

# Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2024

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



# Inhaltsverzeichnis

<b>1. KIT-Fakultät für Architektur</b> .....	<b>6</b>
1.1. Bachelorstudiengang Architektur .....	6
1.2. Masterstudiengang Architektur .....	19
1.3. Englischsprachige Veranstaltungen Architektur .....	32
1.4. Bachelor- und Masterstudiengang Kunstgeschichte .....	34
1.5. Vortragsreihen .....	40
1.6. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen .....	40
<b>2. KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften</b> .....	<b>43</b>
2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen .....	43
2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen .....	47
2.3. Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures .....	56
2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur .....	59
2.5. Masterstudiengang Technologie und Management im Baubetrieb .....	62
2.6. Master-Studiengang Water Science and Engineering .....	70
2.7. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen .....	73
2.8. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften .....	76
2.9. Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021 .....	83
2.10. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016 .....	93
2.11. Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften .....	99
2.12. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik .....	99
2.13. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik .....	102
2.14. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics .....	108
2.15. Bachelor-Studiengang Geoökologie .....	111
2.16. Master-Studiengang Geoökologie .....	113
2.17. Bachelor Geographie .....	115
2.18. Master Geographie .....	117
2.19. Lehrveranstaltungen des IfGG .....	118
2.20. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung .....	118
2.21. Sonstige Veranstaltungen Regionalwissenschaft .....	120
2.22. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	120
2.23. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	123
<b>3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften</b> .....	<b>130</b>
3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen .....	130
3.2. Institut für Anorganische Chemie .....	130
3.3. Institut für Organische Chemie .....	134
3.4. Institut für Physikalische Chemie .....	141
3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie .....	146
3.6. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Lebensmittel und Phytochemie, Bioaktive und Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe .....	150
3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften .....	154
3.8. JKIP .....	156
3.9. Zoologisches Institut .....	159
3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandte Biologie .....	161
3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Biotechnologie und Mikrobielle Genetik .....	161
3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie .....	161
3.13. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik .....	163
3.14. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	164
<b>4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</b> .....	<b>166</b>
4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen .....	166
4.2. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT) .....	167
4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT) .....	172
4.4. Engler-Bunte-Institut (EBI) .....	174
4.5. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM) .....	180
4.6. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK) .....	184
4.7. Thermische Verfahrenstechnik (TVT) .....	185
4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	186
4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	188

4.10. Studiengang BIW Bachelor .....	191
4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor .....	193
4.12. Studiengang BIW und CIW/VT Master .....	196
4.13. NWT .....	219
<b>5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik .....</b>	<b>222</b>
5.1. Bachelor Medizintechnik (2. Semester, SPO 2023) .....	222
5.2. Bachelor Medizintechnik (4. Semester, SPO 2022) .....	223
5.3. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (2. Semester, SPO 2023) .....	223
5.4. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (4. Semester, SPO 2018) .....	224
5.5. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS) .....	226
5.6. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT) .....	227
5.7. Institut für Angewandte Materialien - Elektrochemische Technologien (IAM-ET) .....	229
5.8. Institut für Biomedizinische Technik (IBT) .....	231
5.9. Elektrotechnisches Institut (ETI) .....	232
5.10. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH) .....	234
5.11. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE) .....	235
5.12. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ) .....	238
5.13. Institut für Nachrichtentechnik (CEL) .....	239
5.14. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV) .....	241
5.15. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) .....	243
5.16. Lichttechnisches Institut (LTI) .....	245
5.17. Institut für Technische Physik (ITEP) .....	248
5.18. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	249
5.19. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	249
<b>6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften .....</b>	<b>251</b>
6.1. Allgemeine Pädagogik .....	251
6.2. Berufspädagogik .....	252
6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS) .....	256
6.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer .....	258
6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG) .....	262
6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID) .....	263
6.7. Germanistik: Literatur, Sprache, Medien .....	267
6.8. Philosophie/Ethik auf Lehramt .....	270
6.9. Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie (SOZ) .....	273
6.10. Sport und Sportwissenschaft .....	274
6.11. Wissenschaft-Medien-Kommunikation (W-M-K) .....	280
<b>7. KIT-Fakultät für Informatik .....</b>	<b>285</b>
7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen .....	285
7.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informationswirtschaft .....	307
7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen .....	310
7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften .....	311
7.5. 5. Institutsseminare .....	312
7.6. 6. Kolloquien .....	314
7.7. 7. Sonstiges .....	314
<b>8. KIT-Fakultät für Maschinenbau .....</b>	<b>316</b>
8.1. Institut für Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP) .....	316
8.2. Institut für Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT) .....	318
8.3. Institut für Angewandte Materialien (Mikrostruktur-Modellierung und Simulation, IAM-MMS) .....	319
8.4. Institut für Angewandte Materialien (Werkstoff- und Grenzflächenmechanik, IAM-MMI) .....	319
8.5. Institut für Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK) .....	320
8.6. Institut für Angewandte Materialien (Zuverlässigkeit und Mikrostruktur, IAM-ZM) .....	323
8.7. Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab) .....	326
8.8. Institut für Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik) .....	328
8.9. Institut für Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik) .....	330
8.10. Institut für Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbau) .....	333
8.11. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen) .....	334
8.12. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl) .....	335
8.13. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi) .....	336
8.14. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF) .....	340

8.15. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI) .....	342
8.16. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES) .....	343
8.17. Kolbenmaschinen (ifkm) .....	343
8.18. Mess- und Regelungstechnik (mrt) .....	344
8.19. Mikrostrukturtechnik (imt) .....	345
8.20. Institut für Produktentwicklung (IPEK) .....	348
8.21. Produktionstechnik (wbk) .....	353
8.22. Strömungsmechanik (istm) .....	356
8.23. Institut für Technische Mechanik (ITM) .....	359
8.24. Technische Thermodynamik (itt) .....	364
8.25. Thermische Strömungsmaschinen (its) .....	366
8.26. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten .....	367
8.27. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten .....	369
<b>9. KIT-Fakultät für Mathematik .....</b>	<b>372</b>
9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt) .....	372
9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule) .....	373
9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien .....	376
9.4. Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts .....	378
9.5. Courses and Seminars of the International Program .....	379
9.6. Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen .....	381
9.7. Vorlesungen von anderen Fakultäten .....	384
9.8. Tutorien .....	385
<b>10. KIT-Fakultät für Physik .....</b>	<b>388</b>
10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt .....	388
10.2. Hauptseminare / Advanced Seminars .....	390
10.3. Physics Master Courses .....	391
10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika .....	394
10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten .....	398
10.6. Meteorologie .....	401
10.7. Geophysik .....	405
10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten .....	407
<b>11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften .....</b>	<b>410</b>
11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre .....	410
11.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik .....	421
11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik .....	429
11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik .....	432
11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI) .....	439
11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften .....	439
11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften .....	440
11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht .....	441
11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten .....	442
<b>12. House of Competence (HoC) .....</b>	<b>445</b>
12.1. Schwerpunkt 1: Lernen .....	445
12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren .....	447
12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ .....	450
12.4. Schwerpunkt 4: Schreiben .....	452
12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten .....	454
12.6. Angebote aus dem Leadership Talent Lab .....	457
12.7. Fachintegrierte Veranstaltungen .....	458
12.8. Workshops .....	459
12.9. Courses taught in English .....	462
<b>13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK).....</b>	<b>464</b>
13.1. Studium Generale .....	464
13.2. Schlüsselqualifikationen am ZAK .....	483
13.3. Seminars held in English .....	499
13.4. Séminaires en français .....	500
13.5. Seminare zu Medienkompetenz / Campusradio .....	501
13.6. Seminare zu Interkultureller Kompetenz .....	503
13.7. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK .....	505

13.8. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung .....	512
13.9. ZAK-Zertifikate .....	516
13.10. EPICUR .....	521
13.11. Colloquium Fundamentale .....	521
13.12. Sonstiges .....	521
<b>14. Sprachenzentrum (STK) .....</b>	<b>523</b>
14.1. Englisch .....	523
<b>15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering .....</b>	<b>524</b>
15.1. Information and Communication Engineering .....	524
15.2. Mechanical Engineering .....	524
15.3. General Education (Courses: in German) .....	526
<b>16. Karlsruhe School of Optics &amp; Photonics (KSOP) .....</b>	<b>527</b>
<b>17. MINT-Kolleg .....</b>	<b>528</b>
17.1. topMINT-Orientierungssemester .....	528
17.2. Semesterprogramm .....	528
17.3. Vorkurse September/Okttober .....	531
<b>18. Studienkolleg für ausländische Studierende .....</b>	<b>533</b>
18.1. Deutsch-Sprachkurse .....	533
18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung) .....	535
<b>19. Interfakultative Einrichtungen.....</b>	<b>538</b>
19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI) .....	538
19.2. Institut für Anwendungen der Informatik .....	538
19.3. Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung .....	539
<b>20. Scientific Computing Center (SCC).....</b>	<b>541</b>
20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC .....	541
<b>21. Career Service.....</b>	<b>542</b>
21.1. Veranstaltungen rund um die Bewerbung .....	542
<b>22. KIT Graduate School .....</b>	<b>543</b>
22.1. Cultures of Knowledge (CuKnow) .....	543
22.2. Computational and Data Science (KCDS) .....	543

# 1. KIT-Fakultät für Architektur

## 1.1. Bachelorstudiengang Architektur

### 1.1.1. 2. Semester

<p>1720510 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Entwurf in Studio Gefüge: Vertical Sports (Schneemann)</b>            ● Präsenz            Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 15.04. bis 22.07.            Di 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 16.04. bis 23.07.            Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07.            Do 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07.            Fr 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07.            Mi 08:00-17:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal Einzel am 10.04.            Mi 11:00-13:00 Einzel am 10.04.            Mi 09:00-16:00 Einzel am 08.05.            Mi 09:00-16:00 Einzel am 29.05.            Mi 09:00-16:00 Einzel am 26.06.            Mi 09:00-16:00 Einzel am 24.07.</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>            Schneemann, Falk            Hörmann, Helge Patrick            Tusinean, Monica</p>
<p>1720511 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Entwurf in Studio Gefüge: Vertical Sports (Klinge)</b>            ● Präsenz            Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 15.04. bis 22.07.            Di 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 16.04. bis 23.07.            Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07.            Do 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07.            Fr 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07.            Mi 11:00-13:00 Einzel am 10.04.            Mi 09:00-16:00 Einzel am 08.05.            Mi 09:00-16:00 Einzel am 29.05.            Mi 09:00-16:00 Einzel am 26.06.            Mi 09:00-16:00 Einzel am 24.07.</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>            Klinge, Andrea            Michalski, Manuel            Amadeus            Weber, Janosch</p>
<p>1720512 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Entwurf in Studio Gefüge: Vertical Sports (Wappner)</b>            ● Präsenz            Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 15.04. bis 22.07.            Di 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 16.04. bis 23.07.            Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07.            Do 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07.            Fr 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07.            Mi 11:00-13:00 Einzel am 10.04.            Mi 09:00-16:00 Einzel am 08.05.            Mi 09:00-16:00 Einzel am 29.05.            Mi 09:00-16:00 Einzel am 26.06.            Mi 09:00-16:00 Einzel am 24.07.</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>            Wappner, Ludwig            Kochhan, Simon            Calavetta, Valerio            Pietro Paolo            Häberle, Lisa</p>
<p>1720501 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Grundlagen der Baukonstruktion</b>            ● Präsenz            Mi 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>            Wappner, Ludwig            Schneemann, Falk            Klinge, Andrea            Hörmann, Helge Patrick            Michalski, Manuel            Amadeus            Tusinean, Monica            Häberle, Lisa            Calavetta, Valerio            Pietro Paolo            Weber, Janosch            Kochhan, Simon</p>
<p>1720953 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Bauphysik (Vorlesung)</b>            ● Präsenz            Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Wagner, Andreas            Risetto, Romina Paula            Mann, Petra</p>

1720952 2 SWS Deutsch	<b>Bauphysik (Übung)</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 15.04. bis 22.07.
1720902 2 SWS Deutsch	<b>Statik und Festigkeitslehre (Vorlesung)</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 16.04. bis 23.07.
1720903 2 SWS Deutsch	<b>Statik und Festigkeitslehre (Praktische Übungen)</b> 📍 Präsenz Di 08:00-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 16.04. bis 23.07.
1720904 2 SWS Deutsch	<b>Statik und Festigkeitslehre (Theoretische Übungen)</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 16.04. bis 23.07.
1741352 4 SWS Deutsch	<b>Architektur- und Stadtbaugeschichte 1</b> 📍 Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 18.04. bis 25.07.
1720802 4 SWS Englisch	<b>Integrative Digitale Methoden</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 11.40 R027/Galerie vom 19.04. bis 26.07.
1700040 1 SWS Deutsch	<b>Werkstatteinführung</b> 📍 Präsenz/Online gemischt

<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Andreas Mann, Petra Rissetto, Romina Paula
<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Rosemarie Sickinger, Josua
<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Rosemarie Sickinger, Josua
<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Rosemarie Sickinger, Josua
<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Medina Warmburg, Joaquín

<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dörstelmann, Moritz Fuentes Quijano, Francisco Javier Feldmann, Carolin
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Gäng, Bastian Heil, Andreas Jäger, Philipp Knipper, Anita
----------------------------------------------------------------------------------------------------

### 1.1.1.1. Seminarwoche

1710109 2 SWS	<b>Seminarwoche: Archival Bastards</b> 📍 Präsenz Di 09:30-18:00 Einzel am 21.05. Mi 09:30-18:00 Einzel am 22.05. Do 09:30-18:00 Einzel am 23.05. Fr 09:30-18:00 Einzel am 24.05.
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1710304 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Go South</b> 📍 Präsenz
------------------------------------------	--------------------------------------------

1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Annotated Italy! Living Archives!</b> 📍 Präsenz
------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

1710455 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Kommunikation konkret: Frankfurt am Main</b> 📍 Präsenz
------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

1710360 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: „Zu Hause bei Binti, Henry und Benny, Ettlenger Str. 6“</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 21.05.-24.05.24 09:00-18:00 Uhr
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1720509 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Field Trip to Zurich (Wappner)</b> 📍 Präsenz
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

<b>Seminar (S)</b> Frohn, Marc Streicher, Benoit
--------------------------------------------------------

<b>Block (B)</b> Hartmann, Simon Kadid, Raphael Coricelli, Federico Vansteenkiste, Axel
-----------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Exkursion (EXK)</b> Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah Wilkinson, Thomas
-------------------------------------------------------------------------------------

<b>Block (B)</b> Rambow, Riklef Alkadi, Lama
----------------------------------------------------

<b>Block (B)</b> Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne
---------------------------------------------------------

<b>Block (B)</b> Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Kochhan, Simon
---------------------------------------------------------------------------------

1720558 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Raumwahrnehmung und Sehbehinderung</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Karmann, Caroline Song, Saebom Dong, Jingying Yildiz, Zeynep Sepúlveda, Abel
1720608 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Zumthor et al. – Eine Reise durch das Alpenvorland</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 1. Treffen: 17.04.24, 11.30 Uhr, Geb. 11.40, Raum 26 Exkursion: 21. – 24.05.2024	<b>Exkursion (EXK)</b> Hebel, Dirk Hoss, Hanna Silvie Boerman, Elena Rausch, Manuel
1720656 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Enjoy the Silence (Klinge)</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Klinge, Andrea Michalski, Manuel Amadeus Weber, Janosch
1720713 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: BIM und Mengenermittlung</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> von Both, Petra Sartorius, Marie
1720751 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Digital Skins</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> La Magna, Riccardo Dörstelmann, Moritz Fuentes Quijano, Francisco Javier Feldmann, Carolin
1720810 1 SWS Englisch	<b>Seminarwoche: TerraTimber</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Dörstelmann, Moritz La Magna, Riccardo Fischer, Daniel Zanetti, Erik Witt, Vincent Johannes Haußer, Tamara
1720907 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Eine runde Sache: Roadtrip entlang gekrümmter Flächen</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wagner, Rosemarie Ge, Xiao Sickinger, Josua Mildenberger, Thomas
1720983 Deutsch	<b>Seminarwoche: Solar Decathlon Revisited</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wagner, Andreas Risetto, Romina Paula Mann, Petra
1731094 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Urban [Remote] Sensing</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Neppl, Markus Haug, Nina Zeile, Peter
1731199 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Critical Mapping Karlsruhe (Engel)</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 21.05. Mi 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 22.05. Do 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 23.05. Fr 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 24.05.	<b>Block (B)</b> Engel, Barbara Böcherer, Susanna Lev, Moran Staab, Nora Kannen, Joschka
1731299 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Stockholmer Schärengarten</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Inderbitzin, Christian Multerer, Sebastian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian



1800025 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Papenbrock, Martin
1741389 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Spuren lesen lernen – Einführung in die Bauforschung am Freiburger Münster</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Brehm, Anne-Christine
1741386 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Die Potsdamer Kulturlandschaft - architektur- und landschaftshistorischen Entwicklung zwischen 1750 und 1930</b> ● Präsenz Fr 17:00-18:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 03.05.	<b>Block (B)</b> Gawlik, Ulrike
1741383 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Granada-Exkursion: Architekturreisen in Theorie und Praxis</b> ● Präsenz Di 17:15-18:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 02.04.	<b>Block (B)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1700030 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: sit-zen - Studienwerkstatt Holz</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Knipper, Anita
1700033 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Phantom Projects – Studienwerkstatt Digital</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Jager, Philipp

### 1.1.2. 4. Semester

1731201 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwurf in Studio Kontext: Bildungslandschaften Heilbronn - Urbane Transformationen im Spannungsfeld zwischen Industrie-, Gartenschau- und Wissensstadt (Bava)</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri
1731067 5 SWS Deutsch	<b>Entwurf in Studio Kontext: Bildungslandschaften Heilbronn - Urbane Transformationen im Spannungsfeld zwischen Industrie-, Gartenschau- und Wissensstadt (Neppl)</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-17:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) Einzel am 10.04.	<b>Projekt (PRO)</b> Neppl, Markus Haug, Nina Hetey, Arpad
1731152 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwurf in Studio Kontext: Bildungslandschaften Heilbronn - Urbane Transformationen im Spannungsfeld zwischen Industrie-, Gartenschau- und Wissensstadt (Engel)</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-16:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 16.04. Di 08:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 14.05. Di 08:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 18.06. Mi 08:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 24.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Engel, Barbara Staab, Nora Lev, Moran
1731151 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Stadtplanung: Stadt lesen. Stadt gestalten. (Engel)</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Engel, Barbara

1731203 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Stadtplanung: Landschaftsarchitektur (Bava)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1731154 2 SWS Deutsch	<b>Architektenrecht</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fahl, Holger
1731156 2 SWS Deutsch	<b>Bauplanungs- und Bauordnungsrecht</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Menzel, Jörg Finger, Werner
1710202 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Gebäudelehre (Vorlesung)</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Morger, Meinrad Schneider, Lisa Anna- Katharina
1710203 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Gebäudelehre (Übung)</b> ● Präsenz Di 08:00-11:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-11:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Morger, Meinrad Schneider, Lisa Anna- Katharina
1710450 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Architekturkommunikation</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 18.04. bis 11.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rambow, Riklef
1710451 2 SWS Deutsch	<b>Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 18.04. bis 11.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rambow, Riklef
1741355 2 SWS Deutsch	<b>Architektur- und Stadtbaugeschichte 3</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741356 2 SWS Deutsch	<b>Baufaufnahme und Vermessung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Medina Warmburg, Joaquín Juretzko, Manfred Busse, Anette

### 1.1.2.1. Seminarwoche

1710109 2 SWS	<b>Seminarwoche: Archival Bastards</b> ● Präsenz Di 09:30-18:00 Einzel am 21.05. Mi 09:30-18:00 Einzel am 22.05. Do 09:30-18:00 Einzel am 23.05. Fr 09:30-18:00 Einzel am 24.05.	<b>Seminar (S)</b> Frohn, Marc Streicher, Benoit
1710304 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Go South</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Hartmann, Simon Kadid, Raphael Coricelli, Federico Vansteenkiste, Axel
1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Annotated Italy! Living Archives!</b> ● Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah Wilkinson, Thomas
1710455 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Kommunikation konkret: Frankfurt am Main</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1710360 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: „Zu Hause bei Binti, Henry und Benny, Ettlinger Str. 6“</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 21.05.-24.05.24 09:00-18:00 Uhr	<b>Block (B)</b> Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne
1720509 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Field Trip to Zurich (Wappner)</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Kochhan, Simon

1720558 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Raumwahrnehmung und Sehbehinderung</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Karmann, Caroline Song, Saebom Dong, Jingying Yildiz, Zeynep Sepúlveda, Abel
1720608 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Zumthor et al. – Eine Reise durch das Alpenvorland</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 1. Treffen: 17.04.24, 11.30 Uhr, Geb. 11.40, Raum 26 Exkursion: 21. – 24.05.2024	<b>Exkursion (EXK)</b> Hebel, Dirk Hoss, Hanna Silvie Boerman, Elena Rausch, Manuel
1720656 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Enjoy the Silence (Klinge)</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Klinge, Andrea Michalski, Manuel Amadeus Weber, Janosch
1720713 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: BIM und Mengenermittlung</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> von Both, Petra Sartorius, Marie
1720751 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Digital Skins</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> La Magna, Riccardo Dörstelmann, Moritz Fuentes Quijano, Francisco Javier Feldmann, Carolin
1720810 1 SWS Englisch	<b>Seminarwoche: TerraTimber</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Dörstelmann, Moritz La Magna, Riccardo Fischer, Daniel Zanetti, Erik Witt, Vincent Johannes Haußer, Tamara
1720907 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Eine runde Sache: Roadtrip entlang gekrümmter Flächen</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wagner, Rosemarie Ge, Xiao Sickinger, Josua Mildenberger, Thomas
1720983 Deutsch	<b>Seminarwoche: Solar Decathlon Revisited</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wagner, Andreas Risetto, Romina Paula Mann, Petra
1731094 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Urban [Remote] Sensing</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Neppl, Markus Haug, Nina Zeile, Peter
1731199 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Critical Mapping Karlsruhe (Engel)</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 21.05. Mi 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 22.05. Do 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 23.05. Fr 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 24.05.	<b>Block (B)</b> Engel, Barbara Böcherer, Susanna Lev, Moran Staab, Nora Kannen, Joschka
1731299 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Stockholmer Schärengarten</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Inderbitzin, Christian Multerer, Sebastian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian

1800025 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Papenbrock, Martin
1741389 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Spuren lesen lernen – Einführung in die Bauforschung am Freiburger Münster</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Brehm, Anne-Christine
1741386 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Die Potsdamer Kulturlandschaft - architektur- und landschaftshistorischen Entwicklung zwischen 1750 und 1930</b> ● Präsenz Fr 17:00-18:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 03.05.	<b>Block (B)</b> Gawlik, Ulrike
1741383 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Granada-Exkursion: Architektureisen in Theorie und Praxis</b> ● Präsenz Di 17:15-18:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 02.04.	<b>Block (B)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1700030 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: sit-zen - Studienwerkstatt Holz</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Knipper, Anita
1700033 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Phantom Projects – Studienwerkstatt Digital</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Jäger, Philipp

### 1.1.3. 5. Semester

#### 1.1.3.1. Entwurf Hoch- oder Städtebau

1710102 8 SWS Deutsch/ Englisch	<b>GRID (Frohn)</b> ● Präsenz Do 11:00-18:00 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Frohn, Marc Gazzillo, Irene Gernay, Pierre-Emmanuel Streicher, Benoit
1710103 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn): GRID</b> ● Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Frohn, Marc Streicher, Benoit Gazzillo, Irene Gernay, Pierre-Emmanuel
1710204 8 SWS Deutsch	<b>Architekturakademie in Leipzig (Morger)</b> ● Präsenz Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Zaparta, Eleni
1710205 1 SWS Deutsch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schneider, Lisa Anna-Katharina Zaparta, Eleni
1710302 8 SWS Englisch	<b>Spaces for learning. Horizontal ambiguities (Hartmann)</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07. Do 10:00-18:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1710306 1 SWS Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Hartmann)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel

1720507 8 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Vertical Living - Ein hybrides Hochhaus in Mannheim (Wappner)</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 19.04. bis 26.07. Do 10:00-12:00 Einzel am 18.04. Fr 09:00-16:00 Einzel am 26.04. Do 09:00-16:00 Einzel am 16.05. Do 09:00-16:00 Einzel am 20.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 30.07. Mi 09:00-16:00 Einzel am 31.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Häberle, Lisa Wang, Xuan Kochhan, Simon Calavetta, Valerio Pietro Paolo
1720508 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wappner)</b> ● Präsenz Mi 10:30-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 17.04. bis 24.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Tusinean, Monica Wang, Xuan Häberle, Lisa Kochhan, Simon
1720601 5 SWS Deutsch	<b>Top Up!* - Nachverdichtungskonzepte für die Würzburger Gartenstadt (Hebel)</b> ● Präsenz Do 10:00-13:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Hebel, Dirk Hoss, Hanna Silvie Rausch, Manuel
1720602 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Hebel)</b> ● Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Hebel, Dirk Hoss, Hanna Silvie Rausch, Manuel
1731260 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Wohnen für alle (Multerer/Inderbitzin)</b> ● Präsenz Do 09:00-18:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Inderbitzin, Christian Multerer, Sebastian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian
1731261 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwurfsvertiefung (Multerer/Inderbitzin): Wohnmodelle</b> ● Präsenz Do 09:00-11:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Inderbitzin, Christian Multerer, Sebastian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian
1731061 1 SWS Deutsch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung: Der Begriff "Transformation" (Neppl)</b> ● Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Neppl, Markus
1731086 5 SWS Deutsch	<b>Urbane Transformation – Neue städtebauliche Strategien für das Beiertheimer Feld (Neppl)</b> ● Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Neppl, Markus Giralt, Manuel
1731160 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>InnenStadtRand Freiburg. (Engel)</b> ● Präsenz Do 09:00-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 18.04. bis 25.07. Mo 10:00-11:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 15.04. Mo 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 13.05. Do 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 27.06. Mo 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 29.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Engel, Barbara Böcherer, Susanna Kannen, Joschka

1731161 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): InnenStadtRand Freiburg / Regeln und Akteure</b> ● Präsenz Do 14:00-17:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 18.04. bis 25.07. Mo 14:00-16:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 15.04.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Böcherer, Susanna Kannen, Joschka
1731210 5 SWS Deutsch	<b>Städtische Hydrotopos – Karlsruhes ko-evolutionäre Dynamiken urbaner und hydrologischer Prozesse (Bava)</b> ● Präsenz Do 09:00-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1731211 1 SWS Deutsch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung: Städtische Hydrotopos – Karlsruhes ko-evolutionäre Dynamiken urbaner und hydrologischer Prozesse (Bava)</b> ● Präsenz Do 09:00-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1710308 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>INSIDE OUT - Raum für Möglichkeiten (Weyell/Zipse)</b> ● Präsenz Do 09:45-17:15 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Brasanac, Andela
1710312 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Weyell/Zipse)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Brasanac, Andela
1720609 8 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Konstruktive Wiederverwendung – neben Senf und Mayo (Müller)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Müller, Kerstin Gerteiser, Annette Rosina Läufer, Jonas
1720766 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> La Magna, Riccardo Andersson Lagueche, John David Olof

## 1.1.4. 6. Semester

### 1.1.4.1. Bachelorarbeit

1710102 8 SWS Deutsch/ Englisch	<b>GRID (Frohn)</b> ● Präsenz Do 11:00-18:00 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Frohn, Marc Gazzillo, Irene Gernay, Pierre- Emmanuel Streicher, Benoit
1710103 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn): GRID</b> ● Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Frohn, Marc Streicher, Benoit Gazzillo, Irene Gernay, Pierre- Emmanuel
1710204 8 SWS Deutsch	<b>Architekturakademie in Leipzig (Morger)</b> ● Präsenz Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Zaparta, Eleni
1710205 1 SWS Deutsch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni

1710302 8 SWS Englisch	<b>Spaces for learning. Horizontal ambiguities (Hartmann)</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07. Do 10:00-18:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1710306 1 SWS Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: (Hartmann)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1720507 8 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Vertical Living - Ein hybrides Hochhaus in Mannheim (Wappner)</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 19.04. bis 26.07. Do 10:00-12:00 Einzel am 18.04. Fr 09:00-16:00 Einzel am 26.04. Do 09:00-16:00 Einzel am 16.05. Do 09:00-16:00 Einzel am 20.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 30.07. Mi 09:00-16:00 Einzel am 31.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Häberle, Lisa Wang, Xuan Kochhan, Simon Calavetta, Valerio Pietro Paolo
1720508 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wappner)</b> ● Präsenz Mi 10:30-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 17.04. bis 24.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Tusinean, Monica Wang, Xuan Häberle, Lisa Kochhan, Simon
1720601 5 SWS Deutsch	<b>Top Up!* - Nachverdichtungskonzepte für die Würzburger Gartenstadt (Hebel)</b> ● Präsenz Do 10:00-13:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Hebel, Dirk Hoss, Hanna Silvie Rausch, Manuel
1720602 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Hebel)</b> ● Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Hebel, Dirk Hoss, Hanna Silvie Rausch, Manuel
1731260 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Wohnen für alle (Multerer/Inderbitzin)</b> ● Präsenz Do 09:00-18:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Inderbitzin, Christian Multerer, Sebastian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian
1731261 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwurfsvertiefung (Multerer/Inderbitzin): Wohnmodelle</b> ● Präsenz Do 09:00-11:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Inderbitzin, Christian Multerer, Sebastian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian
1731061 1 SWS Deutsch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung: Der Begriff "Transformation" (Neppl)</b> ● Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Neppl, Markus
1731086 5 SWS Deutsch	<b>Urbane Transformation – Neue städtebauliche Strategien für das Beiertheimer Feld (Neppl)</b> ● Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Neppl, Markus Giralt, Manuel

1731160 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>InnenStadtRand Freiburg. (Engel)</b> ● Präsenz Do 09:00-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 18.04. bis 25.07. Mo 10:00-11:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 15.04. Mo 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 13.05. Do 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 27.06. Mo 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 29.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Engel, Barbara Böcherer, Susanna Kannen, Joschka
1731161 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): InnenStadtRand Freiburg / Regeln und Akteure</b> ● Präsenz Do 14:00-17:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 18.04. bis 25.07. Mo 14:00-16:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 15.04.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Böcherer, Susanna Kannen, Joschka
1731210 5 SWS Deutsch	<b>Städtische Hydrotopos – Karlsruhes ko-evolutionäre Dynamiken urbaner und hydrologischer Prozesse (Bava)</b> ● Präsenz Do 09:00-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1731211 1 SWS Deutsch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung: Städtische Hydrotopos – Karlsruhes ko-evolutionäre Dynamiken urbaner und hydrologischer Prozesse (Bava)</b> ● Präsenz Do 09:00-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo

### 1.1.4.2. Pflichtveranstaltungen

1800001 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Geschichte der Kunst - Die Künste des 18. und 19. Jahrhunderts</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jehle, Oliver
1800002 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Nouvelle Tendance. Experiment und Technik in der Kunst der 1960er/70er Jahre</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinterwaldner, Inge
1800003 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Die Kunst der frühen Nachkriegszeit 1945-1949</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Papenbrock, Martin

### 1.1.4.3. Wahlveranstaltungen

1710361 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen</b> ● Präsenz Mo 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 22.04. bis 22.07. Do 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Globas, Jörg
1710362 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Linie und Zeit, Eiskunstlauf auf dem Papier</b> ● Präsenz Di 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Goetzmann, Tanja
1710364 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Greenspace: DisPlayZone</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Craig, Stephen Schelble, Indra
1710368 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: How you look at it</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 15.04. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 15.07. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 05.08.	<b>Übung (Ü)</b> Craig, Stephen Engel, Christoph
1710405 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Baderäume</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wilkinson, Thomas



1710415 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Critical Theory and Architecture</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wilkinson, Thomas
1710411_01 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Architecture of Decision-Making</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Knoop, Hannah
1710413_01 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Architecture's Scales: Objects</b> ✿ Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Meister, Anna-Maria
1720551 4 SWS Englisch	<b>Selected Topics of Comfort and Resilience : Inquiry by design: Bibliotheken</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Karmann, Caroline
1720553 4 SWS Englisch	<b>Selected Topics of Accessibility: Mapping der Barrierefreiheit</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Karmann, Caroline Song, Saebom Yildiz, Zeynep
1720555 4 SWS Englisch	<b>Selected Topics of Comfort and Resilience: Mapping des städtischen Mikroklimas und Komforts</b> ✿ Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Karmann, Caroline Sepúlveda, Abel Balakrishnan, Priji
1720754 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragwerkslehre: Form und Struktur - Structural Skins</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> La Magna, Riccardo Andersson Lagueche, John David Olof Ehrhardt, Kaspar
1720763 Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragwerkslehre: WEarth it! Horizontal spannender Lehm</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> La Magna, Riccardo Haußer, Tamara
1720912 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: Bausommer - Kalk - Lehm - Hanf</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Rosemarie Dorbach, Marlene Mildenberger, Thomas
1720961 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen des Brandschutzes</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas Hermann, Stefan
1720962 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen energieeffiziente Gebäude</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas
1731157 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Metropol.X. Pristina. Crises and Challenges</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Lev, Moran
1741316 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Heimat</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver
1741318 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Porträtmalerei der frühen Neuzeit</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1741314 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Textilstudien: Einführung in Materialität und Bedeutung</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Kohut, Halyna

1741312 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Der Maler Caspar David Friedrich (1774-1840)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1741319 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Das Auge und der Blick. Kunstgeschichten des Sehens 14.-21. Jahrhundert</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1741311 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Wir lesen Roland Barthes: Die helle Kammer. Bemerkung zur Photographie, 1980</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1741310 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Die ästhetische Anerkennung der antiken amerindischen Kunst</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Báez-Rubi, Linda
1741313 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Die Lebendigkeit der Bilder: Technologien der Animation, Simulation und Visualisierung</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Báez-Rubi, Linda
1741320 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Sammeln-Praktiken: Die Zirkulation von Americana (Frühe Neuzeit - 19. Jahrhundert)</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Báez-Rubi, Linda
1741357 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Wohnkonzepte und ihre Ausstellung</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 19.04. Fr 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 03.05. Sa 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 04.05. Fr 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 28.06. Sa 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 29.06.	<b>Block (B)</b> Medina Warmburg, Joaquín Rind, Nina Rebekka
1741363 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: ENVIRONMENTAL BIOGRAPHIES. Studien zu den Infrastrukturellen Landschaften in Karlsruhe.</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín Garrido, Federico Andres
1741365 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis</b> ✂ Präsenz/Online gemischt	<b>Block (B)</b> Hanschke, Julian
1741362 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege _ Herausforderung und Perspektive</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín Hücklekemkes, Nils
6072203 3 SWS Deutsch	<b>Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weidner, Uwe

### 1.1.5. Überfachliche Qualifikationen

1700000 Deutsch/ Englisch	<b>Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk"</b> ● Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Hebel, Dirk
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

1700047 Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum im Bauhauptgewerbe</b>	<b>Praktikum (P)</b>
1700041 Deutsch/ Englisch	<b>Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
1700040 1 SWS Deutsch	<b>Werkstatteinführung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Gäng, Bastian Heil, Andreas Jäger, Philipp Knipper, Anita

## 1.2. Masterstudiengang Architektur

### 1.2.1. Entwerfen und Entwurfsvertiefung

1700051 Deutsch	<b>Masterarbeit</b> 🕒 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> von Both, Petra Dörstelmann, Moritz Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Klinge, Andrea Neppi, Markus Wappner, Ludwig
1700052 Deutsch/ Englisch	<b>Freies Entwurfsthema</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri von Both, Petra Dörstelmann, Moritz Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppi, Markus Wappner, Ludwig

#### 1.2.1.1. Entwurf Hochbau

1710102 8 SWS Deutsch/ Englisch	<b>GRID (Frohn)</b> 🕒 Präsenz Do 11:00-18:00 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Frohn, Marc Gazzillo, Irene Gernay, Pierre- Emmanuel Streicher, Benoit
1710103 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn): GRID</b> 🕒 Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/ S)</b> Frohn, Marc Streicher, Benoit Gazzillo, Irene Gernay, Pierre- Emmanuel
1710204 8 SWS Deutsch	<b>Architekturakademie in Leipzig (Morger)</b> 🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Zaparta, Eleni

1710205 1 SWS Deutsch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni
1710302 8 SWS Englisch	<b>Spaces for learning. Horizontal ambiguities (Hartmann)</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07. Do 10:00-18:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1710306 1 SWS Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: (Hartmann)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1710308 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>INSIDE OUT - Raum für Möglichkeiten (Weyell/Zipse)</b> ● Präsenz Do 09:45-17:15 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Brasanac, Andela
1710312 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Weyell/Zipse)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Brasanac, Andela
1720507 8 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Vertical Living - Ein hybrides Hochhaus in Mannheim (Wappner)</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 19.04. bis 26.07. Do 10:00-12:00 Einzel am 18.04. Fr 09:00-16:00 Einzel am 26.04. Do 09:00-16:00 Einzel am 16.05. Do 09:00-16:00 Einzel am 20.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 30.07. Mi 09:00-16:00 Einzel am 31.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Häberle, Lisa Wang, Xuan Kochhan, Simon Calavetta, Valerio Pietro Paolo
1720508 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wappner)</b> ● Präsenz Mi 10:30-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 17.04. bis 24.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Tusinean, Monica Wang, Xuan Häberle, Lisa Kochhan, Simon
1720601 5 SWS Deutsch	<b>Top Up!* - Nachverdichtungskonzepte für die Würzburger Gartenstadt (Hebel)</b> ● Präsenz Do 10:00-13:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Hebel, Dirk Hoss, Hanna Silvie Rausch, Manuel
1720602 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Hebel)</b> ● Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Hebel, Dirk Hoss, Hanna Silvie Rausch, Manuel
1720609 8 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Konstruktive Wiederverwendung – neben Senf und Mayo (Müller)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Müller, Kerstin Gerteiser, Annette Rosina Läufer, Jonas

1720766 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> La Magna, Riccardo Andersson Largueche, John David Olof
1720701 8 SWS Deutsch	<b>Silbergrün (von Both)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> von Both, Petra Sartorius, Marie Seiler-Cuesta, Uwe Tobias
1720702 Betreuung 1 pro 15 Teilnehmer SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwurfsvertiefung (von Both)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Projekt / Seminar (PJ/ S)</b> von Both, Petra Sartorius, Marie Seiler-Cuesta, Uwe Tobias
1720805 5 SWS Englisch	<b>Global Threads (Dörstelmann)</b> ● Präsenz Do 09:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Dörstelmann, Moritz Kranz, Fanny Witt, Vincent Johannes
1720806 4 SWS Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Dörstelmann)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Dörstelmann, Moritz Kranz, Fanny Witt, Vincent Johannes
1731260 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Wohnen für alle (Multerer/Inderbitzin)</b> ● Präsenz Do 09:00-18:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Inderbitzin, Christian Multerer, Sebastian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian
1731261 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwurfsvertiefung (Multerer/Inderbitzin): Wohnmodelle</b> ● Präsenz Do 09:00-11:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Inderbitzin, Christian Multerer, Sebastian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian

### 1.2.1.2. Entwurf Städtebau

1731086 5 SWS Deutsch	<b>Urbane Transformation – Neue städtebauliche Strategien für das Beiertheimer Feld (Neppl)</b> ● Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Neppl, Markus Giralt, Manuel
1731061 1 SWS Deutsch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung: Der Begriff "Transformation" (Neppl)</b> ● Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/ S)</b> Neppl, Markus
1731160 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>InnenStadtRand Freiburg. (Engel)</b> ● Präsenz Do 09:00-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 18.04. bis 25.07. Mo 10:00-11:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 15.04. Mo 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 13.05. Do 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 27.06. Mo 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 29.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Engel, Barbara Böcherer, Susanna Kannen, Joschka

1731161 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): InnenStadtRand Freiburg / Regeln und Akteure</b> ● Präsenz Do 14:00-17:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 18.04. bis 25.07. Mo 14:00-16:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 15.04.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Böcherer, Susanna Kannen, Joschka
1731210 5 SWS Deutsch	<b>Städtische Hydrotopos – Karlsruhes ko-evolutionäre Dynamiken urbaner und hydrologischer Prozesse (Bava)</b> ● Präsenz Do 09:00-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1731211 1 SWS Deutsch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung: Städtische Hydrotopos – Karlsruhes ko-evolutionäre Dynamiken urbaner und hydrologischer Prozesse (Bava)</b> ● Präsenz Do 09:00-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo

### 1.2.1.3. Weitere Entwurfsvertiefungen

1720916 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung: Bautechnologie</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Rosemarie Sickinger, Josua Ge, Xiao
1720982 0,5 SWS Deutsch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung 1, 2</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Andreas Mann, Petra Mino Rodriguez, Maria Isabel Rissetto, Romina Paula Bartsch, Rafael Alanis Oberbeck, Luciana Andrea

### 1.2.1.4. Stegreife

1710110 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (Frohn): UNPLANNED PLANS</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Frohn, Marc Wasel, David Jacob Mori, Masa
1710383 1 SWS Deutsch	<b>Stegreif (Craig): #sit with trees: Nachhaltiges Sitzdesign zwischen Park und Acker</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 Einzel am 06.05. Mo 10:00-14:00 Einzel am 03.06.	<b>Projekt (PRO)</b> Craig, Stephen Schelble, Indra
1710382 1 SWS Deutsch	<b>Stegreif (Craig): Jeff Wall</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-18:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 16.04. Do 09:00-18:00 Einzel am 18.04.	<b>Projekt (PRO)</b> Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne
1710380 1 SWS Deutsch	<b>Stegreif (Craig): Sammlung Prinzhorn</b> ● Präsenz Di 14:00-18:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 04.06.	<b>Projekt (PRO)</b> Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne
1710381 1 SWS Deutsch	<b>Stegreif (Craig): Kunst im öffentlichen Raum</b> Do 14:00-18:00 Einzel am 18.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne
1710408 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif: Architecture in Court</b> ● Präsenz Mo 13:30-14:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.05. Mo 13:30-14:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 10.06. Di 09:00-12:00 Einzel am 11.06. Di 13:30-14:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 25.06. Di 17:00-20:00 Einzel am 09.07.	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Knoop, Hannah

1710458 1 SWS	<b>Stegreif: Cover Me 2.0: Ein neuer Auftritt für das Jahrbuch</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Projekt (PRO)</b> Rambow, Riklef Alkadi, Lama Engel, Christoph
1720504 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (Wappner)</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Wappner, Ludwig Kochhan, Simon Häberle, Lisa Calavetta, Valerio Pietro Paolo
1720709 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (von Both): Vogelhäuschen</b> 📱 Online	<b>Projekt (PRO)</b> von Both, Petra Koch, Volker
1720811 1 SWS Englisch	<b>Stegreif (Dörstelmann)</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Dörstelmann, Moritz
1720920 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (Wagner R.): Segel leicht und mobil</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Rosemarie Ge, Xiao Sickinger, Josua
1720919 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (Wagner R.): Gießen</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas Ge, Xiao
1720981 1 SWS	<b>Stegreif: freies Thema</b> 📱 Online	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Andreas
1731091 1 SWS Englisch	<b>Stegreif (Neppl): Central Vista: An Alternative Urban Vision for Lutyens` New Delhi</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Neppl, Markus Giralt, Manuel
1731166 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (Engel) – City Concepting</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Engel, Barbara
1731266 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (Multerer/Inderbitzin): Die Architektur der Tür</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Inderbitzin, Christian Multerer, Sebastian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian
1700053 Deutsch	<b>Stegreif nach freier Wahl</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> von Both, Petra Dörstelmann, Moritz Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian La Magna, Riccardo Morger, Meinrad Neppl, Markus Wappner, Ludwig

## 1.2.2. Architektonische Kernkompetenzen

### 1.2.2.1. Vorlesungsreihen

1710409 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Vorlesungsreihe Architekturtheorie: Terms of Engagement</b> 👤 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah Wilkinson, Thomas
------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

1730000 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesungsreihe IESL: Ideen und Theorien zur Stadt. Bücher zum Städtebau „Klassiker und Newcomer“</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neppl, Markus Engel, Barbara Inderbitzin, Christian Lev, Moran Zeile, Peter
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 1.2.2.2. Tragwerksplanung und Konstruktion

1720759 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Tragwerksplanung und Konstruktion</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> La Magna, Riccardo Haußer, Tamara Kalkbrenner, Michael
------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

### 1.2.2.3. Entwerfen, Geschichte, Kunst und Theorie

1710105 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Raumlehre: „Zoom it, Crack it, Fix it“</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Frohn, Marc Wasel, David Jacob
1710104 2 SWS Englisch	<b>Raumlehre: Algerien</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Frohn, Marc Gernay, Pierre- Emmanuel
1710106 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar/Raumlehre: Shape Grammars</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Frohn, Marc Mori, Masa
1710307 2 SWS Englisch	<b>Entwurfslehre: The other school. Unconventional spaces for learning</b> ● Präsenz Mi 16:00-19:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<b>Seminar (S)</b> Hartmann, Simon Kadid, Raphael Coricelli, Federico Vansteenkiste, Axel
1710367 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bildende Kunst: Fresh air drawing Foot walk diaries</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Craig, Stephen
1710369 4 SWS Deutsch	<b>Bildende Kunst: How you look at it</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 15.04. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 15.07. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 05.08.	<b>Seminar (S)</b> Craig, Stephen Engel, Christoph
1710365 4 SWS Deutsch	<b>Bildende Kunst: Greenspace: DisPlayZone</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 19.04. Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 26.04. Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 03.05. Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 10.05. Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 17.05. Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 31.05. Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 07.06. Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 14.06. Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 21.06. Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 28.06. Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 05.07. Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 12.07. Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 19.07. Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Craig, Stephen Schelble, Indra
1710370 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bildende Kunst: Nail Art</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Craig, Stephen Kranz, Fanny



1710373 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bildende Kunst: Open Embassy for Democracy</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Craig, Stephen Kranz, Fanny
1710407 2 SWS Englisch	<b>Architekturtheorie: Baderäume</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wilkinson, Thomas
1710411 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Architekturtheorie: Architecture of Decision-Making</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 24.06.	<b>Seminar (S)</b> Knoop, Hannah
1710413 2 SWS Englisch	<b>Architekturtheorie: Architecture's Scales: Objects</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Meister, Anna-Maria
1710414 2 SWS Englisch	<b>Architekturtheorie/Forschungsseminar: Critical Theory and Architecture</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wilkinson, Thomas
1710452 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Architekturkommunikation vor Ort: Paris (mit Exkursion)</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 17.04. bis 17.07.	<b>Seminar (S)</b> Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1741322 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: Heimat</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver
1741323 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: Porträtmalerei der frühen Neuzeit</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1741321 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kunstgeschichte: Der Maler Caspar David Friedrich (1774-1840)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1741324 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kunstgeschichte: Das Auge und der Blick. Kunstgeschichten des Sehens 14.-21. Jahrhundert</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1741326 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kunstgeschichte: Wir lesen Roland Barthes: Die helle Kammer. Bemerkung zur Photographie, 1980</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1741327 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: Die ästhetische Anerkennung der antiken amerindischen Kunst</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Báez-Rubi, Linda
1741325 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: Sammeln-Praktiken: Die Zirkulation von Americana (Frühe Neuzeit - 19. Jahrhundert)</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Báez-Rubi, Linda
1741313 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Die Lebendigkeit der Bilder: Technologien der Animation, Simulation und Visualisierung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Báez-Rubi, Linda
1741314 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Textilstudien: Einführung in Materialität und Bedeutung</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Kohut, Halyna
1741391 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: ENVIRONMENTAL BIOGRAPHIES. Studien zu den Infrastrukturellen Landschaften in Karlsruhe.</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín Garrido, Federico Andres

1741385 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Wohnkonzepte und ihre Ausstellung</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 19.04. Fr 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 03.05. Sa 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 04.05. Fr 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 28.06. Sa 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 29.06.	<b>Block (B)</b> Medina Warmburg, Joaquín Rind, Nina Rebekka
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

### 1.2.2.4. Stadt- und Landschaftsplanung


1731097 4 SWS Deutsch	<b>Städtebauliche Typologien: Werkstatt Architektur-Journalismus: Wir schreiben über Architektur</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Coenen, Ulrich
1731172 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stadttheorie/Forschungsseminar: Dammerstock. Karlsruhe und das neue Bauen - Ein Beitrag zur Jubiläumsausstellung 2025</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Staab, Nora
1731171 2 SWS Englisch	<b>Internationaler Städtebau: Metropol.X. Pristina. Crises and Challenges</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Lev, Moran
1731282 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stadt und Wohnen: Baugeschichten</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Multerer, Sebastian Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian

### 1.2.3. Spezialisierung

#### 1.2.3.1. Forschungsfelder


1700050 Deutsch/ Englisch	<b>Vorbereitung Masterarbeit</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	<b>Projekt (PRO)</b> von Both, Petra Dörstelmann, Moritz Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Klinge, Andrea Neppl, Markus Wappner, Ludwig
1700018 0 SWS Deutsch	<b>Promovierenden-Kolloquium</b> ● Präsenz Mi 14:00-17:30 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 08.05.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Wagner, Andreas
1710106 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar/Raumlehre: Shape Grammars</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Frohn, Marc Mori, Masa
1710107 1 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar/Sondergebiete der Raumlehre: Anfrage zum ZKM # 2</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-13:00 14tgl. vom 17.04. bis 12.06.	<b>Seminar (S)</b> Perugini, Federico

1710414 2 SWS Englisch	<b>Architekturtheorie/Forschungsseminar: Critical Theory and Architecture</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wilkinson, Thomas
1720606 4 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Zukunftsfähige Baumaterialien - Ein Forschungsseminar der KIT Materialbibliothek</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Erstes Treffen: 16.04.24 Abgabe/Prüfung: 16.07.24 Teilnehmerzahl: 12 Studierende (Master) Studienschwerpunkt: Bautechnik	<b>Seminar (S)</b> Hebel, Dirk Böhm, Sandra Boerman, Elena
1720977 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Forschungsfelder: Ist die Energiewende im Gebäudesektor überhaupt noch zu schaffen?</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 15.04. bis 22.07.	<b>Block (B)</b> Wagner, Andreas
1731095 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Typologie „Reformblock“ in Karlsruhe_Ein 100-jähriges Modell für heutige Fragestellungen des Wohnungsbaus? Der „Alker-Block“ im Fokus</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Neppl, Markus Weber, Max
1731172 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stadttheorie/Forschungsseminar: Dammerstock. Karlsruhe und das neue Bauen - Ein Beitrag zur Jubiläumsausstellung 2025</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Staab, Nora
1731280 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Forschungsseminar/Stadt und Wohnen: Ausstellungsbeitrag Hübsche Pflanzhäuser</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Inderbitzin, Christian Multerer, Sebastian von Zepelin, Maximilian
1720562 1 SWS Englisch	<b>Freie Studienarbeit: Barrierefreiheit, Komfort und Resilienz</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Karmann, Caroline
1720809 1 SWS Englisch	<b>Freie Studienarbeit: Digital Design and Fabrication</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Dörstelmann, Moritz
1720980 0,5 SWS Deutsch	<b>Freie Studienarbeit: Bauphysik oder Technischer Ausbau</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Andreas Rissetto, Romina Paula Mino Rodriguez, Maria Isabel Mann, Petra Bartsch, Rafael


1700054 **Freie Studienarbeit**  
 1 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch/  
 Englisch

**Projekt (PRO)**  
 von Both, Petra  
 Dörstelmann, Moritz  
 Engel, Barbara  
 Frohn, Marc  
 Hartmann, Simon  
 Hebel, Dirk  
 Hinterwaldner, Inge  
 Inderbitzin, Christian  
 Jehle, Oliver  
 Karmann, Caroline  
 Klinge, Andrea  
 La Magna, Riccardo  
 Medina Warmburg,  
 Joaquín  
 Meister, Anna-Maria  
 Morger, Meinrad  
 Neppl, Markus  
 Rambow, Riklef  
 Wagner, Andreas  
 Wagner, Rosemarie  
 Wappner, Ludwig


### 1.2.3.2. Wahlveranstaltungen

1710107 **Forschungsseminar/Sondergebiete der Raumlehre: Anfrage zum ZKM # 2**  
 1 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Englisch Mi 10:00-13:00 14tgl. vom 17.04. bis 12.06.

**Seminar (S)**  
 Perugini, Federico

1720506 **Planen und Konstruieren: Extended Re-Use - Gewerbe**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch/ Do 09:45-12:00 20.40 R241 Seminarraum 2 Baukonstruktion vom 18.04. bis  
 Englisch 25.07.

**Seminar (S)**  
 Wappner, Ludwig  
 Häberle, Lisa  
 Calavetta, Valerio  
 Pietro Paolo


1720657 **Planen und Konstruieren: Gemeinsam für die Bauwende (Klinge)**  
 4 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch/ Mi 16:00-17:30 Einzel am 17.04.  
 Englisch Mi 16:00-17:30 Einzel am 24.04.  
 Mi 16:00-17:30 Einzel am 08.05.  
 Mi 16:00-17:30 Einzel am 15.05.  
 Mi 16:00-17:30 Einzel am 22.05.  
 Mi 16:00-17:30 Einzel am 29.05.  
 Mi 16:00-17:30 Einzel am 05.06.  
 Mi 16:00-17:30 Einzel am 12.06.  
 Mi 16:00-17:30 Einzel am 19.06.  
 Mi 16:00-17:30 Einzel am 26.06.  
 Mi 16:00-17:30 Einzel am 03.07.

**Vorlesung (V)**  
 Klinge, Andrea  
 Michalski, Manuel  
 Amadeus


#### Organisatorisches

11 Regeltermine ab Mittwoch, 17.04., 16-17:30 Uhr

Hybrid-Veranstaltung

1720552 **Special Topics of Comfort and Resilience : Inquiry by design: Bibliotheken**  
 4 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Englisch Di 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 16.04. bis 23.07.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Karmann, Caroline

1720554 **Special Topics of Accessibility: Mapping der Barrierefreiheit**  
 4 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Englisch Fr 09:45-13:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 19.04. bis 26.07.  
**Organisatorisches**

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Karmann, Caroline  
 Song, Saebom  
 Yildiz, Zeynep

1720556 **Special Topics of Comfort and Resilience: Mapping des städtischen  
 Mikroklimas und Komforts**  
 4 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Englisch

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Karmann, Caroline  
 Sepúlveda, Abel  
 Balakrishnan, Priji

1720616 2 SWS Deutsch	<b>Projektmanagement</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Kai
1720708 4 SWS Deutsch	<b>Vertiefende Themen des BLM: Python for Architects</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:30 20.40 R118 Seminarraum BLM vom 15.04. bis 13.05.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> von Both, Petra Koch, Volker
1720704 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Virtual Engineering: Moderne Werkzeuge für BIM - Grundlagen</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> von Both, Petra Sartorius, Marie
1720705 4 SWS Deutsch	<b>Vertiefende Themen des BLM: Arduino</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> von Both, Petra Koch, Volker
1720703 4 SWS Deutsch	<b>Integrale Planung – Methodenbasiertes Design</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> von Both, Petra
1720752 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sondergebiete der Tragwerksplanung: Form und Structure – Structural Skins</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> La Magna, Riccardo Andersson Lagueche, John David Olof Ehrhardt, Kaspar
1720764 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sondergebiete der Tragwerksplanung: WEarth it! Horizontal spannender Lehm</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> La Magna, Riccardo Haußer, Tamara
1720755 Deutsch/ Englisch	<b>Rise Above – Interdisziplinäre Tragwerksentwicklung im Holzbau</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> La Magna, Riccardo Dietsch, Philipp Bertram, Christian Müller, Christina
1720850 4 SWS Deutsch	<b>Fachgerechte Detailplanung</b> 🕒 Präsenz Mo 09:30-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 05.08. Mi 09:30-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 07.08. Fr 09:30-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 09.08. Do 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 15.08.	<b>Block (B)</b> Zöllner, Matthias
1720911 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnologie: Bausommer - Kalk - Lehm - Hanf</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Rosemarie Dorbach, Marlene Mildenberger, Thomas
1720910 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnologie: Leichtbau. Luft und Liebe oder Seilnetzkonstruktionen</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas
1720974 2 SWS Deutsch	<b>Planen und Bauen mit Licht</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Andreas Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1720963 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Bauphysik: Brandschutz in Planung und Umsetzung</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas Hermann, Stefan
1720970 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas
1720978 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sondergebiete der Bautechnik: Messung und datenbasierte Bewertung der Gebäude-Performance</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Andreas Risetto, Romina Paula Mann, Petra

1720990 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Bautechnik: Die Wärmewende auf Quartiersebene gestalten</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Schossig, Peter
1731272 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sondergebiete des Städtebaus: Waldgarten, Blumengarten</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Multerer, Sebastian Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian
1741388 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Architekturgeschichte: Denkmalpflege _ Herausforderung und Perspektive</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín Hücklekemkes, Nils
1741392 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Architekturgeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Block (B)</b> Hanschke, Julian
1741393 2 SWS Deutsch	<b>Bauen im Bestand_Adeptive Reuse: Interventionen _ obsoleete Strukturen neu denken</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín Busse, Anette
1741390 2 SWS Deutsch	<b>Historische Bauforschung _ Komplexe Systeme</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín Busse, Anette
6072204 4 SWS Deutsch	<b>Photogrammetrie in der Architektur</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weidner, Uwe

## 1.2.4. Überfachliche Qualifikationen

1700049	<b>Ämterhospitation</b> 📱 Online	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
1700000 Deutsch/ Englisch	<b>Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk"</b> 🕒 Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Hebel, Dirk
1700041 Deutsch/ Englisch	<b>Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum</b>	<b>Kurs (Ku)</b>

### 1.2.4.1. Seminarwoche

1710109 2 SWS	<b>Seminarwoche: Archival Bastards</b> 🕒 Präsenz Di 09:30-18:00 Einzel am 21.05. Mi 09:30-18:00 Einzel am 22.05. Do 09:30-18:00 Einzel am 23.05. Fr 09:30-18:00 Einzel am 24.05.	<b>Seminar (S)</b> Frohn, Marc Streicher, Benoit
1710304 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Go South</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Hartmann, Simon Kadid, Raphael Coricelli, Federico Vansteenkiste, Axel
1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Annotated Italy! Living Archives!</b> 🕒 Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah Wilkinson, Thomas

1710455 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Kommunikation konkret: Frankfurt am Main</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1720509 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Field Trip to Zurich (Wappner)</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Kochhan, Simon
1720608 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Zumthor et al. – Eine Reise durch das Alpenvorland</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 1. Treffen: 17.04.24, 11.30 Uhr, Geb. 11.40, Raum 26 Exkursion: 21. – 24.05.2024	<b>Exkursion (EXK)</b> Hebel, Dirk Hoss, Hanna Silvie Boerman, Elena Rausch, Manuel
1720558 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Raumwahrnehmung und Sehbehinderung</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Karmann, Caroline Song, Saebom Dong, Jingying Yildiz, Zeynep Sepúlveda, Abel
1720656 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Enjoy the Silence (Klinge)</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Klinge, Andrea Michalski, Manuel Amadeus Weber, Janosch
1720713 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: BIM und Mengenermittlung</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> von Both, Petra Sartorius, Marie
1720810 1 SWS Englisch	<b>Seminarwoche: TerraTimber</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Dörstelmann, Moritz La Magna, Riccardo Fischer, Daniel Zanetti, Erik Witt, Vincent Johannes Haußer, Tamara
1720751 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Digital Skins</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> La Magna, Riccardo Dörstelmann, Moritz Fuentes Quijano, Francisco Javier Feldmann, Carolin
1720907 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Eine runde Sache: Roadtrip entlang gekrümmter Flächen</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wagner, Rosemarie Ge, Xiao Sickinger, Josua Mildenberger, Thomas
1720983 Deutsch	<b>Seminarwoche: Solar Decathlon Revisited</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wagner, Andreas Risetto, Romina Paula Mann, Petra
1731094 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Urban [Remote] Sensing</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Neppl, Markus Haug, Nina Zeile, Peter
1731199 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Critical Mapping Karlsruhe (Engel)</b> 📍 Präsenz Di 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 21.05. Mi 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 22.05. Do 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 23.05. Fr 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 24.05.	<b>Block (B)</b> Engel, Barbara Böcherer, Susanna Lev, Moran Staab, Nora Kannen, Joschka

1731299 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Stockholmer Schärengarten</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Inderbitzin, Christian Multerer, Sebastian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian
1800025 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Papenbrock, Martin
1741389 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Spuren lesen lernen – Einführung in die Bauforschung am Freiburger Münster</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Brehm, Anne-Christine
1741386 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Die Potsdamer Kulturlandschaft - architektur- und landschaftshistorischen Entwicklung zwischen 1750 und 1930</b> 🕒 Präsenz Fr 17:00-18:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 03.05.	<b>Block (B)</b> Gawlik, Ulrike
1741383 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Granada-Exkursion: Architekturreisen in Theorie und Praxis</b> 🕒 Präsenz Di 17:15-18:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 02.04.	<b>Block (B)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1700030 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: sit-zen - Studienwerkstatt Holz</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Knipper, Anita
1700033 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Phantom Projects – Studienwerkstatt Digital</b> 🕒 Präsenz	<b>Block (B)</b> Jager, Philipp
1710360 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: „Zu Hause bei Binti, Henry und Benny, Ettlinger Str. 6“</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 21.05.-24.05.24 09:00-18:00 Uhr	<b>Block (B)</b> Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne

### 1.3. Englischsprachige Veranstaltungen Architektur

#### 1.3.1. Entwürfe 12 LP und Entwurfsvertiefungen 2 LP

1710306 1 SWS Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: (Hartmann)</b> 🕒 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1710302 8 SWS Englisch	<b>Spaces for learning. Horizontal ambiguities (Hartmann)</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07. Do 10:00-18:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1720805 5 SWS Englisch	<b>Global Threads (Dörstelmann)</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Dörstelmann, Moritz Kranz, Fanny Witt, Vincent Johannes
1720806 4 SWS Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Dörstelmann)</b> 🕒 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Dörstelmann, Moritz Kranz, Fanny Witt, Vincent Johannes



## 1.3.2. Stegreife 1 LP

1720811 1 SWS Englisch	<b>Stegreif (Dörstelmann)</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Dörstelmann, Moritz
1731091 1 SWS Englisch	<b>Stegreif (Neppl): Central Vista: An Alternative Urban Vision for Lutyens' New Delhi</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Neppl, Markus Giralt, Manuel

## 1.3.3. Seminare 4 LP

1710307 2 SWS Englisch	<b>Entwurfslehre: The other school. Unconventional spaces for learning</b> 👤 Präsenz Mi 16:00-19:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<b>Seminar (S)</b> Hartmann, Simon Kadid, Raphael Coricelli, Federico Vansteenkiste, Axel
1710414 2 SWS Englisch	<b>Architekturtheorie/Forschungsseminar: Critical Theory and Architecture</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wilkinson, Thomas
1710407 2 SWS Englisch	<b>Architekturtheorie: Baderäume</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wilkinson, Thomas
1710415 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Critical Theory and Architecture</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wilkinson, Thomas
1710106 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar/Raumlehre: Shape Grammars</b> 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Frohn, Marc Mori, Masa
1710413 2 SWS Englisch	<b>Architekturtheorie: Architecture's Scales: Objects</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Meister, Anna-Maria
1731171 2 SWS Englisch	<b>Internationaler Städtebau: Metropol.X. Pristina. Crises and Challenges</b> 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Lev, Moran
1710107 1 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar/Sondergebiete der Raumlehre: Anfrage zum ZKM # 2</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-13:00 14tgl. vom 17.04. bis 12.06.	<b>Seminar (S)</b> Perugini, Federico
1720809 1 SWS Englisch	<b>Freie Studienarbeit: Digital Design and Fabrication</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Dörstelmann, Moritz
1720552 4 SWS Englisch	<b>Special Topics of Comfort and Resilience : Inquiry by design: Bibliotheken</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Karmann, Caroline
1720554 4 SWS Englisch	<b>Special Topics of Accessibility: Mapping der Barrierefreiheit</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Karmann, Caroline Song, Saebom Yildiz, Zeynep
1741314 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Textilstudien: Einführung in Materialität und Bedeutung</b> 👤 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Kohut, Halyna
1741313 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Die Lebendigkeit der Bilder: Technologien der Animation, Simulation und Visualisierung</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Báez-Rubi, Linda

## 1.4. Bachelor- und Masterstudiengang Kunstgeschichte

### 1.4.1. Vorlesungen

1800001 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Geschichte der Kunst - Die Künste des 18. und 19. Jahrhunderts</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jehle, Oliver
1800002 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Nouvelle Tendance. Experiment und Technik in der Kunst der 1960er/70er Jahre</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinterwaldner, Inge
1800003 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Die Kunst der frühen Nachkriegszeit 1945-1949</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Papenbrock, Martin

### 1.4.2. Seminare

1800009 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Methoden der Kunstwissenschaft (Überblick) mit Tutorium</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800029 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zum Seminar Methoden der Kunstwissenschaft-Überblick</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800013 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Mehr als "Licht, Luft, Sonne" - Die bauliche Entwicklung Baden-Badens im Kontext</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 26.4., 13.5., 7.6., 21.6., 28.6., 12.7., 19.7.24	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver
1800007 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Heimat</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver
1800004 2 SWS Deutsch	<b>Interdisziplinäres Seminar zu Fragen von Recht und Kunstgeschichte: „Vom Original zur Kopie und vom Analogen zum Digitalen“</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine: 10.5., 14.6., 5.7., 26.7.2024	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver Dreier, Thomas
1800008 2 SWS Englisch	<b>Seminar: Textilstudien: Einführung in Materialität und Bedeutung</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.05. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Kohut, Halyna
1800012 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Das Freiburger Münster. Architektur und Ausstattung</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1800011 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Porträtmalerei der frühen Neuzeit</b> 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1800016 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Sammeln-Praktiken: Die Zirkulation von Americana (Frühe Neuzeit - 19. Jahrhundert)</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 16.04. bis 16.07.	<b>Seminar (S)</b> Báez-Rubi, Linda
1800017 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Die ästhetische Anerkennung der antiken amerindischen Kunst</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Báez-Rubi, Linda
1800015 2 SWS Englisch	<b>Seminar: Die Lebendigkeit der Bilder: Techniken der Animation, Simulation und Visualisierung</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Báez-Rubi, Linda
1800018 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Das Auge und der Blick. Kunstgeschichten des Sehens 14.-21. Jahrhundert</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna

1800005 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Der Maler Caspar David Friedrich (1774-1840)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800006 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Wir lesen Roland Barthes: Die helle Kammer. Bemerkung zur Photographie, 1980</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800032 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Von Diskursen, Dispositiven und Panoptismus. Michel Foucault - Lektüreseminar</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termine: Do 18.04., 15.45 - 17.15, Do 02.05., 15.45 - 19.00, Do 16.05., 15.45 - 19.00, Do 06.06., 15.45 - 19.00, Do 20.06., 15.45 - 19.00, Do 04.07., 15.45 - 19.00, Do 18.07., 15.45 - 19.00, Do 25.07., 15.45 - 17.15	<b>Seminar (S)</b> Gellautz, Erec
1800023 Deutsch	<b>Seminar: Man liest wieder rot. Die Kunstpublikation in der kuratorischen Praxis</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Mittelberger, Felix Gellautz, Erec
1800019 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Utopien der Kunst – im Spannungsverhältnis von Politik und Ästhetik</b> 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Mühl, Sebastian

### 1.4.3. Übungen

1800010 2 SWS Deutsch	<b>Übung Text 2</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Pflichtveranstaltung für Zweitsemesterstudierende	<b>Übung (Ü)</b> Mansuroglu, Michaela
1800027 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Baden-Baden – internationaler Kurort II</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Förster, Katja
1800028 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Naturkundschaften</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 1. Termin: 19.4.24, 14-17 Uhr, weitere Termine nach Absprache mit den TeilnehmerInnen	<b>Übung (Ü)</b> Lopez, Eva
1800031 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Einführung in die Denkmalpflege</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Müller, Nicole
1800020 2 SWS Deutsch	<b>(Lese)Übung: New Arts &amp; Crafts (begleitend zum Seminar "Heimat")</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hirth, Veronika
1800024 2 SWS Deutsch	<b>Übung: „Archistories – Körper, Sprache, Raum“. Eine Ausstellung in der Staatlichen Kunsthalle Karlsruhe</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 1. Termin: 25.4.2024, 15.45 Uhr, weitere Termine nach individueller Vereinbarung, Blockveranstaltung	<b>Übung (Ü)</b> Voigt, Kirsten
1800034 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Grundlagen der Fotografie</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockseminar: 5.-9.8.2024 Ab dem 3. Fachsemester BA	<b>Übung (Ü)</b> Engel, Christoph Seeland, Bernd

### 1.4.4. Seminarwochen

1800025 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe</b> 👤 Präsenz	<b>Block (B)</b> Papenbrock, Martin
1710304 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Go South</b> 👤 Präsenz	<b>Block (B)</b> Hartmann, Simon Kadid, Raphael Coricelli, Federico Vansteenkiste, Axel
1710360 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: „Zu Hause bei Binti, Henry und Benny, Ettlinger Str. 6“</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 21.05.-24.05.24 09:00-18:00 Uhr	<b>Block (B)</b> Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne
1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Annotated Italy! Living Archives!</b> 👤 Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah Wilkinson, Thomas
1710455 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Kommunikation konkret: Frankfurt am Main</b> 👤 Präsenz	<b>Block (B)</b> Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1720509 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Field Trip to Zurich (Wappner)</b> 👤 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Kochhan, Simon
1720608 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Zumthor et al. – Eine Reise durch das Alpenvorland</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 1. Treffen: 17.04.24, 11.30 Uhr, Geb. 11.40, Raum 26 Exkursion: 21. – 24.05.2024	<b>Exkursion (EXK)</b> Hebel, Dirk Hoss, Hanna Silvie Boerman, Elena Rausch, Manuel
1720656 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Enjoy the Silence (Klinge)</b> 👤 Präsenz	<b>Block (B)</b> Klinge, Andrea Michalski, Manuel Amadeus Weber, Janosch
1720713 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: BIM und Mengenermittlung</b> 👤 Präsenz	<b>Block (B)</b> von Both, Petra Sartorius, Marie
1720751 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Digital Skins</b> 👤 Präsenz	<b>Block (B)</b> La Magna, Riccardo Dörstelmann, Moritz Fuentes Quijano, Francisco Javier Feldmann, Carolin
1720810 1 SWS Englisch	<b>Seminarwoche: TerraTimber</b> 👤 Präsenz	<b>Block (B)</b> Dörstelmann, Moritz La Magna, Riccardo Fischer, Daniel Zanetti, Erik Witt, Vincent Johannes Haußer, Tamara
1720907 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Eine runde Sache: Roadtrip entlang gekrümmter Flächen</b> 👤 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wagner, Rosemarie Ge, Xiao Sickinger, Josua Mildenberger, Thomas
1720983 Deutsch	<b>Seminarwoche: Solar Decathlon Revisited</b> 👤 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wagner, Andreas Risetto, Romina Paula Mann, Petra

1731094 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Urban [Remote] Sensing</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Neppl, Markus Haug, Nina Zeile, Peter
1731199 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Critical Mapping Karlsruhe (Engel)</b> 📍 Präsenz Di 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 21.05. Mi 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 22.05. Do 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 23.05. Fr 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 24.05.	<b>Block (B)</b> Engel, Barbara Böcherer, Susanna Lev, Moran Staab, Nora Kannen, Joschka
1731299 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Stockholmer Schärengarten</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Inderbitzin, Christian Multerer, Sebastian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian
1741389 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Spuren lesen lernen – Einführung in die Bauforschung am Freiburger Münster</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Brehm, Anne-Christine
1741386 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Die Potsdamer Kulturlandschaft - architektur- und landschaftshistorischen Entwicklung zwischen 1750 und 1930</b> 📍 Präsenz Fr 17:00-18:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 03.05.	<b>Block (B)</b> Gawlik, Ulrike
1741383 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Granada-Exkursion: Architekturreisen in Theorie und Praxis</b> 📍 Präsenz Di 17:15-18:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 02.04.	<b>Block (B)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1700030 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: sit-zen - Studienwerkstatt Holz</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Knipper, Anita
1700033 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Phantom Projects – Studienwerkstatt Digital</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Jager, Philipp
1710109 2 SWS	<b>Seminarwoche: Archival Bastards</b> 📍 Präsenz Di 09:30-18:00 Einzel am 21.05. Mi 09:30-18:00 Einzel am 22.05. Do 09:30-18:00 Einzel am 23.05. Fr 09:30-18:00 Einzel am 24.05.	<b>Seminar (S)</b> Frohn, Marc Streicher, Benoit
1720558 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Raumwahrnehmung und Sehbehinderung</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Karmann, Caroline Song, Saebom Dong, Jingying Yildiz, Zeynep Sepúlveda, Abel

### 1.4.5. Exkursionen

1800014 Deutsch	<b>Tagesexkursion Stuttgart Staatsarchiv</b> 📍 Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800033 Deutsch	<b>Exkursion: Biennale di Venezia – Zwischen Nationalität und Globalität</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 29.7. - 3.8.2024 1. Treffen: 29.4.2024, 8.00 Uhr, Seminarraum	<b>Exkursion (EXK)</b> Hauser, Jens Gellautz, Erec
1800026 Deutsch	<b>Tagesexkursion Akademie der Bildende Künste Stuttgart, Außenstelle Fellbach</b> 📍 Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Fiorentini Elsen, Erna

### 1.4.6. Kolloquien

1800022 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen</b> 📱 Online Do 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800021 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium Abschlussarbeiten</b> 🗣️ Präsenz Mo 15:45-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 29.04. bis 08.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Hinterwaldner, Inge Fiorentini Elsen, Erna Báez-Rubi, Linda

### 1.4.7. Vortragsreihen

1800030 Deutsch	<b>Gastvorträge Kunstgeschichte: Spielwelten der Kunst-Kunst der Spielwelten</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Báez-Rubi, Linda
1700000 Deutsch/ Englisch	<b>Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk"</b> 🗣️ Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Hebel, Dirk
1710409 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Vorlesungsreihe Architekturtheorie: Terms of Engagement</b> 🗣️ Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah Wilkinson, Thomas

### 1.4.8. Veranstaltungen aus der Architektur

#### 1.4.8.1. Pflichtvorlesungen Bachelorstudiengang

1741352 4 SWS Deutsch	<b>Architektur- und Stadtbaugeschichte 1</b> 🗣️ Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741355 2 SWS Deutsch	<b>Architektur- und Stadtbaugeschichte 3</b> 🗣️ Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Medina Warmburg, Joaquín

#### 1.4.8.2. Ergänzungsfach Bauliches und Kulturelles Erbe

1710415 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Critical Theory and Architecture</b> 🗣️ Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wilkinson, Thomas
1710411_01 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Architecture of Decision-Making</b> 🗣️ Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Knoop, Hannah
1710405 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Baderäume</b> 🗣️ Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wilkinson, Thomas
1710413_01 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Architecture's Scales: Objects</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Meister, Anna-Maria
1710450 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Architekturkommunikation</b> 🗣️ Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 18.04. bis 11.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rambow, Riklef

1710451 2 SWS Deutsch	<b>Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 18.04. bis 11.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rambow, Riklef
1710452 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Architekturkommunikation vor Ort: Paris (mit Exkursion)</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 17.04. bis 17.07.	<b>Seminar (S)</b> Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1741356 2 SWS Deutsch	<b>Baufaufnahme und Vermessung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Medina Warmburg, Joaquín Juretzko, Manfred Busse, Anette
1741357 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Wohnkonzepte und ihre Ausstellung</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 19.04. Fr 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 03.05. Sa 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 04.05. Fr 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 28.06. Sa 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 29.06.	<b>Block (B)</b> Medina Warmburg, Joaquín Rind, Nina Rebekka
1741362 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege _ Herausforderung und Perspektive</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín Hücklekemkes, Nils
1741363 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: ENVIRONMENTAL BIOGRAPHIES. Studien zu den Infrastrukturellen Landschaften in Karlsruhe.</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín Garrido, Federico Andres
1741365 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Block (B)</b> Hanschke, Julian
1741390 2 SWS Deutsch	<b>Historische Bauforschung _ Komplexe Systeme</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín Busse, Anette

### 1.4.8.3. Profil Theorie und Geschichte der Architektur

1710411 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Architekturtheorie: Architecture of Decision-Making</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 24.06.	<b>Seminar (S)</b> Knoop, Hannah
1710407 2 SWS Englisch	<b>Architekturtheorie: Baderäume</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wilkinson, Thomas
1710414 2 SWS Englisch	<b>Architekturtheorie/Forschungsseminar: Critical Theory and Architecture</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wilkinson, Thomas
1710409 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Vorlesungsreihe Architekturtheorie: Terms of Engagement</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah Wilkinson, Thomas
1710452 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Architekturkommunikation vor Ort: Paris (mit Exkursion)</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 17.04. bis 17.07.	<b>Seminar (S)</b> Rambow, Riklef Alkadi, Lama

1741391 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: ENVIRONMENTAL BIOGRAPHIES. Studien zu den Infrastrukturellen Landschaften in Karlsruhe.</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín Garrido, Federico Andres
1741390 2 SWS Deutsch	<b>Historische Bauforschung _ Komplexe Systeme</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín Busse, Anette
1741392 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Architekturgeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Block (B)</b> Hanschke, Julian
1741388 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Architekturgeschichte: Denkmalpflege _ Herausforderung und Perspektive</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín Hücklekemkes, Nils
1741393 2 SWS Deutsch	<b>Bauen im Bestand_Adeptive Reuse: Interventionen _ obsolete Strukturen neu denken</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín Busse, Anette
1710413 2 SWS Englisch	<b>Architekturtheorie: Architecture's Scales: Objects</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Meister, Anna-Maria
1741385 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Wohnkonzepte und ihre Ausstellung</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 19.04. Fr 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 03.05. Sa 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 04.05. Fr 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 28.06. Sa 10:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 29.06.	<b>Block (B)</b> Medina Warmburg, Joaquín Rind, Nina Rebekka

## 1.5. Vortragsreihen

1700000 Deutsch/ Englisch	<b>Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk"</b> ● Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Hebel, Dirk
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

## 1.6. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen


1710350	<b>Sprechstunde Prof. Craig</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Craig, Stephen
1720800 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Tenure-Track Prof. Dörstelmann</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dörstelmann, Moritz
1731153 Deutsch	<b>Sprechstunde Holger Fahl</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Fahl, Holger



1731150 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Barbara Engel</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Engel, Barbara
1800101	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Dr. Erna Fiorentini</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über fiorentini@kit.edu	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1710100	<b>Sprechstunde Prof. Frohn</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frohn, Marc
1710300	<b>Sprechstunde Prof. Hartmann</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hartmann, Simon
1720600 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Prof. Hebel</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hebel, Dirk
1800102 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Hinterwaldner</b> 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über Sekretariat, helga.lechner@kit.edu	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hinterwaldner, Inge
1731250	<b>Sprechstunde Prof. Christian Inderbitzin</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Inderbitzin, Christian
1800100	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Oliver Jehle</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Individuelle Terminvereinbarung Geb. 20.40, R 22 Anmeldung über Sekretariat, helga.lechner@kit.edu	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Jehle, Oliver
1720550 Englisch	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Karmann</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Karmann, Caroline
1720650 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Prof. Klinge</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache Appointment upon agreement	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Klinge, Andrea
1720750 2 SWS	<b>Tragwerksberatung - Design of Structures</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Sonstige (sonst.)</b> La Magna, Riccardo
1741350	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Joaquín Medina Warmburg</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-12:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Nach Anmeldung über das Sekretariat	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1710400	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Meister</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Meister, Anna-Maria
1731155 Deutsch	<b>Sprechstunde Hon.-Prof. Dr. Menzel</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Menzel, Jörg

1710200 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Morger</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nur nach Rücksprache	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Morger, Meinrad
1731050	<b>Sprechstunde Prof. Neppl</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Neppl, Markus
1800103 Deutsch	<b>Sprechstunde apl. Prof. Dr. Papenbrock</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-14:00 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über martin.papenbrock@kit.edu	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Papenbrock, Martin
1710456 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Rambow</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nur nach individueller Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Rambow, Riklef
1720700 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Dr. von Both</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache Appointment by arrangement	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> von Both, Petra
1720950 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Andreas Wagner</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Terminvereinbarung nach Absprache	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wagner, Andreas
1720900 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Prof. R. Wagner</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Über E-Mail Termine abstimmen und bestätigen lassen	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wagner, Rosemarie
1720500 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Wappner</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wappner, Ludwig
1720749 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunden Prof. La Magna</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> La Magna, Riccardo

## 2. KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

6215911 1 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der experimentellen Festkörpermechanik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> 10.30, Seminarraum IFM Zeit: siehe Aushang/Homepage.	<b>Praktikum (P)</b> Helbig, Martin
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

### 2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

#### 2.1.1. Grundstudium

##### 2.1.1.1. 2. Semester

###### 2.1.1.1.1. Pflicht

0181300 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> Mo 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0181400 2 SWS	<b>Übungen zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> Fr 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0181500 1 SWS Deutsch	<b>Ergänzungen zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Praktikum (P)</b> Neher, Markus
0198135 2 SWS	<b>Tutorium zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Neher, Markus Grimm, Volker
6200201 4 SWS Deutsch	<b>Festigkeitslehre</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 15.04. bis 22.07. Do 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Franke, Marlon
6200202 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Festigkeitslehre</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kinon, Philipp Lothar Zähringer, Felix

6200203	<b>Tutorien Technische Mechanik</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 10.50 HS 103 vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 23.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 24.07. Do 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 18.04. bis 04.07. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 18.04. bis 04.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Mitarbeiter/innen,
6200204 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Statistik</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hase, Frank
6200206 1 SWS Deutsch	<b>Baustoffkunde</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dehn, Frank
6200207 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Baustoffkunde</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 11.07. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Termine werden in der Vorlesung Baustoffkunde zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6200208 1 SWS Deutsch	<b>Bauphysik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. Fr 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 17.05. Do 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 06.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Dehn, Frank
6200209 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Bauphysik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6340101 2 SWS Deutsch	<b>Geologie im Bauwesen</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) Einzel am 28.06.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Blum, Philipp Menberg, Kathrin Fuchs, Marco

### 2.1.1.1. Wahlpflicht

6071202 1 SWS Deutsch	<b>Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rabold, Jan
6071203 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	<b>Block (B)</b> Rabold, Jan

## 2.1.2. Grundfachstudium

### 2.1.2.1. 4. Semester

#### 2.1.2.1.1. Pflicht

6200401 2 SWS Deutsch	<b>Baustatik I</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen
6200402 2 SWS	<b>Übungen zu Baustatik I</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Geiger, Jeremy
6200403 2 SWS	<b>Tutorien zu Baustatik I</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50, Raum 401 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 10.50, Raum 401 vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 10.50, Raum 401 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 10.50, Raum 401 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Geiger, Jeremy
6200404 2 SWS	<b>Raumplanung und Planungsrecht</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilske, Sebastian
6200405 1 SWS	<b>Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wilske, Sebastian Mitarbeiter/innen,
6200406 2 SWS	<b>Verkehrswesen</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vortisch, Peter
6200407	<b>Übungen zu Verkehrswesen</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. <b>Organisatorisches</b> Diverse Termine, siehe Aushang	<b>Übung (Ü)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6200408 2 SWS	<b>Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6200409 Deutsch	<b>Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Diverse Termine, siehe Aushang	<b>Übung (Ü)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6200410 3 SWS	<b>Baubetriebstechnik</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6200411 1 SWS	<b>Übungen zu Baubetriebstechnik</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald Waleczko, Dominik
6200412 2 SWS	<b>Baubetriebswirtschaft</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert Schmidt-Bäumler, Heike
6200413 1 SWS	<b>Übungen zu Baubetriebswirtschaft</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lennerts, Kunibert Schmidt-Bäumler, Heike

6200414 1 SWS	<b>Facility und Immobilienmanagement I</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) 14tgl. vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert Schmidt-Bäumler, Heike
6200415 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Bodenmechanik</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stutz, Hans Henning
6200416 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6200417 2 SWS	<b>Tutorien zu Grundlagen der Bodenmechanik</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 22.07. Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Diverse Termine, siehe Aushang	<b>Tutorium (Tu)</b> Mitarbeiter/innen,

### 2.1.2.1.1. Wahlpflicht

0181600 2 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen</b> Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
0181700 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen</b> Do 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grimm, Volker
6200421 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Kontinuumsmechanik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Helbig, Martin
6200422 1 SWS Deutsch	<b>Bauinformatik II</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Uhlmann, Markus
6200423 1 SWS	<b>Übungen zu Bauinformatik II</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übungen werden in Präsenz im CIP-Pool der Fakultät stattfinden. Termin: Mittwochs 15:45-17:15h.	<b>Übung (Ü)</b> Uhlmann, Markus

### 2.1.2.2. 6. Semester

#### 2.1.2.2.1. Pflicht

6200601 2 SWS	<b>Grundlagen des Stahlbetonbaus II</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stark, Alexander
6200603 3 SWS Deutsch	<b>Siedlungswasserwirtschaft</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 15.04. bis 22.07. Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet jede 2. Woche statt.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fuchs, Stephan

## 2.1.2.2.1. Wahlpflicht

6200609 2 SWS	<b>Wasserbauliches Versuchswesen</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Seidel, Frank
6200613 2 SWS	<b>Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren"</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Zimmermann, Matthias Vallee, Jan
6200615 2 SWS Deutsch	<b>Lebenszyklusmanagement</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 17.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Dehn, Frank Vogel, Michael
6200617 2 SWS	<b>Ingenieurhydrologie</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Beginnt erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 23. April	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ehret, Uwe

## 2.1.3. Sonstige

6200214 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Bauphysik &amp; Baustoffkunde</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31, Raum 613 vom 16.04. bis 23.07. Do 15:45-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 18.04.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mitarbeiter/innen,
6200419 2 SWS	<b>Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen</b> 📱 Online Do 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mitarbeiter/innen,
6200420 2 SWS	<b>Sprechstunde zur Studienarbeit Straßenwesen</b> 📱 Online Di 13:00-13:45 vom 16.04. bis 23.07. Do 13:00-13:45 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Zimmermann, Matthias Plachkova-Dzhurova, Plamena
6200215	<b>Prüfungseinsicht Baustoffkunde und Bauphysik</b> ● Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Mitarbeiter/innen,
6200309 Deutsch	<b>Sondersprechstunde Konstruktionsbaustoffe</b> ● Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mitarbeiter/innen,
6200315 Deutsch	<b>Prüfungseinsicht Konstruktionsbaustoffe</b> ● Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Mitarbeiter/innen,

## 2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen

## 2.2.1. Veranstaltungen in den Pflichtmodulen aller Schwerpunkte

6212801 2 SWS Deutsch	<b>Stahl- und Stahlverbundbau</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ummenhofer, Thomas
6212802 2 SWS	<b>Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,
6221701 4 SWS Englisch	<b>Advanced Fluid Mechanics</b> ● Präsenz Do 09:45-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Eiff, Olivier
6222701 2 SWS Englisch	<b>River Engineering</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge

6222703 2 SWS Englisch	<b>Design of Hydraulic Structures</b> 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Seidel, Frank
6232801 1 SWS Deutsch	<b>Bewertungs- und Entscheidungsverfahren</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 19.04. bis 03.05.	<b>Vorlesung (V)</b> Chlond, Bastian
6233801 2 SWS Deutsch	<b>Entwurf und Bau von Straßen</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6233802 2 SWS Deutsch	<b>Betrieb und Erhaltung von Straßen</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6233803 2 SWS Deutsch	<b>Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 28.06. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hönig, Dietmar
6233804 1 SWS Deutsch	<b>Umweltverträglichkeit von Straßen</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 07.06. bis 21.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Zimmermann, Matthias
6241801 1 SWS Deutsch	<b>Bauleitung</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> N.N.,
6241803 3 SWS Deutsch	<b>Baustellenplanung und -abwicklung</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Miernik, Helmut Johannes Kohlhammer, Rainer Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6242801 3 SWS Deutsch	<b>Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 15.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert
6242803 1 SWS Deutsch	<b>Lebenszyklusmanagement von Immobilien</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.04. bis 15.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 14tgl. vom 22.04. bis 22.04. <b>Organisatorisches</b> (Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert
6251801 4 SWS Deutsch	<b>Theoretische Bodenmechanik</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mugele, Luis Osinov, Vladimir
6251804 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Felsmechanik</b> 📍 Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Jens Christian
6251806 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Tunnelbaus</b> 📍 Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Martin

## 2.2.2. Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211801 2 SWS Deutsch	<b>Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Stark, Alexander
6211802 2 SWS	<b>Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau</b> 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 18.04.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,



6211803 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Spannbetons</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 15.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Stark, Alexander
6211804 2 SWS	<b>Übungen zu Grundlagen des Spannbetons</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 18.04.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6211805 1 SWS Deutsch	<b>Praktische Baudynamik</b> ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Stark, Alexander Heiland, Till
6211806 1 SWS	<b>Übungen zu Praktische Baudynamik</b> ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 26.04. bis 19.07. Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 26.04. bis 26.04.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6211811 2 SWS Deutsch	<b>Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogel, Michael
6211812 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b> ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 26.04. bis 19.07. Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 26.04. bis 26.04.	<b>Übung (Ü)</b> Vogel, Michael
6211813 1 SWS Deutsch	<b>Bauwerksanalyse</b> ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogel, Michael
6211814 2 SWS Deutsch	<b>Praktischer Schallschutz</b> ☑️ Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	<b>Praktischer Brandschutz</b> ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 18.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Egelhaaf, Thomas
6212803 4 SWS Deutsch	<b>Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung</b> ☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung und Übung im Wechsel	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Seyfried, Benjamin Weidner, Philipp
6212805 2 SWS Deutsch	<b>Stahl- und Verbundbrückenbau</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ummenhofer, Thomas
6212806 2 SWS	<b>Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,
6212808 2 SWS	<b>Innovationen und Entwicklungen im Metall- und Leichtbau</b> ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Albiez, Matthias
6213801 2 SWS Deutsch	<b>Holzbau</b> ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietsch, Philipp
6213802 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Holzbau</b> ☑️ Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,

6213803 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Interdisziplinäre Tragwerksentwicklung im Holzbau</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 10.50, Raum 502	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dietsch, Philipp La Magna, Riccardo
6214801 2 SWS Deutsch	<b>Computergestützte Tragwerksmodellierung</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Werner
6214802 2 SWS	<b>Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung</b> ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Panther, Lukas
6214803 4 SWS Deutsch	<b>FE-Anwendung in der Baupraxis</b> ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50, Raum 402 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Volovikova, Anastasiia
6214805 1 SWS Deutsch	<b>Schalentragwerke</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fina, Marc
6214806 1 SWS	<b>Übungen zu Schalentragwerke</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fina, Marc
6214807 1 SWS Deutsch	<b>Stabilität von Tragwerken</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fina, Marc
6214808 1 SWS	<b>Übungen zu Stabilität von Tragwerken</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schweizer, Maximilian
6214809 2 SWS	<b>Tragwerksanalyse mit unscharfen Daten</b> ☑️ Präsenz Do 14:00-17:15 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen
6214810 1 SWS	<b>Künstliche neuronale Netze in der Baustatik</b> ☑️ Präsenz Do 14:00-17:15 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen
6214811 1 SWS	<b>Tragwerksoptimierung</b> ☑️ Präsenz Do 14:00-17:15 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen
6215801 2 SWS Deutsch	<b>Anwendungsorientierte Materialtheorien</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang/Homepage"	<b>Vorlesung (V)</b> Seelig, Thomas Schmidt, Ingo
6215802 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang/Homepage	<b>Übung (Ü)</b> Seelig, Thomas Schmidt, Ingo
6215807 4 SWS Deutsch	<b>Modellbildung in der Festigkeitslehre</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminarraum IFM 10.30 (EG), siehe Aushang / Homepage	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> N.N.,
6215808 2 SWS Deutsch	<b>Finite Elemente in der Festkörpermechanik</b> ☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Betsch, Peter
6215809 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik</b> ☑️ Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 Geb. 10.30 Seminarraum 006.1 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hille, Moritz

6215810 4 SWS Deutsch	<b>Numerische Strukturmechanik</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Seminarraum IFM 10.30 (EG)	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Betsch, Peter Reiff, Pit
6215811 2 SWS Deutsch	<b>Wellenausbreitung in Festkörpern</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang/Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Seelig, Thomas
6215812 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik, Teil 2: Erweiterte Versuche der experimentellen Festkörpermechanik</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang/Homepage	<b>Praktikum (P)</b> Helbig, Martin
6215909 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kontaktmechanik</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Konyukhov, Alexander
6215911 1 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der experimentellen Festkörpermechanik</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 10.30, Seminarraum IFM Zeit: siehe Aushang/Homepage.	<b>Praktikum (P)</b> Helbig, Martin

### 2.2.3. Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6221801 2 SWS Englisch	<b>Groundwater Hydraulics</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mohrlok, Ulf
6221802 4 SWS Englisch	<b>Experiments in Fluid Mechanics</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-17:15 10.50 HS 103 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Eiff, Olivier Mitarbeiter/innen,
6221806 4 SWS Englisch	<b>Fluid Mechanics of Turbulent Flows</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6221807 2 SWS Englisch	<b>Parallel Programming Techniques for Engineering Problems</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6221809 2 SWS Englisch	<b>Numerical Fluid Mechanics II</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6221815 2 SWS Englisch	<b>Groundwater Flow around Structures</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Trevisson, Michele
6222801 4 SWS Deutsch	<b>Energiewasserbau</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Oberle, Peter
6222803 4 SWS Deutsch	<b>Verkehrswasserbau</b> 📍 Präsenz Do 08:00-11:15 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 10.83, Raum 001	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kron, Andreas
6222805 2 SWS Englisch	<b>Landscape and River Morphology</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 10.83, Raum 001	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge

6222807 2 SWS Englisch	<b>Transport Processes in Rivers</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 10.83, Raum 001	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6223812 2 SWS Englisch	<b>Mass Fluxes in River Basins</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.21 Pool F vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fuchs, Stephan Morling, Karoline
6223813 2 SWS Englisch	<b>Applied Ecology and Water Quality</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31, SR 322 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS.	<b>Seminar (S)</b> Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan
6223814 2 SWS Englisch	<b>Field Training Water Quality</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 5-Tage-Block am Ende des Semesters. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS	<b>Übung (Ü)</b> Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan
6223815 4 SWS Englisch	<b>Stormwater Management</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 50.31, SR 322 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 50.31, Seminarraum IWG	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6223816 4 SWS Englisch	<b>Modelling Wastewater Treatment Processes</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:00 20.21 Pool K vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim
6224801 4 SWS Englisch	<b>Integrated Design Project in Water Resources Management</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ehret, Uwe Seidel, Frank
6224803 4 SWS Englisch	<b>Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6224805 4 SWS Englisch	<b>Geostatistics</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 15.04. bis 22.07. Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mälicke, Mirko Zehe, Erwin
6224807 4 SWS Englisch	<b>Hydrological Measurements in Environmental Systems</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Practical Part 21.05.2024 - 23./24.05.2024 (limited places)	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Wienhöfer, Jan Mitarbeiter/innen,
6224905 2 SWS Deutsch	<b>Umweltkommunikation</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte
6224912 4 SWS	<b>Deep Learning in Hydrological Modeling</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Loritz, Ralf

## 2.2.4. Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6072201 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung</b> 📄 Online Di 09:45-11:15 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Pool C (SCC)	<b>Vorlesung (V)</b> Keller, Sina
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

6072202 2 SWS	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung</b> 📄 Online Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Pool I und G (SCC)	<b>Übung (Ü)</b> Keller, Sina
6231805 2 SWS Deutsch	<b>Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung</b> 👤 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kagerbauer, Martin
6232802 2 SWS Deutsch	<b>Verkehrsmanagement und Telematik</b> 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter
6232804 2 SWS Deutsch	<b>Simulation von Verkehr</b> 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232806 2 SWS Deutsch	<b>Eigenschaften von Verkehrsmitteln</b> 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn siehe Institutswebsite.	<b>Vorlesung (V)</b> Vortisch, Peter
6232807 2 SWS Deutsch	<b>Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV</b> 👤 Präsenz Di 15:45-19:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird in sechs unregelmäßigen Doppelblöcken in Präsenz stattfinden. Die Anmeldung zum <a href="#">ILIAS-Kurs</a> der Vorlesung ist für die Teilnahme an der Prüfung obligatorisch. <b>Koordination:</b> <a href="#">Burger, Lukas</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Pischon, Alexander
6232808 2 SWS Deutsch	<b>Strategische Verkehrsplanung</b> 👤 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Waßmuth, Volker
6232809 2 SWS Deutsch	<b>Güterverkehr</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Szimba, Eckhard
6232811 2 SWS Deutsch	<b>Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität</b> 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kagerbauer, Martin
6232812 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Interdisziplinärer Entwurf - Innenstadt(ring) Freiburg</b> 👤 Präsenz Do 09:00-13:00 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Eine Anmeldung ist bis einschließlich 14.04. per Mail an <a href="mailto:pia.tulodetzki@kit.edu">pia.tulodetzki@kit.edu</a> erforderlich. Es gibt eine beschränkte Zahl an Teilnahmeplätzen. Eine ggf. erforderliche Auswahl erfolgt unter Berücksichtigung des Studienfortschritts. Empfohlene Module sind "Planung von Verkehrssystemen", "Innerstädtische Verkehrsanlagen" und "Modelle und Verfahren im Verkehrswesen". Bitte geben Sie deshalb bei der Anmeldung Ihr Fachsemester sowie die bisherige Belegung der empfohlenen Module an. <b>Wichtige Termine:</b> Kick-Off: <b>15.04.24</b> 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr Exkursion: <b>25. und 26.04.24</b> ganztägig <b>Koordination:</b> <a href="#">Klinkhardt, Christian</a> und <a href="#">Tulodetzki, Pia</a>	<b>Projekt (PRO)</b> Vortisch, Peter
6232903 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Verkehrswesen</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6233805 2 SWS Deutsch	<b>Steuerungsinstrumente für Betrieb und Erhaltung von Straßeninfrastruktur</b> 👤 Präsenz Do 14:00-17:15 10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> BLOCK, siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Hess, Rainer

6233806 1 SWS Deutsch	<b>Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias Mitarbeiter/innen,
6233807 1 SWS Deutsch	<b>Besondere Kapitel im Straßenwesen</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 HS 103 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Zimmermann, Matthias
6234801 2 SWS Deutsch	<b>Betrieb spurgeführter Systeme</b> ● Präsenz Mo 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 09.09. Di 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 10.09. Mi 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 11.09. Do 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 12.09. Fr 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 13.09.	<b>Vorlesung (V)</b> Tzschaschel, Jan
6234804 2 SWS Deutsch	<b>Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 16.04. Mo 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 09.09. Di 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 10.09. Mi 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 11.09. Do 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 12.09. Fr 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 13.09.	<b>Vorlesung (V)</b> Tzschaschel, Jan
6328016 2 SWS	<b>Städtebau I: Städtebaugeschichte</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 23.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ross, Steven Christopher

## 2.2.5. Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6241805 4 SWS Deutsch	<b>Führung und Kommunikation</b> ● Präsenz Do 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 18.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
6241808 2 SWS Deutsch	<b>Schlüsselfertigbau</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Teizer, Klaus
6241810 2 SWS Deutsch	<b>Ingenieurbauwerke und regenerative Energien</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241812 4 SWS Deutsch	<b>Building Information Modeling</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 16.04. Di 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 16.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin
6241814 2 SWS Deutsch	<b>Baubetriebliches Forschungsseminar I</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 18.04.	<b>Seminar (S)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241815 2 SWS Deutsch	<b>Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis I</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 18.04. Do 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn am 27.04.2023; genaue Termine siehe Iliaskurs.	<b>Vorlesung (V)</b> Gentes, Sascha Schneider, Harald

6241816 4 SWS Deutsch	<b>Baumaschinenseminar</b> ☑️ Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 19.04. Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Schneider, Harald
6241817 3 SWS	<b>Lean Integrated Project Delivery</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 15.04. Mo 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 15.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Haghsheno, Shervin
6242804 4 SWS	<b>Real Estate und Facility Management – on site lectures</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-13:00 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Raum wird noch bekannt gegeben.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert
6242805 4 SWS Englisch	<b>Agile Project Management in Facility and Real Estate Management</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 16.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert
6243801 2 SWS Deutsch	<b>Projektstudien</b> ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 17.04. bis 17.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hauptenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	<b>Verfahrenstechniken der Demontage</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 17.04. bis 17.04. Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gentes, Sascha
6244801 4 SWS Englisch	<b>Digital Technologies in Field Information Modeling</b> ☑️ Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Maalek, Reza

## 2.2.6. Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251808 2 SWS Deutsch	<b>Bodenmechanische Laborübungen</b> ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Reith, Holger Zürn, Jochen
6251809 2 SWS Deutsch	<b>Geomechanische Feldübungen</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Reith, Holger Zürn, Jochen
6251810 2 SWS Deutsch	<b>Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stutz, Hans Henning
6251812 2 SWS Deutsch	<b>Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stutz, Hans Henning
6251814 2 SWS Deutsch	<b>Geotechnische Grundwasserprobleme</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6251816 2 SWS Deutsch	<b>Erddambau</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6251818 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur numerischen Modellierung</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Osinov, Vladimir
6251819 2 SWS Deutsch	<b>FEM-Berechnungsbeispiele</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 40.21 SR IBF vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Osinov, Vladimir
6251820 2 SWS Deutsch	<b>Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Riegger, Tobias

6251822 **Anker-, Bohr- und Schlitzwandtechnik**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Stutz, Hans Henning

## 2.3. Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures

6211801 2 SWS Deutsch	<b>Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Stark, Alexander
6211802 2 SWS	<b>Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 18.04.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6211803 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Spannbetons</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 15.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Stark, Alexander
6211804 2 SWS	<b>Übungen zu Grundlagen des Spannbetons</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 18.04.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6211805 1 SWS Deutsch	<b>Praktische Baudynamik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Stark, Alexander Heiland, Till
6211806 1 SWS	<b>Übungen zu Praktische Baudynamik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 26.04. bis 19.07. Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 26.04. bis 26.04.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6211811 2 SWS Deutsch	<b>Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogel, Michael
6211812 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 26.04. bis 19.07. Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 26.04. bis 26.04.	<b>Übung (Ü)</b> Vogel, Michael
6211813 1 SWS Deutsch	<b>Bauwerksanalyse</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogel, Michael
6211814 2 SWS Deutsch	<b>Praktischer Schallschutz</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	<b>Praktischer Brandschutz</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 18.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Egelhaaf, Thomas
6212801 2 SWS Deutsch	<b>Stahl- und Stahlverbundbau</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ummenhofer, Thomas
6212802 2 SWS	<b>Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,















6212803 4 SWS Deutsch	<b>Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung und Übung im Wechsel	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Seyfried, Benjamin Weidner, Philipp
6212805 2 SWS Deutsch	<b>Stahl- und Verbundbrückenbau</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ummenhofer, Thomas
6212806 2 SWS	<b>Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,
6212808 2 SWS	<b>Innovationen und Entwicklungen im Metall- und Leichtbau</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Albiez, Matthias
6213801 2 SWS Deutsch	<b>Holzbau</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietsch, Philipp
6213802 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Holzbau</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6213803 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Interdisziplinäre Tragwerksentwicklung im Holzbau</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 10.50, Raum 502	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dietsch, Philipp La Magna, Riccardo
6214801 2 SWS Deutsch	<b>Computergestützte Tragwerksmodellierung</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Werner
6214802 2 SWS	<b>Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Panther, Lukas
6214803 4 SWS Deutsch	<b>FE-Anwendung in der Baupraxis</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50, Raum 402 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Volovikova, Anastasiia
6214805 1 SWS Deutsch	<b>Schalentragwerke</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fina, Marc
6214806 1 SWS	<b>Übungen zu Schalentragwerke</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fina, Marc
6214807 1 SWS Deutsch	<b>Stabilität von Tragwerken</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fina, Marc
6214808 1 SWS	<b>Übungen zu Stabilität von Tragwerken</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schweizer, Maximilian
6214809 2 SWS	<b>Tragwerksanalyse mit unscharfen Daten</b> ● Präsenz Do 14:00-17:15 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen
6214810 1 SWS	<b>Künstliche neuronale Netze in der Baustatik</b> ● Präsenz Do 14:00-17:15 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen
6214811 1 SWS	<b>Tragwerksoptimierung</b> ● Präsenz Do 14:00-17:15 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen











6215801 2 SWS Deutsch	<b>Anwendungsorientierte Materialtheorien</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang/Homepage"	<b>Vorlesung (V)</b> Seelig, Thomas Schmidt, Ingo
6215802 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang/Homepage	<b>Übung (Ü)</b> Seelig, Thomas Schmidt, Ingo
6215807 4 SWS Deutsch	<b>Modellbildung in der Festigkeitslehre</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminarraum IFM 10.30 (EG), siehe Aushang / Homepage	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> N.N.,
6215808 2 SWS Deutsch	<b>Finite Elemente in der Festkörpermechanik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Betsch, Peter
6215809 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 Geb. 10.30 Seminarraum 006.1 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hille, Moritz
6215810 4 SWS Deutsch	<b>Numerische Strukturmechanik</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Seminarraum IFM 10.30 (EG)	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Betsch, Peter Reiff, Pit
6215811 2 SWS Deutsch	<b>Wellenausbreitung in Festkörpern</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang/Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Seelig, Thomas
6215812 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik, Teil 2: Erweiterte Versuche der experimentellen Festkörpermechanik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang/Homepage	<b>Praktikum (P)</b> Helbig, Martin
6215909 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kontaktmechanik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Konyukhov, Alexander
6215911 1 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der experimentellen Festkörpermechanik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 10.30, Seminarraum IFM Zeit: siehe Aushang/Homepage.	<b>Praktikum (P)</b> Helbig, Martin
6215801 4 SWS Deutsch	<b>Theoretische Bodenmechanik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mugele, Luis Osinov, Vladimir
6215804 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Felsmechanik</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Jens Christian
6215806 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Tunnelbaus</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Martin
6215808 2 SWS Deutsch	<b>Bodenmechanische Laborübungen</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Reith, Holger Zürn, Jochen
6215809 2 SWS Deutsch	<b>Geomechanische Feldübungen</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Reith, Holger Zürn, Jochen

6251810 2 SWS Deutsch	<b>Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stutz, Hans Henning
6251812 2 SWS Deutsch	<b>Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stutz, Hans Henning
6251814 2 SWS Deutsch	<b>Geotechnische Grundwasserprobleme</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6251816 2 SWS Deutsch	<b>Erddammbau</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6251818 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur numerischen Modellierung</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Osinov, Vladimir
6251819 2 SWS Deutsch	<b>FEM-Berechnungsbeispiele</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.21 SR IBF vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Osinov, Vladimir
6251820 2 SWS Deutsch	<b>Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Riegger, Tobias
6251822 2 SWS Deutsch	<b>Anker-, Bohr- und Schlitzwandtechnik</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stutz, Hans Henning

## 2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

6072201 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung</b> 📄 Online Di 09:45-11:15 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Pool C (SCC)	<b>Vorlesung (V)</b> Keller, Sina
6072202 2 SWS	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung</b> 📄 Online Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Pool I und G (SCC)	<b>Übung (Ü)</b> Keller, Sina
6231805 2 SWS Deutsch	<b>Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kagerbauer, Martin
6232801 1 SWS Deutsch	<b>Bewertungs- und Entscheidungsverfahren</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 19.04. bis 03.05.	<b>Vorlesung (V)</b> Chlond, Bastian
6232802 2 SWS Deutsch	<b>Verkehrsmanagement und Telematik</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter
6232804 2 SWS Deutsch	<b>Simulation von Verkehr</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232806 2 SWS Deutsch	<b>Eigenschaften von Verkehrsmitteln</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn siehe Institutswebsite.	<b>Vorlesung (V)</b> Vortisch, Peter

6232807 2 SWS Deutsch	<b>Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV</b>  Präsenz Di 15:45-19:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird in sechs unregelmäßigen Doppelblöcken in Präsenz stattfinden. Die Anmeldung zum <a href="#">ILIAS-Kurs</a> der Vorlesung ist für die Teilnahme an der Prüfung obligatorisch. <b>Koordination:</b> <a href="#">Burger, Lukas</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Pischon, Alexander
6232808 2 SWS Deutsch	<b>Strategische Verkehrsplanung</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Waßmuth, Volker
6232809 2 SWS Deutsch	<b>Güterverkehr</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Szimba, Eckhard
6232811 2 SWS Deutsch	<b>Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kagerbauer, Martin
6232812 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Interdisziplinärer Entwurf - Innenstadt(ring) Freiburg</b>  Präsenz Do 09:00-13:00 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Eine Anmeldung ist bis einschließlich 14.04. per Mail an <a href="mailto:pia.tulodetzki@kit.edu">pia.tulodetzki@kit.edu</a> erforderlich. Es gibt eine beschränkte Zahl an Teilnehmepätzen. Eine ggf. erforderliche Auswahl erfolgt unter Berücksichtigung des Studienfortschritts. Empfohlene Module sind "Planung von Verkehrssystemen", "Innerstädtische Verkehrsanlagen" und "Modelle und Verfahren im Verkehrswesen". Bitte geben Sie deshalb bei der Anmeldung Ihr Fachsemester sowie die bisherige Belegung der empfohlenen Module an. <b>Wichtige Termine:</b> Kick-Off: <b>15.04.24</b> 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr Exkursion: <b>25. und 26.04.24</b> ganztägig <b>Koordination:</b> <a href="#">Klinkhardt, Christian</a> und <a href="#">Tulodetzki, Pia</a>	<b>Projekt (PRO)</b> Vortisch, Peter
6232903 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Verkehrswesen</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6233801 2 SWS Deutsch	<b>Entwurf und Bau von Straßen</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6233802 2 SWS Deutsch	<b>Betrieb und Erhaltung von Straßen</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6233803 2 SWS Deutsch	<b>Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht</b>  Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 28.06. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hönig, Dietmar
6233804 1 SWS Deutsch	<b>Umweltverträglichkeit von Straßen</b>  Präsenz Fr 09:45-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 07.06. bis 21.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Zimmermann, Matthias
6233805 2 SWS Deutsch	<b>Steuerungsinstrumente für Betrieb und Erhaltung von Straßeninfrastruktur</b>  Präsenz Do 14:00-17:15 10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> BLOCK, siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Hess, Rainer
6233806 1 SWS Deutsch	<b>Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias Mitarbeiter/innen,

<p>6233807 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Besondere Kapitel im Straßenwesen</b>   Präsenz                      Mo 17:30-19:00 10.50 HS 103 vom 15.04. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>                      siehe Aushang</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Zimmermann, Matthias</p>
<p>6234801 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Betrieb spurgeführter Systeme</b>   Präsenz                      Mo 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 09.09.                      Di 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 10.09.                      Mi 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 11.09.                      Do 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 12.09.                      Fr 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 13.09.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Tzschaschel, Jan</p>
<p>6234804 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen</b>   Präsenz                      Di 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 16.04.                      Mo 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 09.09.                      Di 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 10.09.                      Mi 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 11.09.                      Do 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 12.09.                      Fr 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 13.09.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Tzschaschel, Jan</p>
<p>6328016 2 SWS</p>	<p><b>Städtebau I: Städtebaugeschichte</b>   Präsenz                      Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 23.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Ross, Steven Christopher</p>
<p>1731203 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Grundlagen der Stadtplanung: Landschaftsarchitektur (Bava)</b>   Präsenz                      Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo</p>
<p>1731151 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Grundlagen der Stadtplanung: Stadt lesen. Stadt gestalten. (Engel)</b>   Präsenz                      Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Engel, Barbara</p>
<p>2560230 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Transportökonomie</b>                      Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Mitusch, Kay Szimba, Eckhard</p>
<p>2560231 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übung zu Transportökonomie</b>                      Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Mitusch, Kay Szimba, Eckhard Wisotzky, Christina</p>
<p>2115919 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Bahnsystemtechnik</b>   Präsenz                      Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>                      ab SS 2024 schriftliche Prüfung</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Cichon, Martin</p>
<p>2115996 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Schienefahrzeugtechnik</b>   Präsenz                      Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>                      ab SS 2024 schriftliche Prüfung</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Cichon, Martin</p>
<p>24500 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Algorithmen I</b>   Präsenz                      Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07.                      Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean- Pierre</p>
<p>2424638 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)</b>   Präsenz                      Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 15.04. bis 22.07.                      Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Feilhauer, Adrian Zündorf, Michael Bläsius, Thomas Laupichler, Moritz</p>

## 2.5. Masterstudiengang Technologie und Management im Baubetrieb










### 2.5.1. Veranstaltungen im Profil 1 - Bauleitung und Produktionsverfahren

6211811 2 SWS Deutsch	<b>Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogel, Michael
6211812 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 26.04. bis 19.07. Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 26.04. bis 26.04.	<b>Übung (Ü)</b> Vogel, Michael
6211813 1 SWS Deutsch	<b>Bauwerksanalyse</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogel, Michael
6211814 2 SWS Deutsch	<b>Praktischer Schallschutz</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	<b>Praktischer Brandschutz</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 18.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Egelhaaf, Thomas
6241801 1 SWS Deutsch	<b>Bauleitung</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> N.N.,
6241803 3 SWS Deutsch	<b>Baustellenplanung und -abwicklung</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Miernik, Helmut Johannes Kohlhammer, Rainer Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241805 4 SWS Deutsch	<b>Führung und Kommunikation</b> 📍 Präsenz Do 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 18.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
6241808 2 SWS Deutsch	<b>Schlüsselfertigbau</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Teizer, Klaus
6241810 2 SWS Deutsch	<b>Ingenieurbauwerke und regenerative Energien</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241812 4 SWS Deutsch	<b>Building Information Modeling</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 16.04. Di 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 16.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin
6241814 2 SWS Deutsch	<b>Baubetriebliches Forschungsseminar I</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 18.04.	<b>Seminar (S)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,

6241815 2 SWS Deutsch	<b>Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis I</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 18.04. Do 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn am 27.04.2023; genaue Termine siehe Iliaskurs.	<b>Vorlesung (V)</b> Gentes, Sascha Schneider, Harald
6241816 4 SWS Deutsch	<b>Baumaschinenseminar</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 19.04. Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Schneider, Harald
6241817 3 SWS	<b>Lean Integrated Project Delivery</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 15.04. Mo 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 15.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Haghsheno, Shervin
6243801 2 SWS Deutsch	<b>Projektstudien</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 17.04. bis 17.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hauptenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	<b>Verfahrenstechniken der Demontage</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 17.04. bis 17.04. Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gentes, Sascha

## 2.5.2. Veranstaltungen im Profil 2 - Projektmanagement und Lean Construction

6241801 1 SWS Deutsch	<b>Bauleitung</b> ● Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> N.N.,
6241803 3 SWS Deutsch	<b>Baustellenplanung und -abwicklung</b> ● Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Miernik, Helmut Johannes Kohlhammer, Rainer Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241805 4 SWS Deutsch	<b>Führung und Kommunikation</b> ● Präsenz Do 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 18.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
6241808 2 SWS Deutsch	<b>Schlüsselfertigbau</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Teizer, Klaus
6241810 2 SWS Deutsch	<b>Ingenieurbauwerke und regenerative Energien</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241812 4 SWS Deutsch	<b>Building Information Modeling</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 16.04. Di 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 16.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin
6241814 2 SWS Deutsch	<b>Baubetriebliches Forschungsseminar I</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 18.04.	<b>Seminar (S)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,

6241817 3 SWS	<b>Lean Integrated Project Delivery</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 15.04. Mo 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 15.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Haghsheno, Shervin
6242801 3 SWS Deutsch	<b>Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 15.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert
6242803 1 SWS Deutsch	<b>Lebenszyklusmanagement von Immobilien</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.04. bis 15.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 14tgl. vom 22.04. bis 22.04. <b>Organisatorisches</b> (Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert
2118078 4 SWS Englisch	<b>Logistik und Supply Chain Management</b>  Präsenz Mo 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Furmans, Kai Alicke, Knut
2110046 2 SWS Deutsch	<b>Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen</b>  Präsenz Mo 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 08.07. Di 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 09.07. Mi 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 10.07. Do 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 11.07. Fr 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 12.07.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Stowasser, Sascha
2150660 6 SWS Deutsch	<b>Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungstermine dienstags 14.00 Uhr und donnerstags 14.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 15.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lanza, Gisela
24520 2 SWS Deutsch	<b>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 10.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Zufall, Frederike
2545001 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 16.04. bis 11.06. <b>Organisatorisches</b> VL findet jeweils Di, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 16.04.2024 23.04.2024 30.04.2024 07.05.2024 14.05.2024 28.05.2024 04.06.2024 11.06.2024 (Prep Session) 18.06.2024 (Klausur)	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko
2545008 2 SWS Englisch	<b>Design Thinking (Track 1)</b>  Präsenz Mo 09:30-17:00 Einzel am 22.04. Mo 09:30-17:00 Einzel am 13.05. Mo 09:30-13:00 Einzel am 17.06. <b>Organisatorisches</b> Registration is via the Wiwi-Portal.	<b>Seminar (S)</b> Bhargava, Swati Jochem, Julia Terzidis, Orestis









2581950 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Produktionswirtschaft</b> ● Präsenz Mo 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.04. Di 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.04. Mo 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.04. Di 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.04. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe Institutsaushang	<b>Vorlesung (V)</b> Schultmann, Frank
2581951 2 SWS Deutsch	<b>Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Termine der Vorlesung Grundlagen der Produktionswirtschaft	<b>Übung (Ü)</b> Braun, Niklas
2581996 2 SWS Englisch	<b>Logistics and Supply Chain Management</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schultmann, Frank Rosenberg, Sonja








### 2.5.3. Veranstaltungen im Profil 3 - Real Estate and Facility Management








6211811 2 SWS Deutsch	<b>Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogel, Michael
6211812 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 26.04. bis 19.07. Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 26.04. bis 26.04.	<b>Übung (Ü)</b> Vogel, Michael
6211813 1 SWS Deutsch	<b>Bauwerksanalyse</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogel, Michael
6211814 2 SWS Deutsch	<b>Praktischer Schallschutz</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	<b>Praktischer Brandschutz</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 18.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Egelhaaf, Thomas
6241812 4 SWS Deutsch	<b>Building Information Modeling</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 16.04. Di 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 16.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin
6241817 3 SWS	<b>Lean Integrated Project Delivery</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 15.04. Mo 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 15.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Haghsheno, Shervin
6242801 3 SWS Deutsch	<b>Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 15.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert

<p>6242803 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Lebenszyklusmanagement von Immobilien</b>   Präsenz                      Mo 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.04. bis 15.07.                      Mo 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 14tgl. vom 22.04. bis 22.04.  <b>Organisatorisches</b>                      (Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert</p>
<p>6242804 4 SWS</p>	<p><b>Real Estate und Facility Management – on site lectures</b>   Präsenz                      Mi 09:45-13:00 vom 17.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Raum wird noch bekannt gegeben.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert</p>
<p>6242805 4 SWS Englisch</p>	<p><b>Agile Project Management in Facility and Real Estate Management</b>   Präsenz                      Di 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 23.07.                      Di 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 16.04.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert</p>
<p>6243801 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Projektstudien</b>   Präsenz                      Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 17.04. bis 17.04.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hauptenthal, Stephan Gentes, Sascha</p>
<p>6243803 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Verfahrenstechniken der Demontage</b>   Präsenz                      Mi 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 17.04. bis 17.04.                      Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gentes, Sascha</p>
<p>1720970 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte</b>   Präsenz                      Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas</p>
<p>2158201 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte</b>   Präsenz                      Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Ferdinand</p>

#### 2.5.4. Veranstaltungen im Profil 4 - Digitale Technologien im Bauwesen

<p>6232802 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Verkehrsmanagement und Telematik</b>   Präsenz                      Do 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter</p>
<p>6232804 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Simulation von Verkehr</b>   Präsenz                      Do 11:30-13:00 CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,</p>
<p>6241812 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Building Information Modeling</b>   Präsenz                      Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 23.07.                      Di 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 16.04.                      Di 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 23.07.                      Di 09:45-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 16.04. bis 16.04.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin</p>
<p>6244801 4 SWS Englisch</p>	<p><b>Digital Technologies in Field Information Modeling</b>   Präsenz                      Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 19.04.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Maalek, Reza</p>
<p>2121357 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>PLM-CAD Workshop</b>   Präsenz                      Di 08:00-13:00 G20.20, IMI-Poolraum 2.OG vom 16.04. bis 23.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b> Meyer, Anne Mitarbeiter,</p>
<p>2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker</b>   Präsenz                      Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Teilnehmerzahl ist begrenzt. / Number of participants is limited.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Sebregondi, Heinz- Peter</p>

<p>2122376 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>PLM für mechatronische Produktentwicklung</b>   Präsenz                      Mo 08:00-17:15 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 06.05.                      Di 08:00-17:15 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 07.05.                      Mi 08:00-17:15 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 08.05.  <b>Organisatorisches</b>                      Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Eigner, Martin</p>
<p>2122378 2/1 SWS Englisch</p>	<p><b>Virtual Engineering II</b>   Präsenz                      Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Zusätzliche Übungszeiten (1 SWS) werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben /                      Additional practice times (1 SWS) will be announced at the beginning of the                      lecture.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Häfner, Victor Ovtcharova, Jivka</p>
<p>2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Virtual Engineering Praktikum</b>   Präsenz                      Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, CAVE &amp; Poolraum 3.OG vom 16.04. bis 23.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b> Häfner, Polina Ovtcharova, Jivka</p>
<p>2123352 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>IoT Plattform für Ingenieursanwendungen</b>   Präsenz                      Mo 09:45-13:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b> Meyer, Anne Maier, Thomas</p>
<p>2511010 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Grundlagen der Informatik I</b>   Präsenz                      Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof</p>
<p>2511011 Deutsch</p>	<p><b>Übungen zu Grundlagen der Informatik I</b>   Präsenz                      Mo 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 15.04. bis 22.07.                      Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 15.04. bis 22.07.                      Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07.                      Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 15.04. bis 22.07.                      Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07.                      Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 15.04. bis 22.07.                      Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 23.07.                      Di 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 23.07.                      Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07.                      Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07.                      Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07.                      Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07.                      Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07.                      Do 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07.                      Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Färber, Michael Popovic, Nicholas Noullet, Kristian Käfer, Tobias Christof</p>
<p>2511020 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>   Präsenz                      Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Die Anmeldung zur Teilnahme am Rechnerpraktikum (Vorbedingung zur                      Klausurteilnahme) findet bereits in der ersten Vorlesungswoche statt!</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Ratz, Dietmar</p>

<p>2511021 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>   Präsenz/Online gemischt                      Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07.                      Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 24.07.                      Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07.                      Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07.                      Do 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07.                      Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07.                      Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07.                      Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07.                      Fr 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche</p>	<p><b>Tutorium (Tu)</b>                      Ratz, Dietmar                      Stegmaier, Philipp                      Schneider, Helen                      Mütsch, Ferdinand</p>
<p>2511023 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>   Präsenz/Online gemischt                      Di 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 16.04. bis 23.07.                      Di 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07.                      Di 14:00-15:30 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07.                      Di 14:00-15:30 20.21 Pool K vom 16.04. bis 23.07.                      Di 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07.                      Di 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 16.04. bis 23.07.                      Di 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 16.04. bis 23.07.                      Mi 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 08:00-09:30 20.21 Pool B vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 14:00-15:30 20.21 Pool K vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 14:00-15:30 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07.                      Fr 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche</p>	<p><b>Praktische Übung (PÜ)</b>                      Ratz, Dietmar                      Stegmaier, Philipp                      Schneider, Helen                      Mütsch, Ferdinand</p>
<p>2511032 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Angewandte Informatik - Internet Computing</b>   Präsenz                      Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Sunyaev, Ali</p>
<p>2511033 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übungen zu Angewandte Informatik - Internet Computing</b>   Präsenz/Online gemischt                      Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 22.07.                      Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 22.07.                      Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 16.04. bis 23.07.                      Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07.                      Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07.                      Fr 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Sunyaev, Ali                      Rank, Sascha                      Guse, Richard</p>
<p>2511200 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Angewandte Informatik - Datenbanksysteme</b>   Präsenz                      Do 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Sommer, Daniel</p>
<p>2511201 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übungen zu Angewandte Informatik - Datenbanksysteme</b>   Präsenz                      Mo 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 15.04. bis 22.07.                      Di 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Sommer, Daniel</p>
<p>2511206 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Angewandte Informatik - Software Engineering</b>   Präsenz                      Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Oberweis, Andreas</p>

2511207 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Software Engineering</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Schüler, Selina Athesa Fritsch, Andreas
2511550 2 SWS	<b>Angewandte Informatik - Informationssicherheit</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Volkamer, Melanie
2511551 1 SWS	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Informationssicherheit</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Volkamer, Melanie Berens, Benjamin Ballreich, Fabian Lucas
2595468 1.5 SWS Englisch	<b>Digital Services: Innovation &amp; Business Models</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in the form of a flipped classroom concept. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the "in presence" sessions, the contents of the lecture will be applied and expanded on.	<b>Vorlesung (V)</b> Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel

### 2.5.5. Veranstaltungen im Profil 5 - Mensch und Umwelt im Bauwesen

6211814 2 SWS Deutsch	<b>Praktischer Schallschutz</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	<b>Praktischer Brandschutz</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 18.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Egelhaaf, Thomas
6224905 2 SWS Deutsch	<b>Umweltkommunikation</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte
6241805 4 SWS Deutsch	<b>Führung und Kommunikation</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 18.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
6242801 3 SWS Deutsch	<b>Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 15.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert
6242803 1 SWS Deutsch	<b>Lebenszyklusmanagement von Immobilien</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.04. bis 15.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 14tgl. vom 22.04. bis 22.04. <b>Organisatorisches</b> (Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert
6243801 2 SWS Deutsch	<b>Projektstudien</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 17.04. bis 17.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hauptenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	<b>Verfahrenstechniken der Demontage</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 17.04. bis 17.04. Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gentes, Sascha
6328016 2 SWS	<b>Städtebau I: Städtebaugeschichte</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 23.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ross, Steven Christopher
1720970 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas

2110046 2 SWS Deutsch	<b>Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen</b> ● Präsenz Mo 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 08.07. Di 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 09.07. Mi 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 10.07. Do 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 11.07. Fr 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 12.07.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Stowasser, Sascha
2158201 2 SWS Deutsch	<b>Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Ferdinand
24520 2 SWS Deutsch	<b>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 10.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Zufall, Frederike

## 2.6. Master-Studiengang Water Science and Engineering

0187400 2 SWS	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b> Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	<b>Übungen zu 0187400</b> Fr 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
0188100 2 SWS	<b>Probability and Statistics</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard
2233010 2 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 16.04.24, the tutorials will start on Monday, 06.05.24.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia
2233020 2 SWS Englisch	<b>Industrial Wastewater Treatment</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 SR 005 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Attention, seminar room change: all lectures will take place in room 005 in building 40.50. Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
2233820 2 SWS Englisch	<b>Biofilm Systems</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
2233830 2 SWS	<b>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	<b>Praktikum (P)</b> Brenner-Weiß, Gerald
2233840 2 SWS Englisch	<b>Microbiology for Engineers</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwartz, Thomas
2245110 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Instrumentelle Analytik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela

4052081 2 SWS Englisch	<b>Turbulent Diffusion</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b>  • Please register for the ILIAS course to receive further information	<b>Vorlesung (V)</b> Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna
4052082 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Turbulent Diffusion</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b>  • Please register for the ILIAS course to receive further information	<b>Übung (Ü)</b> Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna Chopra, Simran
6020151 2 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Environmental Geodesy - Part B</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 05.06. Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 06.06. <b>Organisatorisches</b> in der 1. Semesterhälfte / 1st half of the Semester	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kutterer, Hansjörg Mayer, Michael
6026204 1 SWS Deutsch	<b>Geodateninfrastrukturen und Webdienste</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Findet im SS2024 nicht statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Wursthorn, Sven
6026205 2 SWS	<b>Geodateninfrastrukturen und Webdienste, Übung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Findet im SS2024 nicht statt.	<b>Übung (Ü)</b> Wursthorn, Sven
6111234 2 SWS Deutsch	<b>Wetlands</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Ein Termin für die Vorbesprechung (mit Themenvergabe) wird rechtzeitig an die angemeldeten Teilnehmer versandt.	<b>Seminar (S)</b> Damm, Christian
6220801 2 SWS Englisch	<b>Protection and Use of Riverine Systems</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kämpf, Charlotte Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge Kron, Andreas
6221701 4 SWS Englisch	<b>Advanced Fluid Mechanics</b> ● Präsenz Do 09:45-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Eiff, Olivier
6221801 2 SWS Englisch	<b>Groundwater Hydraulics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mohrlok, Ulf
6221802 4 SWS Englisch	<b>Experiments in Fluid Mechanics</b> ● Präsenz Mi 14:00-17:15 10.50 HS 103 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Eiff, Olivier Mitarbeiter/innen,
6221806 4 SWS Englisch	<b>Fluid Mechanics of Turbulent Flows</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6221807 2 SWS Englisch	<b>Parallel Programming Techniques for Engineering Problems</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6221809 2 SWS Englisch	<b>Numerical Fluid Mechanics II</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6221815 2 SWS Englisch	<b>Groundwater Flow around Structures</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Trevisson, Michele

6222701 2 SWS Englisch	<b>River Engineering</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6222703 2 SWS Englisch	<b>Design of Hydraulic Structures</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Seidel, Frank
6222801 4 SWS Deutsch	<b>Energiewasserbau</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Oberle, Peter
6222803 4 SWS Deutsch	<b>Verkehrswasserbau</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-11:15 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 10.83, Raum 001	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kron, Andreas
6222805 2 SWS Englisch	<b>Landscape and River Morphology</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 10.83, Raum 001	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6222807 2 SWS Englisch	<b>Transport Processes in Rivers</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 10.83, Raum 001	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6223812 2 SWS Englisch	<b>Mass Fluxes in River Basins</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.21 Pool F vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fuchs, Stephan Morling, Karoline
6223813 2 SWS Englisch	<b>Applied Ecology and Water Quality</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31, SR 322 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS.	<b>Seminar (S)</b> Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan
6223814 2 SWS Englisch	<b>Field Training Water Quality</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 5-Tage-Block am Ende des Semesters. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS	<b>Übung (Ü)</b> Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan
6223815 4 SWS Englisch	<b>Stormwater Management</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 50.31, SR 322 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 50.31, Seminarraum IWG	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6223816 4 SWS Englisch	<b>Modelling Wastewater Treatment Processes</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:00 20.21 Pool K vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim
6224801 4 SWS Englisch	<b>Integrated Design Project in Water Resources Management</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ehret, Uwe Seidel, Frank
6224803 4 SWS Englisch	<b>Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6224805 4 SWS Englisch	<b>Geostatistics</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 15.04. bis 22.07. Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mälicke, Mirko Zehe, Erwin
6224807 4 SWS Englisch	<b>Hydrological Measurements in Environmental Systems</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Practical Part 21.05.2024 - 23./24.05.2024 (limited places)	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Wienhöfer, Jan Mitarbeiter/innen,



<p>6224905 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Umweltkommunikation</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte</p>
<p>6224912 4 SWS</p>	<p><b>Deep Learning in Hydrological Modeling</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Loritz, Ralf</p>
<p>6251816 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Erddammbau</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas</p>
<p>6310411 1 SWS</p>	<p><b>Isotopenmethoden in der Hydrogeologie</b> 🕒 Präsenz Mo 12:00-17:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 19.08. Di 12:00-17:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 20.08. <b>Organisatorisches</b> 19.08.2024 - 20.08.2024 Geb. 50.41 Raum 045/046 <b>Mo. 19.08</b> 13:00 - 16:30 Uhr / <b>Di. 20.08.</b> 13:00 - 16:30 Uhr</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Himmelsbach, Thomas Liesch, Tanja</p>
<p>6310416 3 SWS</p>	<p><b>General &amp; Applied Hydrogeology</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Goldscheider, Nico</p>
<p>6339078 1 SWS</p>	<p><b>Geländeübung zur Karsthydrogeologie</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geländeübung Karsthydrogeologie (Schweiz) 26.08.24 - 31.08.24 (4 Tage, der genaue Termine wird noch festgelegt) <u><b>-Wichtige Infos zur Exkursion werden ausschließlich in ILIAS bekannt gegeben-</b></u></p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Goldscheider, Nico</p>

## 2.7. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

### 2.7.1. Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

<p>6211001</p>	<p><b>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau</b> 🕒 Präsenz</p>	<p><b>Kolloquium (KOL)</b> Dehn, Frank</p>
<p>6211002 2 SWS</p>	<p><b>Doktorandenseminar Massivbau</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Stark, Alexander</p>
<p>6211003</p>	<p><b>Seminar für Baustofftechnologie</b> 🕒 Präsenz</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Dehn, Frank</p>
<p>6211004</p>	<p><b>Doktorandenseminar Baustofftechnologie</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Dehn, Frank</p>
<p>6211005 2 SWS</p>	<p><b>Sprechstunde Bauwerkserhaltung im Beton- und Mauerwerksbau</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 15.04. Mi 15:45-17:15 50.31 Seminarraum 012 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 17.04.</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Vogel, Michael</p>
<p>6212001 2 SWS</p>	<p><b>Seminar Stahlbau</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 Geb. 10.81 Ost Raum 137 vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel</p>
<p>6212002</p>	<p><b>Doktorandenseminar Stahlbau</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel</p>

<p>6213001 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Holzbauseminar</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Raum 502, Geb. 10.50</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Dietsch, Philipp</p>
<p>6213002 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Doktorandenseminar Holzbau</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Dietsch, Philipp</p>
<p>6213003 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Klausurseminar Holzbau</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben, siehe Aushang</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Mitarbeiter/innen,</p>
<p>6214001 2 SWS</p>	<p><b>Seminar für Baustatik</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Termine laut Aushang und Internet</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Freitag, Steffen Wagner, Werner</p>
<p>6214002 2 SWS</p>	<p><b>Doktorandenseminar für Baustatik</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Freitag, Steffen Wagner, Werner Fina, Marc</p>
<p>6214003 2 SWS</p>	<p><b>Sprechstunde zu Studienarbeiten Baustatik</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Freitag, Steffen Mitarbeiter/innen,</p>
<p>6215001 2 SWS</p>	<p><b>Kolloquium für Mechanik</b> 📺 Online Do 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Kolloquium (KOL)</b> Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnappel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus</p>
<p>6215002 2 SWS</p>	<p><b>Master- und Doktorandenseminar Mechanik</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Di 14:00 - 15:30, siehe Aushang / Homepage</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Betsch, Peter Seelig, Thomas</p>
<p>6215003 2 SWS</p>	<p><b>Seminar Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Di 15:45-17:15, siehe Aushang / Homepage</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Betsch, Peter Seelig, Thomas</p>

## 2.7.2. Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

<p>6220901</p>	<p><b>Doktorandenseminar</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-19:00 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 10.83, Raum 001</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge</p>
<p>6221001 1 SWS</p>	<p><b>Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Uhlmann, Markus Eiff, Olivier Gromke, Christof- Bernhard</p>
<p>6223002 2 SWS</p>	<p><b>Seminar Siedlungswasserwirtschaft II</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Terminabsprache Geb. 50.31 Zi. 307/308</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stephan</p>

6224001 1 SWS	<b>Master- und Doktorandenseminar Hydrologie</b> 👤 Präsenz Mi 14:00-15:30 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Geb.10.81, Raum 420, Termine nach Ankündigung	<b>Seminar (S)</b> Zehe, Erwin Ehret, Uwe
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

### 2.7.3. Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6232001 2 SWS	<b>Doktorandenseminar und Kolloquium</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang, Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323), Termine nach Ankündigung	<b>Seminar (S)</b> Vortisch, Peter
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

### 2.7.4. Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240001	<b>Lehrveranstaltung Vertieferrichtung Baubetrieb</b> 📺 Online Mo 08:00-09:30 vom 15.04. bis 22.07. Mo 08:00-09:30 vom 15.04. bis 15.04. Mo 17:30-19:00 vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 vom 15.04. bis 15.04. Di 08:00-09:30 vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 vom 16.04. bis 16.04. Di 17:30-19:00 vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 vom 16.04. bis 16.04. Mi 08:00-09:30 vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 vom 17.04. bis 17.04. Mi 14:00-15:30 vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 vom 17.04. bis 17.04. Mi 15:45-17:15 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 vom 17.04. bis 17.04. Mi 17:30-19:00 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 vom 17.04. bis 17.04. Do 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 vom 18.04. bis 18.04. Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 18.04. Fr 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 vom 19.04. bis 19.04. Fr 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Fr 17:30-19:00 vom 19.04. bis 19.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b> N.N.,
6240002 1 SWS	<b>Doktorandenseminar</b> 👤 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> in Raum 012, Geb. 50.31, Termine siehe Aushang	<b>Block (B)</b> Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6240003 2 SWS	<b>Vertiefersseminar Baubetrieb</b> 👤 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> in Raum 012, Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage: <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6240004 2 SWS	<b>Seminar Technologie und Management im Baubetrieb</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 18.04. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Aushang/Homepage: <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert Waleczko, Dominik

## 2.7.5. Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6250001  
2 SWS

**Seminar Bodenmechanik und Felsmechanik**  
● Präsenz  
Do 16:30-18:00 40.21 SR IBF vom 18.04. bis 25.07.

**Seminar (S)**  
Stutz, Hans Henning

## 2.8. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

### 2.8.1. Pflichtmodule

#### 2.8.1.1. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

##### 2.8.1.1.1. Modul Mathematik

0182000  
3 SWS

**Mathematik II (für Naturwissenschaftler)**  
Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 15.04. bis 22.07.  
Fr 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 19.04. bis 26.07.

**Vorlesung (V)**  
Nepechiy, Artem

0182100  
1 SWS  
Deutsch

**Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler))**  
Mi 08:45-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 17.04. bis 24.07.

**Übung (Ü)**  
Nepechiy, Artem

##### 2.8.1.1.1. Modul Physik

4040021  
4 SWS

**Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**  
● Präsenz  
Mi 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.  
Fr 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.

**Vorlesung (V)**  
Schimmel, Thomas

<p>4040122 2 SWS</p>	<p><b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Übung (Ü)</b> <b>Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b></p> <p>● Präsenz</p> <p>Mo 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.3 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 19.04. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 19.04. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 26.04. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 03.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 10.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 17.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 31.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 07.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 14.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 21.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 28.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 05.07. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 12.07. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 19.07. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 26.07.</p>	<p>Schimmel, Thomas Wertz, Florian</p>
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

#### 2.8.1.1.1. Modul Anorganische Chemie

<p>5040 6 SWS Deutsch</p>	<p><b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Geowissenschaften</b></p> <p>● Präsenz</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</p>
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 2.8.1.2. Geowissenschaftliche Grundlagen

##### 2.8.1.2.1. Modul Dynamik der Erde II

<p>6310551 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>Geologische Karten und Profile</b></p> <p>● Präsenz</p> <p>Do 11:30-14:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Busch, Benjamin Kontny, Agnes</p>
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

6339011  
2 SWS  
Deutsch

### Einführung in die Erdgeschichte

● Präsenz

Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 15.04. bis 22.07.  
Do 17:30-19:30 50.41 Seminarraum 045/046 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.

#### Organisatorisches

Der Kurs:

- Der Kurs "Erdgeschichte" führt mit Vorlesung und Übung in die Entwicklung der Erde ein und vermittelt grundlegende Prozesse, die zu Klima, Kontinenten, Gebirgen und Leben führten.

Die Prüfungsleistung des Kurses besteht aus einer

- 45 minütigen unbenoteten Klausur (bestanden/nicht bestanden).

Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfungsleistung ist:

- regelmäßige Teilnahme (max. 2-maliges Fehlen), die fristgerechte Abgabe der Hausaufgaben (100%), davon mindestens 80% der Hausaufgaben bestanden (unbenotet).

Geländeseminar:

- Die optionale Geländearbeit mit Datenaufnahme und Analyse führt uns an einem Wochenende durch den Odenwald. Die Termine werden im Campus und in der Vorlesung mitgeteilt.  
Voraussichtlich 22.-23.6.2024

Grundlage:

- Der Abschluss des Moduls Dynamik der Erde I (1. Sem.) wird vorausgesetzt.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**

Hilgers, Christoph

## 2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

6310501  
4 SWS  
Deutsch

### Kristallchemie und Kristallographie

● Präsenz

Di 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07.  
Do 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**

Drüppel, Kirsten  
de la Flor Martin,  
Gemma  
Schilling, Frank

## 2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Petrologie

6310503  
4 SWS

### Magmatite

🔄 Präsenz/Online gemischt

Mi 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.  
Fr 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.  
Fr 09:30-13:15 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**

Zeh, Armin

### 2.8.1.2.1. Modul Regionale und Historische Geologie

6310555  
2 SWS  
Deutsch

#### Regionale und Historische Geologie

● Präsenz

Do 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.

Do 17:30-19:30 50.41 Seminarraum 045/046 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.

#### Organisatorisches

Das Modul Regionale und Historische Geologie besteht aus:

- Teilleistung 1 „Regionale und historische Geologie“ Vorlesung & Übung und
- Teilleistung 2 „Geländeseminar Regionale und historische Geologie“, mehrtägige, praktische Geländearbeit.

Die Prüfungsleistung des Moduls besteht aus:

- einer 90 minütigen benoteten Klausur über die Inhalte der Kurse des Moduls.

Voraussetzung zur Teilnahme an der Modul-Prüfungsleistung ist:

- die fristgerechte Abgabe der Hausaufgaben (100%), davon mindestens 80% der Hausaufgaben bestanden (unbenotet) (geplant ab SS21)
- die Teilnahme am Geländeseminar (100%) mit Abgabe des überschriebenen Feldbuchs (unbenotet)

Geländeseminar: Termine 2024: 05. – 07.07.24 + 12. – 14.07.24

- Das Geländeseminar wird in Präsenz durchgeführt und findet statt
  - Fri 05.- Son 07.07.2024, Niederrheinische Bucht und das Stavelot-Venn Massiv, Abfahrt 8.30h, Rückkehr ca. 18h, Übernachtung Jugendherberge Nideggen
  - Fri 12. - Sun. 14.07.2024, Kraichgau-Schwarzwald-Alb, Abfahrt morgens 8.30h, Rückfahrt ca. 17h.
- Das Geländeseminar ist für den Studienfortschritt der Teilnehmer/innen zwingend erforderlich.
- Es wird in Kleingruppen an geologischen Aufschlüssen gearbeitet.
- Für die Teilnahme am Geländeseminar sind Geologischer Hammer, -Lupe und geologisches Feldbuch sowie knöchelhohe Geländeschuhe mitzubringen.

Grundlage:

- Der Abschluss der Module Dynamik der Erde I (1. Sem.), Dynamik der Erde II (2. Sem.), Grundlagen der Geologie (3. Sem.) wird vorausgesetzt.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
Hilgers, Christoph

6310556  
4 SWS  
Deutsch

**Geländeseminar Regionale und Historische Geologie**

● Präsenz

**Organisatorisches**

Das Modul Regionale und Historische Geologie besteht aus:

- Teilleistung 1 „Regionale und historische Geologie“ Vorlesung & Übung und
- Teilleistung 2 „Geländeseminar Regionale und historische Geologie“, mehrtägige, praktische Geländearbeit.

Die Prüfungsleistung des Moduls besteht aus:

- einer 90 minütigen benoteten Klausur über die Inhalte der Kurse des Moduls.

Voraussetzung zur Teilnahme an der Modul-Prüfungsleistung ist:

- die fristgerechte Abgabe der Hausaufgaben (100%), davon mindestens 80% der Hausaufgaben bestanden (unbenotet)
- die Teilnahme am Geländeseminar (100%) mit Abgabe des überschriebenen Feldbuchs (unbenotet)

Geländeseminar: Termine 2024: 05. – 07.07.24 + 12. – 14.07.24

- Das Geländeseminar wird in Präsenz durchgeführt und findet statt
  - Fri 05.07- Sun 07.07.2024, Niederrheinische Bucht und das Stavelot-Venn Massiv, Abfahrt 8.30h, Abendbesprechungen, Rückkehr ca. 18h, Übernachtung Jugendherberge Nideggen
  - Fri 12.07. - Sun. 14.07.2024, Kraichgau-Schwarzwald-Alb, Abfahrt morgens 8.30h, Rückfahrt ca. 17h.
- Das Geländeseminar ist für den Studienfortschritt der Teilnehmer/innen zwingend erforderlich.
- Es wird in Kleingruppen an geologischen Aufschlüssen gearbeitet.
- Für die Teilnahme am Geländeseminar sind Geologischer Hammer, -Lupe und geologisches Feldbuch sowie knöchelhohe Geländeschuhe mitzubringen.

Grundlage:

- Der Abschluss der Module Dynamik der Erde I (1. Sem.), Dynamik der Erde II (2. Sem.), Grundlagen der Geologie (3. Sem.) wird vorausgesetzt.

**2.8.1.2.1. Modul Geologie im Gelände**

6310550  
5 SWS  
Deutsch

**Geländeübungen und Exkursionen**

● Präsenz

**Organisatorisches**

Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben. Anmeldung erfolgt über ILIAS in der 2. Vorlesungswoche

**Übung (Ü)**

Dozenten, KIT

6310553  
3 SWS  
Deutsch

**Geländemethoden I**

● Präsenz

**Organisatorisches**

Ingenieurgeologie Blum: 19.09.2024

Strukturgeologie Busch: 24.-25.9.2024

**Übung (Ü)**

Blum, Philipp  
Menberg, Kathrin  
Busch, Benjamin  
Fuchs, Marco

6310560  
2 SWS  
Deutsch

**Geländemethoden II**

● Präsenz

**Organisatorisches**

24.-28.06.2024

**Übung (Ü)**

Goldscheider, Nico



6339019  
5 SWS  
Deutsch

**Geologische Kartierübung**

● Präsenz

**Organisatorisches**

Die Prüfungsleistung des Moduls besteht aus

- einer Prüfungsleistung anderer Art

Voraussetzung zur Teilnahme an der Modul-Prüfungsleistung ist:

- 7-tägige Kartierung im Team mit Erstellung einer geologischen Karte mit Führung eines geologischen Feldbuches,
- fristgerechte Abgabe von Kartierbericht nebst Anlagen plus Feldbuch

Kartierkurs:

- Der Kartierkurs wird in Präsenz durchgeführt und findet statt im WS 20/21
  - 30.09. - 06.10.2024 im Saar-Nahe Becken, Unterbringung auswärts, An- und Rückreise in Minibussen, Zeiten werden rechtzeitig bekannt gegeben
- Das Geländeseminar ist für den Studienfortschritt der Teilnehmer/innen zwingend erforderlich.
- Es wird in Kleingruppen an geologischen Aufschlüssen gearbeitet.
- Für die Teilnahme am Geländeseminar sind Geologischer Hammer, -Lupe und geologisches Feldbuch sowie knöchelhohe Geländeschuhe mitzubringen.

Grundlage:

- Der Abschluss der Module Dynamik der Erde I (1. Sem.), Dynamik der Erde II (2. Sem.) sowie Grundlagen der Geologie (3. Sem.) wird vorausgesetzt.

**Übung (Ü)**

Hilgers, Christoph  
Kontny, Agnes

**2.8.1.3. Überfachliche Qualifikationen**

6310502  
2 SWS

**Proseminar**

● Präsenz

Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07.

**Seminar (S)**

Kontny, Agnes  
Tomašević, Nevena

**2.8.1.4. Geowissenschaftliche Vertiefung**

**2.8.1.4.1. Modul Georessourcen**

6310570  
2 SWS  
Deutsch

**Mineralische Rohstoffe**

● Präsenz

Do 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.  
Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 25.04.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**

Kolb, Jochen

6339062  
2 SWS

**Grundlagen der Energieressourcen**

● Präsenz

Di 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 16.04. bis 23.07.

**Vorlesung (V)**

Kohl, Thomas  
Hergert, Tobias  
Kiefer, Ernst

**2.8.2. Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung**

6339097  
4 SWS  
Deutsch

**Einführung in die Paläontologie**

● Präsenz

Mi 14:00-17:15 vom 17.04. bis 12.06.

**Vorlesung (V)**

Kimmig, Julien

### 2.8.2.1. Modul Klimatologie

4051111 3 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li></ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051112 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klimatologie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li></ul>	<b>Übung (Ü)</b> Mömken, Julia Ludwig, Patrick Stadelmaier, Kim Ginete Werner Pinto, Joaquim José

### 2.8.2.2. Modul Werkstoffkunde

2126782 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Susanne
2126783 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Susanne

### 2.8.2.3. Modul Höhere Mathematik II

0180100 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

### 2.8.2.4. Modul Festigkeitslehre

6200201 4 SWS Deutsch	<b>Festigkeitslehre</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 15.04. bis 22.07. Do 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Franke, Marlon
6200202 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Festigkeitslehre</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kinon, Philipp Lothar Zähringer, Felix

### 2.8.2.5. Modul Geodäsie

6071202 1 SWS Deutsch	<b>Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rabold, Jan
6071203 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	<b>Block (B)</b> Rabold, Jan

## 2.9. Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021

6310570 2 SWS Deutsch	<b>Mineralische Rohstoffe</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 25.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kolb, Jochen
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

### 2.9.1. Geowissenschaftliche Spezialisierung: Sustainable Energy-Resources (ERS) / LV aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen

6310401 4 SWS Deutsch	<b>Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin folgt	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten
6310406 3 SWS Englisch	<b>Geländeübung zur Strukturgeologie</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 2. - 9.9.2024	<b>Übung (Ü)</b> Kontny, Agnes
6310425 2 SWS Englisch	<b>Geothermics II: Application and Industrial Use</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas
6310426 2 SWS Englisch	<b>Borehole Technology: Drilling</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
6310427 1 SWS Englisch	<b>Geothermics II: Geothermal Exploitation - Field Exercises (2 Days)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Kohl, Thomas
6310460 5 SWS	<b>Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master</b> 📍 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Zeh, Armin Hilgers, Christoph Kontny, Agnes

6310600  
2 SWS  
Englisch

### **Reservoir-Geology**

☞ Präsenz/Online gemischt  
Di 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.  
Mi 11:30-13:00 50.40 Raum 157 vom 17.04. bis 24.07.

#### **Organisatorisches**

The module Reservoir-Geology consists of

- the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.
- the course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.

The assessment of the module consists of

- a 90 minutes written examination covering the content of the two courses

Prerequisite to enroll in the written examination is








- the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1,
- the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/ failed) of course 2.

Field Seminar Reservoir-Geology:



- The one-week course will be conducted during the semester break, participation is compulsory. Dates and travel details will be given on Campus and during the lecture. Please mind the visa regulations e.g. if the trip is scheduled to SW-England.
- will generally be conducted in SW-England; 16.-20.09.2024, Spain alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere
- students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.

### **Vorlesung / Übung (VÜ)**

Hilgers, Christoph  
Busch, Benjamin

<p>6310601 4 SWS Englisch</p>	<p><b>Field Seminar Reservoir-Geology</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      The module Reservoir-Geology consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.</li> <li>• The course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.</li> </ul> <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a marked written written examination covering the content of the two courses</li> </ul> <p>Prerequisite to enroll in the written examination is</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1,</li> <li>• the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/ failed) of course 2.</li> </ul> <p>Field Seminar Reservoir-Geology timing and duties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16.-20.09.2024, in SW-England if Corona-restrictions allow, departure early morning, overnight at campsites, return Sun night, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere</li> <li>• participation is compulsory</li> <li>• small student groups will work at geological outcrops and cliffs</li> <li>• students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.</li> </ul>	<p><b>Seminar (S)</b> Hilgers, Christoph</p>
<p>6339014 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Seismic and Sequence Stratigraphy</b>   Präsenz                      Do 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Tomašević, Nevena</p>
<p>6339085 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Mikrogefüge von Gesteinen</b>   Präsenz                      Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kontny, Agnes</p>
<p>6339093 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Grundlagen der Gasspeicherung</b>   Präsenz                      Di 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.                      Do 15:45-17:15 50.40 Raum 157 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Schilling, Frank</p>
<p>6339094 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Grundlagen der Reservoirgeomechanik</b>   Präsenz                      Di 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Schilling, Frank Müller, Birgit</p>
<p>4060431 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Introduction to Reflection Seismics</b>   Präsenz                      Di 11:30-12:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</p>
<p>4060432 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Exercises to Introduction to Reflection Seismics</b>   Präsenz                      Di 12:15-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</p>

## 2.9.2. Geowissenschaftliche Spezialisierung: Ingenieur- und Hydrogeologie / LV aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen

<p>6251804 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Grundlagen der Felsmechanik</b>   Präsenz                      Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Jens Christian</p>
<p>6251806 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Grundlagen des Tunnelbaus</b>   Präsenz                      Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Martin</p>

6310020 3 SWS Deutsch	<b>Angewandtes Kartieren</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin folgt	<b>Übung (Ü)</b> Blum, Philipp
6310399 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Geoinformationsverarbeitung</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 06. - 08.08.2024	<b>Übung (Ü)</b> Menberg, Kathrin
6310404 1,5 SWS Deutsch	<b>Ingenieurgeologisches Geländepraktikum</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 02. – 05.09.2024 Anmeldung bis XXX über ILIAS.	<b>Übung (Ü)</b> Blum, Philipp Menberg, Kathrin Fuchs, Marco
6310405 2 SWS Deutsch	<b>Geochemische Stoffkreisläufe</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls "Geochemische Prozesse und Analytik"	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth
6310410 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Geochemische Analytik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Findet an keinem festen Termin statt. Alle Terminabsprachen über ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Eiche, Elisabeth
6310411 1 SWS	<b>Isotopenmethoden in der Hydrogeologie</b> 📍 Präsenz Mo 12:00-17:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 19.08. Di 12:00-17:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 20.08. <b>Organisatorisches</b> 19.08.2024 - 20.08.2024 Geb. 50.41 Raum 045/046 <b>Mo. 19.08</b> 13:00 - 16:30 Uhr / <b>Di. 20.08.</b> 13:00 - 16:30 Uhr	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Himmelsbach, Thomas Liesch, Tanja
6310413 2 SWS Deutsch	<b>Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Blum, Philipp Menberg, Kathrin
6310505 3 SWS	<b>Geodatenanalyse II - Big Data und Maschinelles Lernen</b> 📱 Online Mo 14:00-16:30 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liesch, Tanja Rau, Gabriel
6339041 1 SWS Deutsch	<b>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Goldscheider, Nico Fuchs, Marco
6339042 1,5 SWS	<b>Geländeübung zu Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geländeübung Forschungsthemen 23.09.24 - 27.09.24 <b>-Wichtige Infos zur Exkursion werden ausschließlich in ILIAS bekannt gegeben-</b>	<b>Exkursion (EXK)</b> Goldscheider, Nico Blum, Philipp
6339078 1 SWS	<b>Geländeübung zur Karsthydrogeologie</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geländeübung Karsthydrogeologie (Schweiz) 26.08.24 - 31.08.24 (4 Tage, der genaue Termine wird noch festgelegt) <b>-Wichtige Infos zur Exkursion werden ausschließlich in ILIAS bekannt gegeben-</b>	<b>Übung (Ü)</b> Goldscheider, Nico
6339081 1,5 SWS Deutsch	<b>Hydraulische Methoden</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liesch, Tanja

### 2.9.3. Geowissenschaftliche Spezialisierung: Mineralogie und Geochemie / LV aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen

6310401 4 SWS Deutsch	<b>Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin folgt	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten
6310405 2 SWS Deutsch	<b>Geochemische Stoffkreisläufe</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls "Geochemische Prozesse und Analytik"	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth
6310407 2 SWS Deutsch	<b>Stoffflüsse in der Umwelt</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth Rühr, Nadine
6310410 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Geochemische Analytik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Findet an keinem festen Termin statt. Alle Terminabsprachen über ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Eiche, Elisabeth
6310419 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffschädigende Reaktionen</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwotzer, Matthias
6310430 2 SWS	<b>Anwendungen von Tonen und Laboreinführung</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-12:00 Campus Nord Geb. 330 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Emmerich, Katja
6310460 5 SWS	<b>Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master</b> 🕒 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Zeh, Armin Hilgers, Christoph Kontny, Agnes
6321410 4 SWS Englisch	<b>Lagerstättenexploration</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 25. - 29.09.2023 Raum 157 Geb. 50.40	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kolb, Jochen Hector, Simon
6339085 2 SWS Englisch	<b>Mikrogefüge von Gesteinen</b> 🕒 Präsenz Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kontny, Agnes
6339089 2 SWS	<b>Radiogeochemische Geländeübung und Radiogeochemisches Seminar</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminar und Geländeübung, Termin wird bekannt gegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Heberling, Frank Metz, Volker
6339090 4 SWS Deutsch	<b>Mineralogische Analytik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung nach Vereinbarung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zeh, Armin Schwotzer, Matthias Göttlicher, Jörg Heberling, Frank Drüppel, Kirsten de la Flor Martin, Gemma
6339104 3 SWS	<b>Gesteinsbildende Prozesse</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 13:30-16:00 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Drüppel, Kirsten
6339108 1 SWS	<b>Geländeübung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten

4027021 2 SWS	<b>Electron Microscopy II</b> ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Eggeler, Yolita
4027022 2 SWS	<b>Exercises to Electron Microscopy II</b> ☑️ Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Eggeler, Yolita
5229 8 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften</b> ☑️ Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Bickel, Katrin Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,
6339076 4 SWS	<b>Isotopengeochemie und Geochronologie</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kimmig, Sara Rose
6310428 4 SWS	<b>Mineral- und Gesteinsphysik</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schilling, Frank Kontny, Agnes

**2.9.4. Fachbezogene Ergänzungen:**

6251804 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Felsmechanik</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Jens Christian
6251806 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Tunnelbaus</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Martin
6310020 3 SWS Deutsch	<b>Angewandtes Kartieren</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin folgt	<b>Übung (Ü)</b> Blum, Philipp
6310399 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Geoinformationsverarbeitung</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> 06. - 08.08.2024	<b>Übung (Ü)</b> Menberg, Kathrin
6310401 4 SWS Deutsch	<b>Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin folgt	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten
6310404 1,5 SWS Deutsch	<b>Ingenieurgeologisches Geländepraktikum</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> 02. – 05.09.2024 Anmeldung bis XXX über ILIAS.	<b>Übung (Ü)</b> Blum, Philipp Menberg, Kathrin Fuchs, Marco
6310405 2 SWS Deutsch	<b>Geochemische Stoffkreisläufe</b> ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls "Geochemische Prozesse und Analytik"	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth
6310406 3 SWS Englisch	<b>Geländeübung zur Strukturgeologie</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> 2. - 9.9.2024	<b>Übung (Ü)</b> Kontny, Agnes
6310407 2 SWS Deutsch	<b>Stoffflüsse in der Umwelt</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth Rühr, Nadine



6310410 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Geochemische Analytik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Findet an keinem festen Termin statt. Alle Terminabsprachen über ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Eiche, Elisabeth
6310411 1 SWS	<b>Isotopenmethoden in der Hydrogeologie</b> 🕒 Präsenz Mo 12:00-17:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 19.08. Di 12:00-17:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 20.08. <b>Organisatorisches</b> 19.08.2024 - 20.08.2024 Geb. 50.41 Raum 045/046 <b>Mo. 19.08</b> 13:00 - 16:30 Uhr / <b>Di. 20.08.</b> 13:00 - 16:30 Uhr	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Himmelsbach, Thomas Liesch, Tanja
6310413 2 SWS Deutsch	<b>Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Blum, Philipp Menberg, Kathrin
6310419 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffschädigende Reaktionen</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwotzer, Matthias
6310425 2 SWS Englisch	<b>Geothermics II: Application and Industrial Use</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas
6310426 2 SWS Englisch	<b>Borehole Technology: Drilling</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
6310427 1 SWS Englisch	<b>Geothermics II: Geothermal Exploitation - Field Exercises (2 Days)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Kohl, Thomas
6310430 2 SWS	<b>Anwendungen von Tonen und Laboreinführung</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-12:00 Campus Nord Geb. 330 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Emmerich, Katja
6310460 5 SWS	<b>Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master</b> 🕒 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Zeh, Armin Hilgers, Christoph Kontny, Agnes
6310505 3 SWS	<b>Geodatenanalyse II - Big Data und Maschinelles Lernen</b> 📱 Online Mo 14:00-16:30 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liesch, Tanja Rau, Gabriel

6310600  
2 SWS  
Englisch

### **Reservoir-Geology**

☞ Präsenz/Online gemischt  
Di 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.  
Mi 11:30-13:00 50.40 Raum 157 vom 17.04. bis 24.07.

#### **Organisatorisches**

The module Reservoir-Geology consists of

- the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.
- the course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.

The assessment of the module consists of

- a 90 minutes written examination covering the content of the two courses

Prerequisite to enroll in the written examination is









- the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1,
- the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/ failed) of course 2.

Field Seminar Reservoir-Geology:

- The one-week course will be conducted during the semester break, participation is compulsory. Dates and travel details will be given on Campus and during the lecture. Please mind the visa regulations e.g. if the trip is scheduled to SW-England.
- will generally be conducted in SW-England; 16.-20.09.2024, Spain alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere
- students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.

### **Vorlesung / Übung (VÜ)**

Hilgers, Christoph  
Busch, Benjamin

<p>6310601 4 SWS Englisch</p>	<p><b>Field Seminar Reservoir-Geology</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      The module Reservoir-Geology consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.</li> <li>• The course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.</li> </ul> <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a marked written written examination covering the content of the two courses</li> </ul> <p>Prerequisite to enroll in the written examination is</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1,</li> <li>• the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/ failed) of course 2.</li> </ul> <p>Field Seminar Reservoir-Geology timing and duties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16.-20.09.2024, in SW-England if Corona-restrictions allow, departure early morning, overnight at campsites, return Sun night, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere</li> <li>• participation is compulsory</li> <li>• small student groups will work at geological outcrops and cliffs</li> <li>• students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.</li> </ul>	<p><b>Seminar (S)</b> Hilgers, Christoph</p>
<p>6321410 4 SWS Englisch</p>	<p><b>Lagerstättenexploration</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      25. - 29.09.2023 Raum 157 Geb. 50.40</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kolb, Jochen Hector, Simon</p>
<p>6339014 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Seismic and Sequence Stratigraphy</b>   Präsenz                      Do 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Tomašević, Nevena</p>
<p>6339041 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</b>   Präsenz                      Do 09:45-11:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Goldscheider, Nico Fuchs, Marco</p>
<p>6339078 1 SWS</p>	<p><b>Geländeübung zur Karsthydrogeologie</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      Geländeübung Karsthydrogeologie (Schweiz)                      26.08.24 - 31.08.24 (4 Tage, der genaue Termine wird noch festgelegt)  <b>-Wichtige Infos zur Exkursion werden ausschließlich in ILIAS bekannt gegeben-</b></p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Goldscheider, Nico</p>
<p>6339081 1,5 SWS Deutsch</p>	<p><b>Hydraulische Methoden</b>   Präsenz/Online gemischt                      Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liesch, Tanja</p>
<p>6339085 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Mikrogefüge von Gesteinen</b>   Präsenz                      Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kontny, Agnes</p>
<p>6339089 2 SWS</p>	<p><b>Radiogeochemische Geländeübung und Radiogeochemisches Seminar</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      Seminar und Geländeübung, Termin wird bekannt gegeben.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Heberling, Frank Metz, Volker</p>

6339090 4 SWS Deutsch	<b>Mineralogische Analytik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung nach Vereinbarung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zeh, Armin Schwotzer, Matthias Göttlicher, Jörg Heberling, Frank Drüppel, Kirsten de la Flor Martin, Gemma
6339093 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Gasspeicherung</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07. Do 15:45-17:15 50.40 Raum 157 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schilling, Frank
6339094 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Reservoirgeomechanik</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schilling, Frank Müller, Birgit
6339104 3 SWS	<b>Gesteinsbildende Prozesse</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 13:30-16:00 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Drüppel, Kirsten
6339108 1 SWS	<b>Geländeübung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten
4027021 2 SWS	<b>Electron Microscopy II</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Eggeler, Yolita
4027022 2 SWS	<b>Exercises to Electron Microscopy II</b> 🕒 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Eggeler, Yolita
4060431 1 SWS Englisch	<b>Introduction to Reflection Seismics</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-12:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060432 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Introduction to Reflection Seismics</b> 🕒 Präsenz Di 12:15-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
5229 8 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Bickel, Katrin Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
6339076 4 SWS	<b>Isotopengeochemie und Geochronologie</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kimmig, Sara Rose
6310428 4 SWS	<b>Mineral- und Gesteinsphysik</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schilling, Frank Kontny, Agnes

6339083 1 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Project Management</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine: 10.05.24 17.05.24 07.06.24 14.06.24 50.40, Room 157, 14:00 - 17:00 Uhr The module consists of <ul style="list-style-type: none"><li>the course 1 Fundamentals of Project Management (1SWS): Lectures and exercises (1SWS) are conducted in the first half of the semester</li><li>the course 2 Project Study</li></ul> The assessment of the module consists of <ul style="list-style-type: none"><li>attending the course 1 (100%) and contributing to discussions and exercises (unmarked).</li><li>submit a written report for course 2 Project Study (marked)</li></ul> Prerequisite to enroll in the examination of another type is <ul style="list-style-type: none"><li>none</li></ul>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hilgers, Christoph
6339097 4 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Paläontologie</b> ● Präsenz Mi 14:00-17:15 vom 17.04. bis 12.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Kimmig, Julien

## 2.10. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016

6310505 3 SWS	<b>Geodatenanalyse II - Big Data und Maschinelles Lernen</b> 📱 Online Mo 14:00-16:30 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liesch, Tanja Rau, Gabriel
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

### 2.10.1. Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen

#### 2.10.1.1. Modul: Isotopengeochemie und Geochronologie

6339076 4 SWS	<b>Isotopengeochemie und Geochronologie</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kimmig, Sara Rose
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

#### 2.10.1.2. Modul Lagerstättenexploration

6321410 4 SWS Englisch	<b>Lagerstättenexploration</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 25. - 29.09.2023 Raum 157 Geb. 50.40	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kolb, Jochen Hector, Simon
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

#### 2.10.1.3. Modul Geochemische Prozesse & Analytik

6310405 2 SWS Deutsch	<b>Geochemische Stoffkreisläufe</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls "Geochemische Prozesse und Analytik"	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth
6310410 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Geochemische Analytik</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Findet an keinem festen Termin statt. Alle Terminabsprachen über ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Eiche, Elisabeth

### 2.10.1.4. Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

6339081 1,5 SWS Deutsch	<b>Hydraulische Methoden</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liesch, Tanja
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

### 2.10.1.5. Modul Ingenieurgeologie: Labor und Geländemethoden

6310404 1,5 SWS Deutsch	<b>Ingenieurgeologisches Geländepraktikum</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 02. – 05.09.2024 Anmeldung bis XXX über ILIAS.	<b>Übung (Ü)</b> Blum, Philipp Menberg, Kathrin Fuchs, Marco
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

### 2.10.1.6. Modul Kartierkurs und Geodatenverarbeitung

6310399 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Geoinformationsverarbeitung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 06. - 08.08.2024	<b>Übung (Ü)</b> Menberg, Kathrin
6310401 4 SWS Deutsch	<b>Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin folgt	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten

### 2.10.1.7. Modul Projektstudie

6339082 6 SWS	<b>Projektstudie/ Project Study</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Semester 2+3, Vorbesprechung siehe Aushang	<b>Übung (Ü)</b> Dozenten der Geowissenschaften, Zeh, Armin
6339083 1 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Project Management</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine: 10.05.24 17.05.24 07.06.24 14.06.24 50.40, Room 157, 14:00 - 17:00 Uhr The module consists of <ul style="list-style-type: none"> <li>the course 1 Fundamentals of Project Management (1SWS): Lectures and exercises (1SWS) are conducted in the first half of the semester</li> <li>the course 2 Project Study</li> </ul> The assessment of the module consists of <ul style="list-style-type: none"> <li>attending the course 1 (100%) and contributing to discussions and exercises (unmarked).</li> <li>submit a written report for course 2 Project Study (marked)</li> </ul> Prerequisite to enroll in the examination of another type is <ul style="list-style-type: none"> <li>none</li> </ul>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hilgers, Christoph

### 2.10.1.8. Modul Reserve Modeling

6320102 2 SWS	<b>Reserve Modeling - Economic and Risk Evaluation</b> 🕒 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Frenzel, Max
------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

### 2.10.1.9. Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente

6339089  
2 SWS

#### **Radiogeochemische Geländeübung und Radiogeochemisches Seminar**

● Präsenz

#### **Organisatorisches**

Seminar und Geländeübung, Termin wird bekannt gegeben.

#### **Übung (Ü)**

Heberling, Frank  
Metz, Volker

### 2.10.1.10. Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

6310411  
1 SWS

#### **Isotopenmethoden in der Hydrogeologie**

● Präsenz

Mo 12:00-17:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 19.08.

Di 12:00-17:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 20.08.

#### **Organisatorisches**

19.08.2024 - 20.08.2024 Geb. 50.41 Raum 045/046

**Mo. 19.08** 13:00 - 16:30 Uhr / **Di. 20.08.** 13:00 - 16:30 Uhr

#### **Vorlesung / Übung (VÜ)**

Himmelsbach, Thomas  
Liesch, Tanja

6339078  
1 SWS

#### **Geländeübung zur Karsthydrogeologie**

● Präsenz

#### **Organisatorisches**

Geländeübung Karsthydrogeologie (Schweiz)

26.08.24 - 31.08.24 (4 Tage, der genaue Termine wird noch festgelegt)

**-Wichtige Infos zur Exkursion werden ausschließlich in ILIAS bekannt gegeben-**

#### **Übung (Ü)**

Goldscheider, Nico

### 2.10.1.11. Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6310413  
2 SWS  
Deutsch

#### **Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie**

● Präsenz

Mo 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 15.04. bis 22.07.

#### **Vorlesung / Übung (VÜ)**

Blum, Philipp  
Menberg, Kathrin

### 2.10.1.12. Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

6310430  
2 SWS

#### **Anwendungen von Tonen und Laboreinführung**

● Präsenz

Do 08:00-12:00 Campus Nord Geb. 330 vom 18.04. bis 25.07.

#### **Vorlesung / Übung (VÜ)**

Emmerich, Katja

### 2.10.1.13. Modul Geologische Gasspeicherung

6339093  
2 SWS  
Deutsch

#### **Grundlagen der Gasspeicherung**

● Präsenz

Di 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.

Do 15:45-17:15 50.40 Raum 157 vom 18.04. bis 25.07.

#### **Vorlesung (V)**

Schilling, Frank

6339094  
2 SWS  
Deutsch

#### **Grundlagen der Reservoirgeomechanik**

● Präsenz

Di 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.

#### **Vorlesung (V)**

Schilling, Frank  
Müller, Birgit

### 2.10.1.14. Modul Geothermics II: Application and Industrial Use

6310425  
2 SWS  
Englisch

#### **Geothermics II: Application and Industrial Use**

🔄 Präsenz/Online gemischt

Do 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 18.04. bis 25.07.

#### **Vorlesung / Übung (VÜ)**

Kohl, Thomas

6310427  
1 SWS  
Englisch

#### **Geothermics II: Geothermal Exploitation - Field Exercises (2 Days)**

● Präsenz

#### **Organisatorisches**

nach Vereinbarung

#### **Übung (Ü)**

Kohl, Thomas

### 2.10.1.15. Modul Borehole Technology

6310426 2 SWS Englisch	<b>Borehole Technology: Drilling</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

### 2.10.1.16. Modul Strukturgeologie

6310406 3 SWS Englisch	<b>Geländeübung zur Strukturgeologie</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 2. - 9.9.2024	<b>Übung (Ü)</b> Kontny, Agnes
6339085 2 SWS Englisch	<b>Mikrogefüge von Gesteinen</b> 🕒 Präsenz Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kontny, Agnes

### 2.10.1.17. Modul Petrologie

6339104 3 SWS	<b>Gesteinsbildende Prozesse</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 13:30-16:00 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Drüppel, Kirsten
6339108 1 SWS	<b>Geländeübung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten



### 2.10.1.18. Modul Reservoir-Geology

6310600  
2 SWS  
Englisch

#### **Reservoir-Geology**

🔄 Präsenz/Online gemischt  
Di 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.  
Mi 11:30-13:00 50.40 Raum 157 vom 17.04. bis 24.07.

#### **Organisatorisches**

The module Reservoir-Geology consists of

- the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.
- the course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.

The assessment of the module consists of

- a 90 minutes written examination covering the content of the two courses

Prerequisite to enroll in the written examination is

- the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1,
- the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/failed) of course 2.

Field Seminar Reservoir-Geology:

- The one-week course will be conducted during the semester break, participation is compulsory. Dates and travel details will be given on Campus and during the lecture. Please mind the visa regulations e.g. if the trip is scheduled to SW-England.
- will generally be conducted in SW-England; 16.-20.09.2024, Spain alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere
- students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.

#### **Vorlesung / Übung (VÜ)**

Hilgers, Christoph  
Busch, Benjamin

6310601  
4 SWS  
Englisch

### Field Seminar Reservoir-Geology

● Präsenz

#### Organisatorisches

The module Reservoir-Geology consists of

- the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.
- The course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.

The assessment of the module consists of

- a marked written examination covering the content of the two courses

Prerequisite to enroll in the written examination is

- the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1,
- the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/failed) of course 2.

Field Seminar Reservoir-Geology timing and duties:

- 16.-20.09.2024, in SW-England if Corona-restrictions allow, departure early morning, overnight at campsites, return Sun night, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere
- participation is compulsory
- small student groups will work at geological outcrops and cliffs
- students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.

### Seminar (S)

Hilgers, Christoph

## 2.10.1.19. Modul Diagenesis and Cores

6339070  
2 SWS

### Diagenesis

● Präsenz

#### Organisatorisches

Blockkurs, vorauss. 12.-14.9.2024 und 26.-27.9.2023

### Seminar (S)

Felder, Marita  
Busch, Benjamin

## 2.10.1.20. Modul Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen

6310419  
2 SWS  
Deutsch

### Werkstoffschädigende Reaktionen

● Präsenz

Mi 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 17.04. bis 24.07.

### Vorlesung (V)

Schwotzer, Matthias

## 2.10.1.21. Modul Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion

6310460  
5 SWS

### Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion / Master

● Präsenz

### Übung (Ü)

Zeh, Armin  
Hilgers, Christoph  
Kontny, Agnes

## 2.10.2. Wahlpflichtbereich II - Fachbezogene Ergänzungen

6339076  
4 SWS

### Isotopengeochemie und Geochronologie

● Präsenz

Mo 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 15.04. bis 22.07.

### Vorlesung / Übung (VÜ)

Kimmig, Sara Rose

### 2.10.2.1. Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

6200415 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Bodenmechanik</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stutz, Hans Henning
6200416 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,

### 2.10.2.2. Modul Felsmechanik und Tunnelbau

6251804 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Felsmechanik</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Jens Christian
6251806 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Tunnelbaus</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Martin

## 2.11. Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften

6310044 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Geochemisch- Lagerstättenkundliches Seminar</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Eine Vortragsliste ist am Anfang des Semesters auf der Homepage verfügbar. The list of talks is available online at the start of the semester. <a href="https://egg.agw.kit.edu/118.php">https://egg.agw.kit.edu/118.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth
6310124 1 SWS	<b>Wirtschaftlichkeitsabschätzung von Rohstoffprojekten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, siehe Aushang und ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Steinmüller, Klaus
6339037 8 SWS	<b>Exkursionen zur Hydro-, Ingenieur- und Strukturgeologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Exkursion (EXK)</b> Dozenten der Geowissenschaften,
6339041 1 SWS Deutsch	<b>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</b> ● Präsenz Do 09:45-11:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Goldscheider, Nico Fuchs, Marco
6339044 1 SWS	<b>Petrophysikalisch-geothermisches Seminar für Doktoranden, Masterstudierende, Diplomanden und Gäste</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Do, 12:00-13:00 Uhr, Raum 007, Geb. 50.41	<b>Seminar (S)</b> Schilling, Frank Kohl, Thomas Müller, Birgit

## 2.12. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

### 2.12.1. Kurse im 2. Semester

6020121 2 SWS Deutsch	<b>Vermessungskunde II</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Juretzko, Manfred
6020122 2 SWS Deutsch	<b>Vermessungsübungen II</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-17:15 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Juretzko, Manfred Naab, Christoph

6020123 1 SWS	<b>Fit für Studium und Beruf - Geodäsie und Geoinformatik</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mayer, Michael Rabold, Jan Jäger, Miriam Amelie
6020124 8 SWS	<b>Hauptvermessungsübung I</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 22.07. - 02.08.2024	<b>Übung (Ü)</b> Juretzko, Manfred Naab, Christoph
6020125 1 SWS Deutsch	<b>CAD</b> 📱 Online Mi 08:00-09:30 14tgl. vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Falkenberg, Jana Maria Madeleine
6020126 2 SWS	<b>Programmieren II für Geodäten</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kuper, Paul Vincent
6020127 1 SWS	<b>Übungen zu Programmieren II für Geodäten</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kuper, Paul Vincent
6020128 1 SWS	<b>Positionsbestimmung mit GNSS</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mayer, Michael
6020129 1 SWS	<b>Positionsbestimmung mit GNSS</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mayer, Michael








## 2.12.2. Kurse im 4. Semester

6020011 2 SWS	<b>Physikalische Modelle der Geodäsie</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung beginnt offiziell am Montag, den 15. April um 11:30 Uhr im Rhythmus V - V - Ü. <b>Hinweise.</b> Es wird zu jeder Vorlesung und Übung ein Arbeitsblatt geben, das von Ihnen zu bearbeiten ist. Dadurch werden Sie den Stoff vertiefen, und es wird Ihnen helfen, Übungsaufgaben an der Tafel zu lösen. Für den Übungsschein müssen Sie eine Aufgabe an der Tafel gelöst haben. Ein zweites Mal ergibt einen Bonus von 0,3 Notenpunkten im Falle des Bestehens der Prüfung.	<b>Vorlesung (V)</b> Bradley, Patrick Erik
6020012 1 SWS	<b>Physikalische Modelle der Geodäsie, Übung</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Besprechungsraum Post	<b>Übung (Ü)</b> Bradley, Patrick Erik
6020141 2 SWS Deutsch	<b>Signalverarbeitung in der Geodäsie</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan
6020142 1 SWS Deutsch	<b>Signalverarbeitung in der Geodäsie, Übung</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hinz, Stefan N.N.,
6020143 2 SWS Deutsch	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik II</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 SKY vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kutterer, Hansjörg Grombein, Thomas
6020144 1 SWS Deutsch	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik II</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kutterer, Hansjörg Grombein, Thomas
6020145 2 SWS	<b>Geodätische Referenzsysteme I</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kutterer, Hansjörg

6020146 1 SWS	<b>Geodätische Referenzsysteme I, Übung</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> Besprechungsraum Post	<b>Übung (Ü)</b> Mayer, Michael
6020147 1 SWS Deutsch	<b>Vermessungsübungen III</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 SKY vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-15:30 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Übung (Ü)</b> Falkenberg, Jana Maria Madeleine
6020148 10 SWS Deutsch	<b>Hauptvermessungsübung II</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 22.07. - 02.08.2024	<b>Übung (Ü)</b> Falkenberg, Jana Maria Madeleine Naab, Christoph Juretzko, Manfred Kuper, Paul Vincent
6020149 2 SWS Deutsch	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik II</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 SKY vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Harmening, Corinna
6020150 2 SWS Deutsch	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik II, Übung</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 SKY vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Naab, Christoph
6020241 1 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungssysteme</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan Cermak, Jan
6020242 1 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungssysteme, Übung</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40, GIS-Labor vom 11.06. bis 23.07. Di 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 11.06. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.40, GIS-Labor vom 12.06. bis 24.07. Do 08:00-09:30 20.40, GIS-Labor vom 13.06. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Gis-Labor, Raum -101	<b>Übung (Ü)</b> Bork-Unkelbach, Annika
6020243 2 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungsverfahren</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weidner, Uwe
6020244 1 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungsverfahren, Übung</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 13.05. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 13.05. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 13.05. bis 22.07. Di 17:30-19:00 20.40, GIS-Labor vom 14.05. bis 23.07. Mi 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 15.05. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> GIS Labor IPF, Raum -101	<b>Übung (Ü)</b> Weidner, Uwe
6020245 2 SWS Deutsch	<b>Projektübung angewandte Fernerkundung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 05.08.-07.08.2024	<b>Übung (Ü)</b> Hinz, Stefan Weidner, Uwe Wursthorn, Sven



### 2.12.3. Kurse im 6. Semester

6020163 2 SWS	<b>Figur und Schwerefeld der Erde</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kutterer, Hansjörg Seitz, Kurt Grombein, Thomas
6020164 2 SWS	<b>Figur und Schwerefeld der Erde, Übung</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Seitz, Kurt Grombein, Thomas

<p>6020165 2 SWS</p>	<p><b>GNSS-Praktikum</b>   Präsenz                  Mi 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Mayer, Michael</p>
<p>6020166 1 SWS</p>	<p><b>Seminar Geodäsie &amp; Geoinformatik</b>   Präsenz                  Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Hinz, Stefan                  Breunig, Martin                  Mayer, Michael                  Kutterer, Hansjörg                  Cermak, Jan                  Ulrich, Markus                  Harmening, Corinna</p>
<p>6020261 1 SWS</p>	<p><b>Geoinformatik III</b>   Präsenz                  Mi 09:45-11:15 20.40, IPF-Raum 028 14tgl. vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Wursthorn, Sven</p>
<p>6020262 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Geoinformatik III, Übung</b>   Präsenz                  Di 09:45-11:15 GIS-Labor IPF, Geb. 20.40 vom 16.04. bis 23.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Gis-Labor, Raum -101</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Wursthorn, Sven</p>
<p>6020268 1 SWS</p>	<p><b>Grundlagen in Photogrammetrie und Computer Vision II</b>   Präsenz                  Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 06.06.  <b>Organisatorisches</b>                  1. Semesterhälfte</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Markus</p>
<p>6020269 1 SWS</p>	<p><b>Grundlagen in Photogrammetrie und Computer Vision II</b>   Präsenz                  Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                  Ulrich, Markus                  Hillemann, Markus</p>
<p>6020840 1 SWS</p>	<p><b>Masterarbeiten Seminar</b>   Präsenz                  Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Breunig, Martin                  Hennes, Maria                  Hinz, Stefan                  Kutterer, Hansjörg                  Cermak, Jan                  Ulrich, Markus</p>

## 2.13. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

### 2.13.1. Aufbauächer

<p>6021202 1 SWS</p>	<p><b>Positionsbestimmung</b>   Präsenz                  Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 07.06.  <b>Organisatorisches</b>                  1. Semesterhälfte</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Mayer, Michael</p>
<p>6021203 1 SWS</p>	<p><b>Positionsbestimmung, Übung</b>   Präsenz                  Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 07.06.  <b>Organisatorisches</b>                  1. Semesterhälfte, einzelne Termine</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Mayer, Michael</p>
<p>6021204 1 SWS</p>	<p><b>Geoinformatik (Teil B)</b>   Präsenz                  Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 06.06.  <b>Organisatorisches</b>                  1. Semesterhälfte</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin</p>
<p>6021205 1 SWS</p>	<p><b>Geoinformatik (Teil B), Übung</b>   Präsenz                  Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 05.06.  <b>Organisatorisches</b>                  1. Semesterhälfte</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                  Breunig, Martin                  Landgraf, Steven</p>

6021206 2 SWS	<b>Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan Rabold, Jan
6041201 2 SWS	<b>Sensorik und Datenanalyse in Computer Vision und Fernerkundung</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 05.06. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 05.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Markus
6024205 1 SWS	<b>Monitoring</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.04. bis 03.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Harmening, Corinna
6024206 1 SWS	<b>Übung zu Monitoring</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.04. bis 04.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Harmening, Corinna
6022205 1 SWS	<b>Geoinformatics (Part B), Lecture</b> Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 06.06. <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin
6022206 1 SWS	<b>Geoinformatics (Part B), Exercises</b> Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 05.06. <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Breunig, Martin Landgraf, Steven

### 2.13.2. Pflichtmodule

6021202 1 SWS	<b>Positionsbestimmung</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 07.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Mayer, Michael
6021203 1 SWS	<b>Positionsbestimmung, Übung</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 07.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte, einzelne Termine	<b>Übung (Ü)</b> Mayer, Michael
6021206 2 SWS	<b>Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan Rabold, Jan
6021207 3 SWS	<b>Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse, Übung</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 SKY vom 16.04. bis 04.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Leitloff, Jens

#### 2.13.2.1. Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

6041201 2 SWS	<b>Sensorik und Datenanalyse in Computer Vision und Fernerkundung</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 05.06. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 05.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Markus
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

6043201 2 SWS	<b>Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 12.06. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 12.06. bis 24.07. Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 13.06. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan
6043202 2 SWS	<b>Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse, Übung</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Jutzi, Boris Weinmann, Martin

### 2.13.2.2. Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025201 1 SWS	<b>SAR and InSAR Remote Sensing</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte  in 1st semester half external lectures - for more information contact Prof. Hinz	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan Grombein, Thomas
6025202 1 SWS	<b>SAR and InSAR Remote Sensing, Exercises</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Grombein, Thomas
6025203 1 SWS	<b>Regionale Schwerefeldmodellierung</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.06. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Seitz, Kurt
6025204 1 SWS	<b>Regionale Schwerefeldmodellierung, Übung</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 vom 13.06. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte im besprechungsraum Post	<b>Übung (Ü)</b> Seitz, Kurt

### 2.13.2.3. Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten

6021205 1 SWS	<b>Geoinformatik (Teil B), Übung</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 05.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Breunig, Martin Landgraf, Steven
6026202 1 SWS	<b>3D/4D GIS, Übung</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.06. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Reitze, Friederike
6026203 1 SWS	<b>Projekt Geoinformatik</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kuper, Paul Vincent Landgraf, Steven

### 2.13.2.4. Profil Earth Observation - Part A

6043212 1 SWS	<b>Tomographic Laser- and Radar Sensing</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schenk, Andreas Hinz, Stefan
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------



6043213 1 SWS	<b>Tomographic Laser- and Radar Sensing, Übung</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schenk, Andreas
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

### 2.13.2.5. Profil Earth Observation - Part B

6048201 1 SWS Englisch	<b>Recent Earth Observation Programs and Systems</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 18.04. <b>Organisatorisches</b> Please contact uwe.weidner@kit.edu	<b>Vorlesung (V)</b> Weidner, Uwe
6025209 2 SWS	<b>Scientific GNSS Data processing</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Mayer, Michael








### 2.13.3. Wahlpflichtmodule

6024208 1 SWS	<b>Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 12.06. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan Ulrich, Markus
6024209 1 SWS	<b>Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D, Übung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Hinz, Stefan Ulrich, Markus
6025201 1 SWS	<b>SAR and InSAR Remote Sensing</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte in 1st semester half external lectures - for more information contact Prof. Hinz	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan Grombein, Thomas
6025203 1 SWS	<b>Regionale Schwerefeldmodellierung</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.06. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Seitz, Kurt
6025204 1 SWS	<b>Regionale Schwerefeldmodellierung, Übung</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 vom 13.06. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte im besprechungsraum Post	<b>Übung (Ü)</b> Seitz, Kurt
6026201 2 SWS	<b>3D/4D GIS</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 11.06. bis 23.07. Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 11.06. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin
6026202 1 SWS	<b>3D/4D GIS, Übung</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.06. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Reitze, Friederike
6026207 1 SWS	<b>Mobile GIS/Location Based Services, Übung</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 GIK PC-Pool 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kuper, Paul Vincent


6043106 2 SWS	<b>Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Cermak, Jan
6043107 1 SWS	<b>Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Cermak, Jan
6043201 2 SWS	<b>Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 12.06. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 12.06. bis 24.07. Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 13.06. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan
6043205 2 SWS	<b>Active Sensors for Computer Vision</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 10.06. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Jutzi, Boris
6043207 1 SWS	<b>Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D, Übung</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 SKY vom 12.06. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wursthorn, Sven
6043215 2 SWS	<b>Terrestrisches Laserscanning</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.06. bis 22.07. Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.06. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Harmening, Corinna
6043216 1 SWS	<b>Terrestrisches Laserscanning</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.06. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> N.N.,
6026204 1 SWS Deutsch	<b>Geodateninfrastrukturen und Webdienste</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Findet im SS2024 nicht statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Wursthorn, Sven
6026205 2 SWS	<b>Geodateninfrastrukturen und Webdienste, Übung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Findet im SS2024 nicht statt.	<b>Übung (Ü)</b> Wursthorn, Sven

### 2.13.4. Wahlfächer

6020252 1 SWS Englisch	<b>Seminar Topics of Remote Sensing</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> N.N.,
6025210 1 SWS	<b>Geodätische Astronomie</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.04. bis 03.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Seitz, Kurt
6025211 2 SWS	<b>Geodätische Astronomie, Übung</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.04. bis 03.06. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Seitz, Kurt
6026203 1 SWS	<b>Projekt Geoinformatik</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kuper, Paul Vincent Landgraf, Steven
6041202 2 SWS	<b>Deep Learning for Computer Vision and Remote Sensing</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weinmann, Martin

<p>6026209 2 SWS</p>	<p><b>BIM</b>   Präsenz                      Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 17:30-19:00 20.40 SKY vom 17.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Übungstermine: 23.04., 30.04., 07.05.2024, 9.45-13.00 Uhr, Seminarraum 107, Geb. 50.31</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Messmer, Beatrice Etta Maria</p>
<p>6026206 1 SWS</p>	<p><b>Mobile GIS/Location Based Services</b>   Präsenz                      Do 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum vom 18.04. bis 25.07.                      Do 14:00-15:30 20.40 SKY vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Kuper, Paul Vincent</p>
<p>6043202 2 SWS</p>	<p><b>Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse, Übung</b>   Präsenz                      Mi 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>                      2. Semesterhälfte</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Jutzi, Boris                      Weinmann, Martin</p>
<p>6043203 1 SWS</p>	<p><b>Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision</b>   Präsenz                      Fr 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.06. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>                      2. Semesterhälfte</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Ulrich, Markus</p>
<p>6043204 1 SWS</p>	<p><b>Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision, Übung</b>   Präsenz                      Fr 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>                      nach Vereinbarung</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Ulrich, Markus</p>
<p>6043205 2 SWS</p>	<p><b>Active Sensors for Computer Vision</b>   Präsenz                      Mo 14:00-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 10.06. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>                      2. Semesterhälfte</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Jutzi, Boris</p>
<p>6043206 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D</b>   Präsenz                      Mi 11:30-13:00 20.40 SKY vom 12.06. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Wursthorn, Sven</p>
<p>6043212 1 SWS</p>	<p><b>Tomographic Laser- and Radar Sensing</b>   Präsenz                      Fr 09:45-11:15 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Schenk, Andreas                      Hinz, Stefan</p>
<p>6043213 1 SWS</p>	<p><b>Tomographic Laser- and Radar Sensing, Übung</b>   Präsenz                      Fr 09:45-11:15 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Schenk, Andreas</p>
<p>6048201 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Recent Earth Observation Programs and Systems</b>   Präsenz/Online gemischt                      Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 18.04.  <b>Organisatorisches</b>                      Please contact uwe.weidner@kit.edu</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Weidner, Uwe</p>
<p>6041203 2 SWS</p>	<p><b>Deep Learning for Computer Vision and Remote Sensing</b>   Präsenz                      Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Weinmann, Martin                      Ulrich, Markus</p>
<p>6026210 1 SWS</p>	<p><b>BIM</b>   Präsenz</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Messmer, Beatrice Etta Maria</p>

### 2.13.5. Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

<p>1741356 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Baufaufnahme und Vermessung</b>   Präsenz/Online gemischt                      Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Praktische Übung (PÜ)</b>                      Medina Warmburg,                      Joaquín                      Juretzko, Manfred                      Busse, Anette</p>
--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6020840 1 SWS	<b>Masterarbeiten Seminar</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Breunig, Martin Hennes, Maria Hinz, Stefan Kutterer, Hansjörg Cermak, Jan Ulrich, Markus
6020880 2 SWS	<b>Graduiertenseminar Physikalische- und Satellitengeodäsie</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mitarbeiter/innen, Kutterer, Hansjörg
6071202 1 SWS Deutsch	<b>Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rabold, Jan
6071203 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	<b>Block (B)</b> Rabold, Jan
6072201 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung</b> 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Pool C (SCC)	<b>Vorlesung (V)</b> Keller, Sina
6072202 2 SWS	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung</b> 📺 Online Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Pool I und G (SCC)	<b>Übung (Ü)</b> Keller, Sina
6026208 2 SWS	<b>GIS-Analysen</b> 📍 Präsenz Di 15:45-18:15 20.40 SKY vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Benz, Susanne


## 2.14. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics

6019404 2 SWS	<b>Deformation Processes</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.06. bis 24.07. Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.06. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kutterer, Hansjörg Mayer, Michael
6020250 2 SWS	<b>Remote Sensing of Aerosols and Clouds</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 07.06.	<b>Seminar (S)</b> Cermak, Jan
6020252 1 SWS Englisch	<b>Seminar Topics of Remote Sensing</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> N.N.,
6026201 2 SWS	<b>3D/4D GIS</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 11.06. bis 23.07. Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 11.06. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin
6041202 2 SWS	<b>Deep Learning for Computer Vision and Remote Sensing</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weinmann, Martin
6026206 1 SWS	<b>Mobile GIS/Location Based Services</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 20.40 SKY vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kuper, Paul Vincent










6043106 2 SWS	<b>Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Cermak, Jan
6043107 1 SWS	<b>Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Cermak, Jan
6043212 1 SWS	<b>Tomographic Laser- and Radar Sensing</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schenk, Andreas Hinz, Stefan
6043213 1 SWS	<b>Tomographic Laser- and Radar Sensing, Übung</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schenk, Andreas
6048208 2 SWS	<b>Seminar Environmental Geodesy</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Kutterer, Hansjörg Mayer, Michael
6041203 2 SWS	<b>Deep Learning for Computer Vision and Remote Sensing</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weinmann, Martin Ulrich, Markus
6019401 2 SWS	<b>Onboarding</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 SKY vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Mayer, Michael
6022205 1 SWS	<b>Geoinformatics (Part B), Lecture</b> Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 06.06. <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin
6022206 1 SWS	<b>Geoinformatics (Part B), Exercises</b> Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 05.06. <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Breunig, Martin Landgraf, Steven

### 2.14.1. Aufbaufächer

6020151 2 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Environmental Geodesy - Part B</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 05.06. Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 06.06. <b>Organisatorisches</b> in der 1. Semesterhälfte / 1st half of the Semester	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kutterer, Hansjörg Mayer, Michael
6020247 1 SWS	<b>Atmospheric Remote Sensing Infrastructures</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> im Block	<b>Übung (Ü)</b> Cermak, Jan
6020251 2 SWS	<b>Atmospheric Remote Sensing Infrastructures</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.06. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> in 2. Semesterhälfte, Campus Nord Bldg. 435, Room 205	<b>Seminar (S)</b> Cermak, Jan
6022208 3 SWS	<b>Basics of Estimation Theory, Exercises</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 05.06.	<b>Übung (Ü)</b> Hase, Frank

6042201 2 SWS	<b>Sensors and Signals in Computer Vision &amp; Remote Sensing</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 03.06. Di 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 16.04. bis 04.06. Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 15.04. Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 22.04. Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 29.04. Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 06.05. Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 13.05. Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 27.05. Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 03.06. <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Jutzi, Boris
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

## 2.14.2. Wahlpflicht

6025201 1 SWS	<b>SAR and InSAR Remote Sensing</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte in 1st semester half external lectures - for more information contact Prof. Hinz	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan Grombein, Thomas
6025202 1 SWS	<b>SAR and InSAR Remote Sensing, Exercises</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Grombein, Thomas
6042205 2 SWS Englisch	<b>Advanced Gravity Field Modelling</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung.	<b>Vorlesung (V)</b> Seitz, Kurt
6043205 2 SWS	<b>Active Sensors for Computer Vision</b>  Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 10.06. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Jutzi, Boris
6048201 1 SWS Englisch	<b>Recent Earth Observation Programs and Systems</b>  Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 18.04. <b>Organisatorisches</b> Please contact uwe.weidner@kit.edu	<b>Vorlesung (V)</b> Weidner, Uwe
6048208 2 SWS	<b>Seminar Environmental Geodesy</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Kutterer, Hansjörg Mayer, Michael
6048209 2 SWS	<b>Scientific Applications of GNSS</b>  Online Mo 18:30-20:00 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mayer, Michael
6048210	<b>Atmospheric Spectroscopy and Middle Atmospheric Research - Atmospheric Radiation</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.04. bis 03.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Hase, Frank
6048211	<b>Atmospheric Spectroscopy and Middle Atmospheric Research - The Middle Atmosphere: Processes and Research Methods</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 vom 14.06. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Johansson, Sören

## 2.15. Bachelor-Studiengang Geoökologie

### 2.15.1. F-Module Fachspezifische Grundlagen

6111031 2 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hogewind, Florian
6111032 1 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hogewind, Florian
6111034 1 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 30.04.	<b>Übung (Ü)</b> Hogewind, Florian
6111038 1 SWS Deutsch	<b>Klimatologische Messverfahren</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 31.07. Do 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 01.08.	<b>Seminar (S)</b> Hogewind, Florian
6111051 2 SWS Deutsch	<b>Vegetationskunde</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidtlein, Sebastian Ewald, Michael Lewerentz, Anne
6111055 1,5 SWS Deutsch	<b>Vegetationskundliche Geländeübung</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Gelände: 30. - 31.05.2024	<b>Übung (Ü)</b> Ewald, Michael Friedrich, Petra
6111056 1,5 SWS	<b>Vegetationskundliche Geländeübung</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Gelände: 30. - 31.05.2024	<b>Übung (Ü)</b> Ewald, Michael Friedrich, Petra
6111071 2 SWS Deutsch	<b>Böden Europas</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilcke, Wolfgang
6111077 1 SWS Deutsch	<b>Bodenkundliche Geländeübung (Geoökologie)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Gelände: 29.07.2024	<b>Übung (Ü)</b> Basdediós Prieto, Nuria N.N.,
6111078 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bodenkundliche Geländeübung (Geoökologie)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Gelände: 29.07.2024	<b>Übung (Ü)</b> Basdediós Prieto, Nuria N.N.,
6111271 1 SWS Deutsch	<b>Zoologische Exkursionen</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Insgesamt 3 Tage: Pflicht 21.-22.05.2024; Wahlpflicht: Gruppe 1: 08.04.2024; Gruppe 2: 09.04.2024	<b>Exkursion (EXK)</b> Frey, Eberhard Husemann, Martin Raub, Florian Höfer, Hubert Bauer, Tobias
6111272 2 SWS Deutsch	<b>Zoologische Geländeübung</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Insgesamt 2 Tage: Pflicht: 23.-24.05.2024	<b>Übung (Ü)</b> Frey, Eberhard Husemann, Martin Raub, Florian Höfer, Hubert Bauer, Tobias
6111280 2 SWS Deutsch	<b>Botanische Bestimmungsübungen</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Donnerstag 9:45-11:15 Uhr, Geb. 30.28, Praktikumsraum 1. OG	<b>Übung (Ü)</b> Ewald, Michael Friedrich, Petra

6111281 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Botanische Bestimmungsübungen</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Donnerstag 14:00-15:30 Uhr, Geb. 30.28, Praktikumsraum 1. OG	<b>Übung (Ü)</b> Damm, Christian Friedrich, Petra Householder, John Ethan
6111291 2 SWS Deutsch	<b>Feldbodenkunde</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Block vom 30.09. - 03.10.2024	<b>Praktikum (P)</b> Köhli, Sebastian
6111292 1 SWS Deutsch	<b>Ökologie in der Planungspraxis</b> 📍 Präsenz Fr 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 03.05. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> 6 Termine: 03.05., 14.-21.06., 05.-19.07.2024	<b>Übung (Ü)</b> Jehn, Karin
6328034 2 SWS	<b>Raumplanung – Grundlagen und Praxis</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 24.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hager, Gerd

## 2.15.2. M-Module Methodische Grundlagen

6020241 1 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungssysteme</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan Cermak, Jan
6020242 1 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungssysteme, Übung</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40, GIS-Labor vom 11.06. bis 23.07. Di 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 11.06. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.40, GIS-Labor vom 12.06. bis 24.07. Do 08:00-09:30 20.40, GIS-Labor vom 13.06. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Gis-Labor, Raum -101	<b>Übung (Ü)</b> Bork-Unkelbach, Annika
6020243 2 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungsverfahren</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weidner, Uwe
6020244 1 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungsverfahren, Übung</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 13.05. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 13.05. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 13.05. bis 22.07. Di 17:30-19:00 20.40, GIS-Labor vom 14.05. bis 23.07. Mi 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 15.05. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> GIS Labor IPF, Raum -101	<b>Übung (Ü)</b> Weidner, Uwe
6111049 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in R</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lewerentz, Anne
6111086 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Geographische Informationssysteme (GIS)</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Householder, John Ethan
6111087 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Geographische Informationssysteme (GIS)</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Householder, John Ethan



6111406 2 SWS Deutsch	<b>Bodenkundliche Laborübung</b> ● Präsenz Mo 08:00-19:00 06.35 R 219 Einzel am 05.08. Di 08:00-19:00 06.35 R 219 Einzel am 06.08. Mi 08:00-18:00 06.35 R 219 Einzel am 07.08. Do 08:00-19:00 06.35 R 219 Einzel am 08.08. Fr 08:00-19:00 06.35 R 219 Einzel am 09.08. <b>Organisatorisches</b> 05.-09.08.2024, Raum 217/219 Geb. 06.35 (12.-16.08.2024)	<b>Übung (Ü)</b> Basdediós Prieto, Nuria
6310012 2 SWS Deutsch	<b>Bodenmineralogische Laborübung</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Eiche, Elisabeth Emmerich, Katja
6310036 1 SWS Deutsch	<b>Umweltanalytik</b> ● Präsenz Mo 11:30-12:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 15.04. bis 15.04. Mo 11:45-12:30 50.40 Raum 157 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> WICHTIG: Findet montags 11:45-12:30 Uhr in Geb. 50.40, Raum 157 statt als Ersatz für Raum -108  Gruppeneinteilung und Sicherheitseinweisung in der ersten Vorlesungswoche. Für genaue Termine bitte auf ILIAS nachschauen. Es gibt keinen Extrakurs auf ILIAS für die Übung, das wird alles über den einen Link organisiert.	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth Wilhelms, Andre
6310037 2 SWS Deutsch	<b>Umweltanalytik (Übung)</b> ● Präsenz Mo 08:30-11:15 Labore der Geochemie, Geb. 50.40 vom 15.04. bis 22.07. Mo 13:30-16:30 Labore der Geochemie, Geb. 50.40 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Laborversuche montags entweder vormittags (Gruppe 1-4) oder nachmittags (Gruppe 5-8),  Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Eiche, Elisabeth Kluge, Tobias Patten, Clifford Wilhelms, Andre

## 2.16. Master-Studiengang Geoökologie

### 2.16.1. U-Module: Methoden der Umweltforschung

6111202 2 SWS Deutsch	<b>Vegetationskartierung und Vegetationsaufnahme</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Geländeterminale nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Ewald, Michael
6111236 2 SWS Deutsch	<b>Methoden der Umweltforschung 3</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 09. - 11.04.2024	<b>Übung (Ü)</b> Damm, Christian

### 2.16.2. V-Module Vertiefung Geoökologie

6111196 2 SWS	<b>Isotopenmethoden</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Basdediós Prieto, Nuria
6111220 1,2 SWS Deutsch	<b>Geoökologische Exkursion</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 21. - 24.05.2024	<b>Exkursion (EXK)</b> Hogewind, Florian Lewerentz, Anne

6111234 2 SWS Deutsch	<b>Wetlands</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Ein Termin für die Vorbesprechung (mit Themenvergabe) wird rechtzeitig an die angemeldeten Teilnehmer versandt.	<b>Seminar (S)</b> Damm, Christian
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

### 2.16.3. P-Module Forschungsprojekt

6111199 4 SWS	<b>Forschungsprojekt Bodenkunde</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Wilcke, Wolfgang Basdediós Prieto, Nuria N.N.,
6111209 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Forschungsprojekt Vegetationskunde</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Lewerentz, Anne Ewald, Michael Senn, Johannes Antenor Neff, Christophe
6111239 4 SWS Deutsch	<b>Forschungsprojekt Wetlands</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 08. - 12.09.2024	<b>Übung (Ü)</b> Egger, Gregory Becker, Isabell

### 2.16.4. E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

6111101 2 SWS Deutsch	<b>Empirische Sozialforschung</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mager, Christoph
6111213 2 SWS Englisch	<b>Stadtökologie</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 24.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 24.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 24.04.2024	<b>Praktikum (P)</b> Saha, Somidh Gebhardt, Reiner
6111243 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Biotoptypen mit Exkursionen</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Block Ende August 2024	<b>Seminar (S)</b> Neff, Christophe
6111245 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Erste Septemberhälfte 2024	<b>Praktikum (P)</b> Neff, Christophe
6111282 2 SWS Englisch	<b>Konzepte sozialökologischer Systeme mit Feldexkursionen</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Block vom 02.-07.08.2024 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin.	<b>Seminar (S)</b> Rounsevell, Mark
6111285 2 SWS Englisch	<b>Land Use and Ecosystem Change</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Block vom 30.07. - 02.08.2024 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin.	<b>Seminar (S)</b> Rounsevell, Mark Arneth, Almut
6111291 2 SWS Deutsch	<b>Feldbodenkunde</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Block vom 30.09. - 03.10.2024	<b>Praktikum (P)</b> Köhli, Sebastian
6111292 1 SWS Deutsch	<b>Ökologie in der Planungspraxis</b> 🕒 Präsenz Fr 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 03.05. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> 6 Termine: 03.05., 14.-21.06., 05.-19.07.2024	<b>Übung (Ü)</b> Jehn, Karin

6111304 2 SWS Deutsch	<b>Projektseminar Teil 2: MizeKult - Mittelzentren und Kultur in der Region Mittlerer Oberrhein</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Mager, Christoph Wagner, Madeleine
6111305 2 SWS Deutsch	<b>Projektseminar Teil 1: Culture au-delà des frontières? Verflechtungen im Eurodistrikt PAMINA</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<b>Seminar (S)</b> Mager, Christoph Wagner, Madeleine
6111320 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ökophysiologie</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Block vom 16. - 19.09.2024 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin.	<b>Übung (Ü)</b> Rühr, Nadine
6111332 2 SWS Deutsch	<b>Planungsinstrumente im Naturschutz - Landschaftspflegerischer Begleitplan in der Anwendung</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kühn, Andreas
6223812 2 SWS Englisch	<b>Mass Fluxes in River Basins</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.21 Pool F vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fuchs, Stephan Morling, Karoline
6223813 2 SWS Englisch	<b>Applied Ecology and Water Quality</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31, SR 322 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS.	<b>Seminar (S)</b> Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan
6223814 2 SWS Englisch	<b>Field Training Water Quality</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 5-Tage-Block am Ende des Semesters. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS	<b>Übung (Ü)</b> Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan
6223815 4 SWS Englisch	<b>Stormwater Management</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 50.31, SR 322 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 50.31, Seminarraum IWG	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan

## 2.17. Bachelor Geographie

### 2.17.1. P-Module Physische Geographie

6111031 2 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hogewind, Florian
6111032 1 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hogewind, Florian
6111034 1 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie Einzel am 30.04.	<b>Übung (Ü)</b> Hogewind, Florian
6111047 2 SWS	<b>Proseminar Geoökologie</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Neff, Christophe
6111141 3 SWS Deutsch	<b>Geländeübung Bodenkunde (Geographie)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 13.-15.06.2024	<b>Exkursion (EXK)</b> Basdediós Prieto, Nuria N.N.,

## 2.17.2. H-Module Humangeographie

6111006 2 SWS Deutsch	<b>Allgemeine Humangeographie</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Madeleine
6111021 2 SWS Deutsch	<b>Wirtschaft und Globalisierung</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mager, Christoph
6111131 1,5 SWS Deutsch	<b>Regionale Exkursion: Nördlingen</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 10. - 12.05.2024	<b>Exkursion (EXK)</b> Mager, Christoph Neuer, Birgit

## 2.17.3. M-Module Methoden

6111081 2 SWS Deutsch	<b>Kartographie</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kürner, Fabienne
6111086 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Geographische Informationssysteme (GIS)</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Householder, John Ethan
6111087 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Geographische Informationssysteme (GIS)</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Householder, John Ethan
6111091 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kartierpraktikum: Rastatter Rheinaue</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 29.07. - 01.08.2024	<b>Praktikum (P)</b> Wittmann, Florian Householder, John Ethan
6111101 2 SWS Deutsch	<b>Empirische Sozialforschung</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mager, Christoph
6111245 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Erste Septemberhälfte 2024	<b>Praktikum (P)</b> Neff, Christophe

## 2.17.4. F-Module Fachdidaktik

6111108 0,6 SWS Deutsch	<b>Karlsruhe</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 29./30.07.2024	<b>Exkursion (EXK)</b> Hogewind, Florian Mager, Christoph
6111109 0,6 SWS Deutsch	<b>Karlsruhe</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 29./30.07.2024	<b>Exkursion (EXK)</b> Mager, Christoph Hogewind, Florian
6111111 2 SWS Deutsch	<b>Fachdidaktik 1</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 202 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Hermann, Thomas
6111116 2 SWS Deutsch	<b>Fachdidaktik 2</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> (wird danach erst wieder im WS 25/26 angeboten)	<b>Seminar (S)</b> Neuer, Birgit

## 2.17.5. V-Module Vertiefung Geographie

6111182 2 SWS Deutsch	<b>Landschaftszonen</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Hogewind, Florian
6111304 2 SWS Deutsch	<b>Projektseminar Teil 2: MizeKult - Mittelzentren und Kultur in der Region Mittlerer Oberrhein</b> 📍 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Mager, Christoph Wagner, Madeleine
6111305 2 SWS Deutsch	<b>Projektseminar Teil 1: Culture au-delà des frontières? Verflechtungen im Eurodistrikt PAMINA</b> 📍 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<b>Seminar (S)</b> Mager, Christoph Wagner, Madeleine

## 2.18. Master Geographie

### 2.18.1. RG-Module Angewandte Regionale Geographie

6111151 2 SWS	<b>Vorbereitungsseminar Spanien</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Wittmann, Florian Householder, John Ethan
6111152	<b>Große Exkursion Spanien</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 17. - 26.05.2024	<b>Exkursion (EXK)</b> Wittmann, Florian Householder, John Ethan
6111153 2 SWS Deutsch	<b>Vorbereitungsseminar Portugal</b> 📍 Präsenz Mo 09:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 08.04. Di 09:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 09.04. Mi 09:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 10.04. Do 09:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 11.04. Fr 09:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 12.04. <b>Organisatorisches</b> Vom 08. - 12.04.2024	<b>Seminar (S)</b> Neff, Christophe
6111154 Deutsch	<b>Große Exkursion Portugal</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Verlängerte Pfingstwoche 2024	<b>Exkursion (EXK)</b> Neff, Christophe

### 2.18.2. VG-Module Vertiefung Geographie

6111051 2 SWS Deutsch	<b>Vegetationskunde</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidlein, Sebastian Ewald, Michael Lewerentz, Anne
6111234 2 SWS Deutsch	<b>Wetlands</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Ein Termin für die Vorbesprechung (mit Themenvergabe) wird rechtzeitig an die angemeldeten Teilnehmer versandt.	<b>Seminar (S)</b> Damm, Christian
6111243 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Biotoptypen mit Exkursionen</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Block Ende August 2024	<b>Seminar (S)</b> Neff, Christophe
6111303 2 SWS Deutsch	<b>Kulturgeographie</b> 📍 Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Mager, Christoph

### 2.18.3. FD-Module Fachdidaktik Geographie

6111121 2 SWS Deutsch	<b>Fachdidaktik Master</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Hoffmann, Thomas
6111126 2 SWS Deutsch	<b>Forschungswerkstatt Geographie Didaktik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Donnerstags 12.00 - 13.30 Uhr, PH Karlsruhe	<b>Seminar (S)</b> Neuer, Birgit

## 2.19. Lehrveranstaltungen des IfGG

### 2.19.1. Absolventenseminare

6111382 2 SWS	<b>Absolventenseminar Vegetation</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Schmidlein, Sebastian Ewald, Michael Lewerentz, Anne Senn, Johannes Antenor
6111383 2 SWS	<b>Absolventenseminar Boden</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Raum und Zeit nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Wilcke, Wolfgang Kimmig, Sara Rose
6111384 2 SWS	<b>Absolventenseminar Auenökologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Raum und Zeit nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Wittmann, Florian Damm, Christian Householder, John Ethan Egger, Gregory
6111385 2 SWS	<b>Absolventenseminar Humangeographie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Raum und Zeit nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Kramer, Caroline Mager, Christoph Wagner, Madeleine
6111999 Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zur Geographie</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 15.04. bis 22.07. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Dozenten der Geographie und Geoökologie,

## 2.20. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6328001 1 SWS	<b>Planungstheorie und internationale Planungssysteme</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 06.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte, Vorlesung und Seminar	<b>Vorlesung (V)</b> Brandenstein, Larissa
6328010 2 SWS	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar II</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Janoschka, Michael Hitzeroth, Marion
6328012 2 SWS	<b>Auswertung von Feldforschungsdaten, Regionalwissenschaftliches Seminar IV</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Janoschka, Michael Hitzeroth, Marion
6328014 2 SWS	<b>Ökologie in der Planungspraxis</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine werden noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Jehn, Karin

6328016 2 SWS	<b>Städtebau I: Städtebaugeschichte</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 23.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ross, Steven Christopher
6328017 2 SWS	<b>Städtebau II: Städtebauliche Gebäudelehre (für Master Regionalwissenschaft)</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 10.50 HS 103 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Everts, Wolfgang
6328019 2 SWS	<b>Stadt erkunden - Ein Weg angewandter Stadtforschung zur Stadtplanung</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 10.50 HS 103 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Ankündigung	<b>Vorlesung (V)</b> Ross, Steven Christopher
6328020 2 SWS	<b>Stadtplanung und -forschung im Globalen Süden: Praxisbeispiele aus Westafrika</b> ● Präsenz Mo 09:00-17:00 10.50 Raum 702 Einzel am 08.04. Di 09:00-17:00 10.50 Raum 702 Einzel am 09.04. Mi 09:00-17:00 10.50 Raum 702 Einzel am 10.04. Do 09:00-17:00 10.50 Raum 702 Einzel am 11.04. Fr 09:00-17:00 10.50 Raum 702 Einzel am 12.04. <b>Organisatorisches</b> Blockseminar	<b>Seminar (S)</b> Banon, Fabrice
6328022 2 SWS	<b>Theorien, Methoden und Konzeptionen regionalwissenschaftlicher Analysen I (Doktorandenstudium)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Janoschka, Michael
6328023 2 SWS	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Masterstudiengangs,
6328024 2 SWS	<b>Betreuung von Studienprojekten und Masterarbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mitarbeiter/innen,
6328027 4 SWS	<b>Projektseminar zur transdisziplinären Stadtforschung: Forschungsdesign und Empirie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 24.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1858">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1858</a>	<b>Seminar (S)</b> Janoschka, Michael Grebhahn, Anna- Barbara
6328028 2 SWS	<b>Climate Urban Transition</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 23.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Böhnke, Denise Heike
6328029 1 SWS	<b>Werkzeuge räumlicher Planung</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 13.06. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Seminar (S)</b> Ross, Steven Christopher
6328033 2 SWS	<b>Paradigmen der risikoorientierten Raumplanung - Einführung</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 24.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Brandenstein, Larissa
6328034 2 SWS	<b>Raumplanung – Grundlagen und Praxis</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 24.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hager, Gerd
6328035 2 SWS	<b>Forschungskolloquium</b> ● Präsenz Mi 17:00-18:30 vom 24.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Raum wird noch bekannt gegeben (externer Raum in der Südstadt)	<b>Kolloquium (KOL)</b> Janoschka, Michael Grebhahn, Anna- Barbara

6328036 2 SWS	<b>Blockseminar zu partizipativen und digitalen Methoden</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 15.-19.04.2024, Raum wird noch bekanntgegeben (externer Veranstaltungsort in der Südstadt)	<b>Übung (Ü)</b> Janoschka, Michael Matoga, Agnes Grebhahn, Anna- Barbara Klonner, Carolin
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------














## 2.21. Sonstige Veranstaltungen Regionalwissenschaft

6328030 2 SWS	<b>Regionalplanung in Entwicklungsländern</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 11.40, Raum 026	<b>Seminar (S)</b> Heidemann, Claus
6328031 2 SWS	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Raum 007 Geb. 40.19, nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heidemann, Claus
6328032	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Raum 007 Geb. 40.19, nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heidemann, Claus

## 2.22. Veranstaltungen für andere Fakultäten

1741356 2 SWS Deutsch	<b>Baufaufnahme und Vermessung</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Medina Warmburg, Joaquín Juretzko, Manfred Busse, Anette
6071202 1 SWS Deutsch	<b>Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rabold, Jan
6071203 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	<b>Block (B)</b> Rabold, Jan
6072203 3 SWS Deutsch	<b>Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weidner, Uwe
6072204 4 SWS Deutsch	<b>Photogrammetrie in der Architektur</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weidner, Uwe
6221814 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Hydromechanik</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an!</b>  Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gromke, Christof- Bernhard



6221816	<p><b>Übungen zu Einführung in die Hydromechanik</b>   Präsenz            Fr 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  <b>Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an!</b></p> <p>Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Gromke, Christof-Bernhard</p>
6200404 2 SWS	<p><b>Raumplanung und Planungsrecht</b>   Präsenz/Online gemischt            Mo 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Wilske, Sebastian</p>
6200405 1 SWS	<p><b>Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht</b>   Präsenz            Mo 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Wilske, Sebastian            Mitarbeiter/innen,</p>
6200406 2 SWS	<p><b>Verkehrswesen</b>   Präsenz            Di 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Vortisch, Peter</p>
6200407	<p><b>Übungen zu Verkehrswesen</b>   Präsenz            Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Diverse Termine, siehe Aushang</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Vortisch, Peter            Mitarbeiter/innen,</p>
6200408 2 SWS	<p><b>Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen</b>   Präsenz            Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Plachkova-Dzhurova,            Plamena            Zimmermann, Matthias</p>
6200409 Deutsch	<p><b>Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen</b>   Präsenz            Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 24.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Diverse Termine, siehe Aushang</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Plachkova-Dzhurova,            Plamena            Zimmermann, Matthias</p>
6200410 3 SWS	<p><b>Baubetriebstechnik</b>   Präsenz/Online gemischt            Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.            Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Gentes, Sascha            Haghsheeno, Shervin            Schneider, Harald</p>
6200411 1 SWS	<p><b>Übungen zu Baubetriebstechnik</b>   Präsenz/Online gemischt            Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Gentes, Sascha            Haghsheeno, Shervin            Schneider, Harald            Waleczko, Dominik</p>
6200617 2 SWS	<p><b>Ingenieurhydrologie</b>   Präsenz            Di 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 16.04. bis 23.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Beginnt erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 23. April</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>            Ehret, Uwe</p>
6221701 4 SWS Englisch	<p><b>Advanced Fluid Mechanics</b>   Präsenz            Do 09:45-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>            Eiff, Olivier</p>
6221806 4 SWS Englisch	<p><b>Fluid Mechanics of Turbulent Flows</b>   Präsenz            Mo 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 15.04. bis 22.07.            Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>            Uhlmann, Markus</p>
6222805 2 SWS Englisch	<p><b>Landscape and River Morphology</b>   Präsenz            Mo 09:45-11:15 vom 15.04. bis 22.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Geb. 10.83, Raum 001</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>            Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge</p>
6224801 4 SWS Englisch	<p><b>Integrated Design Project in Water Resources Management</b>   Präsenz            Do 15:45-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>            Ehret, Uwe            Seidel, Frank</p>

6224905 2 SWS Deutsch	<b>Umweltkommunikation</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte
6232802 2 SWS Deutsch	<b>Verkehrsmanagement und Telematik</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter
6232804 2 SWS Deutsch	<b>Simulation von Verkehr</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232806 2 SWS Deutsch	<b>Eigenschaften von Verkehrsmitteln</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn siehe Institutswebsite.	<b>Vorlesung (V)</b> Vortisch, Peter
6232807 2 SWS Deutsch	<b>Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-19:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird in sechs unregelmäßigen Doppelblöcken in Präsenz stattfinden. Die Anmeldung zum <a href="#">ILIAS-Kurs</a> der Vorlesung ist für die Teilnahme an der Prüfung obligatorisch. <b>Koordination:</b> <a href="#">Burger, Lukas</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Pischon, Alexander
6232808 2 SWS Deutsch	<b>Strategische Verkehrsplanung</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Waßmuth, Volker
6232809 2 SWS Deutsch	<b>Güterverkehr</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Szimba, Eckhard
6232811 2 SWS Deutsch	<b>Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kagerbauer, Martin
6232903 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Verkehrswesen</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6233801 2 SWS Deutsch	<b>Entwurf und Bau von Straßen</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6233802 2 SWS Deutsch	<b>Betrieb und Erhaltung von Straßen</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6233803 2 SWS Deutsch	<b>Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 28.06. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hönig, Dietmar
6233804 1 SWS Deutsch	<b>Umweltverträglichkeit von Straßen</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 07.06. bis 21.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Zimmermann, Matthias
6233807 1 SWS Deutsch	<b>Besondere Kapitel im Straßenwesen</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 HS 103 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Zimmermann, Matthias
6234801 2 SWS Deutsch	<b>Betrieb spurgeführter Systeme</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 09.09. Di 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 10.09. Mi 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 11.09. Do 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 12.09. Fr 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 13.09.	<b>Vorlesung (V)</b> Tzschaschel, Jan










6241801 1 SWS Deutsch	<b>Bauleitung</b> ● Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> N.N.,
6241808 2 SWS Deutsch	<b>Schlüsselfertigbau</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Teizer, Klaus
6243801 2 SWS Deutsch	<b>Projektstudien</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 17.04. bis 17.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hauptenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	<b>Verfahrenstechniken der Demontage</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 vom 17.04. bis 17.04. Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gentes, Sascha
6339014 2 SWS Englisch	<b>Seismic and Sequence Stratigraphy</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Tomašević, Nevena
6241810 2 SWS Deutsch	<b>Ingenieurbauwerke und regenerative Energien</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6310501 4 SWS Deutsch	<b>Kristallchemie und Kristallographie</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Drüppel, Kirsten de la Flor Martin, Gemma Schilling, Frank
6339062 2 SWS	<b>Grundlagen der Energieressourcen</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kohl, Thomas Hergert, Tobias Kiefer, Ernst







## 2.23. Veranstaltungen von anderen Fakultäten











0180100 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
0181300 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> Mo 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0181400 2 SWS	<b>Übungen zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> Fr 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0181600 2 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen</b> Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
0181700 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen</b> Do 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grimm, Volker
0187400 2 SWS	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b> Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	<b>Übungen zu 0187400</b> Fr 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
0188100 2 SWS	<b>Probability and Statistics</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard

0198135 2 SWS	<b>Tutorium zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.104 vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Neher, Markus Grimm, Volker
1731151 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Stadtplanung: Stadt lesen. Stadt gestalten. (Engel)</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Engel, Barbara
1731203 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Stadtplanung: Landschaftsarchitektur (Bava)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
2115919 2 SWS Deutsch	<b>Bahnsystemtechnik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> ab SS 2024 schriftliche Prüfung	<b>Vorlesung (V)</b> Cichon, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	<b>Schienefahrzeugtechnik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> ab SS 2024 schriftliche Prüfung	<b>Vorlesung (V)</b> Cichon, Martin
2233820 2 SWS Englisch	<b>Biofilm Systems</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
2233830 2 SWS	<b>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	<b>Praktikum (P)</b> Brenner-Weiß, Gerald
2233840 2 SWS Englisch	<b>Microbiology for Engineers</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwartz, Thomas
2245110 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Instrumentelle Analytik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
2424638 3 SWS Deutsch	<b>Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 15.04. bis 22.07. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Feilhauer, Adrian Zündorf, Michael Bläsius, Thomas Laupichler, Moritz
24500 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen I</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean-Pierre

24520 2 SWS Deutsch	<b>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 10.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Zufall, Frederike
2560230 2 SWS Deutsch	<b>Transportökonomie</b> Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mitusch, Kay Szimba, Eckhard
2560231 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Transportökonomie</b> Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitusch, Kay Szimba, Eckhard Wisotzky, Christina
3300005 2 SWS Englisch	<b>Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZo)</b> ● Präsenz Do 15:45-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b>
4051112 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klimatologie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li></ul>	<b>Übung (Ü)</b> Mömkén, Julia Ludwig, Patrick Stadelmaier, Kim Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4052081 2 SWS Englisch	<b>Turbulent Diffusion</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Please register for the ILIAS course to receive further information</li></ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna
4052082 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Turbulent Diffusion</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Please register for the ILIAS course to receive further information</li></ul>	<b>Übung (Ü)</b> Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna Chopra, Simran
4060431 1 SWS Englisch	<b>Introduction to Reflection Seismics</b> ● Präsenz Di 11:30-12:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060432 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Introduction to Reflection Seismics</b> ● Präsenz Di 12:15-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
2118078 4 SWS Englisch	<b>Logistik und Supply Chain Management</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Furmans, Kai Alicke, Knut
2110046 2 SWS Deutsch	<b>Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen</b> ● Präsenz Mo 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 08.07. Di 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 09.07. Mi 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 10.07. Do 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 11.07. Fr 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 12.07.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Stowasser, Sascha
2150660 6 SWS Deutsch	<b>Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungstermine dienstags 14.00 Uhr und donnerstags 14.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 15.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lanza, Gisela
2158201 2 SWS Deutsch	<b>Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Ferdinand

2122378 2/1 SWS Englisch	<b>Virtual Engineering II</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Zusätzliche Übungszeiten (1 SWS) werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben / Additional practice times (1 SWS) will be announced at the beginning of the lecture.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Häfner, Victor Ovtcharova, Jivka
2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker</b>  Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG 14tgl. vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Teilnehmerzahl ist begrenzt. / Number of participants is limited.	<b>Seminar (S)</b> Sebregondi, Heinz- Peter
2123352 3 SWS Deutsch	<b>IoT Plattform für Ingenieursanwendungen</b>  Präsenz Mo 09:45-13:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Meyer, Anne Maier, Thomas
2121357 4 SWS Deutsch	<b>PLM-CAD Workshop</b>  Präsenz Di 08:00-13:00 G20.20, IMI-Poolraum 2.OG vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<b>Projekt (PRO)</b> Meyer, Anne Mitarbeiter,
2122376 2 SWS Deutsch	<b>PLM für mechatronische Produktentwicklung</b>  Präsenz Mo 08:00-17:15 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 06.05. Di 08:00-17:15 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 07.05. Mi 08:00-17:15 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 08.05. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt.	<b>Vorlesung (V)</b> Eigner, Martin
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Virtual Engineering Praktikum</b>  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, CAVE & Poolraum 3.OG vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	<b>Projekt (PRO)</b> Häfner, Polina Ovtcharova, Jivka
2545001 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 16.04. bis 11.06. <b>Organisatorisches</b> VL findet jeweils Di, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 16.04.2024 23.04.2024 30.04.2024 07.05.2024 14.05.2024 28.05.2024 04.06.2024 11.06.2024 (Prep Session) 18.06.2024 (Klausur)	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko
2545008 2 SWS Englisch	<b>Design Thinking (Track 1)</b>  Präsenz Mo 09:30-17:00 Einzel am 22.04. Mo 09:30-17:00 Einzel am 13.05. Mo 09:30-13:00 Einzel am 17.06. <b>Organisatorisches</b> Registration is via the Wiwi-Portal.	<b>Seminar (S)</b> Bhargava, Swati Jochem, Julia Terzidis, Orestis
2581950 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Produktionswirtschaft</b>  Präsenz Mo 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.04. Di 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.04. Mo 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.04. Di 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.04. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe Institutsaushang	<b>Vorlesung (V)</b> Schultmann, Frank

2581951 2 SWS Deutsch	<b>Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Termine der Vorlesung Grundlagen der Produktionswirtschaft	<b>Übung (Ü)</b> Braun, Niklas
2581996 2 SWS Englisch	<b>Logistics and Supply Chain Management</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schultmann, Frank Rosenberg, Sonja
2511010 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Informatik I</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511011 Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik I</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Färber, Michael Popovic, Nicholas Noullet, Kristian Käfer, Tobias Christof
2511020 2 SWS Deutsch	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung zur Teilnahme am Rechnerpraktikum (Vorbedingung zur Klausurteilnahme) findet bereits in der ersten Vorlesungswoche statt!	<b>Vorlesung (V)</b> Ratz, Dietmar
2511021 1 SWS Deutsch	<b>Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	<b>Tutorium (Tu)</b> Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Mütsch, Ferdinand

2511023 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 20.21 Pool K vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool B vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool K vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Mütsch, Ferdinand
2511200 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Datenbanksysteme</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sommer, Daniel
2511201 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Datenbanksysteme</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Sommer, Daniel
2511550 2 SWS	<b>Angewandte Informatik - Informationssicherheit</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Volkamer, Melanie
2511551 1 SWS	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Informationssicherheit</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Volkamer, Melanie Berens, Benjamin Ballreich, Fabian Lucas
2511032 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Internet Computing</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sunyaev, Ali
2511033 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Internet Computing</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 16.04. bis 23.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Sunyaev, Ali Rank, Sascha Guse, Richard
2511206 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Software Engineering</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Oberweis, Andreas
2511207 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Software Engineering</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Schüler, Selina Athesa Fritsch, Andreas
2595468 1.5 SWS Englisch	<b>Digital Services: Innovation &amp; Business Models</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in the form of a flipped classroom concept. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the "in presence" sessions, the contents of the lecture will be applied and expanded on.	<b>Vorlesung (V)</b> Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel



1720970  
2 SWS  
Deutsch

**Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte**

● Präsenz

Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 16.04. bis 23.07.

**Vorlesung (V)**  
Wagner, Andreas

## 3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

### 3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000 2 SWS Deutsch	<b>Allgemeines Chemisches Kolloquium</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-19:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b>
5097 2 SWS	<b>Sicherheitschemie</b> Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Goertz, Roland

### 3.2. Institut für Anorganische Chemie

#### 3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5005 2 SWS Deutsch	<b>Analytische Chemie</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Donsbach, Carsten Rutschmann, Mark Daniel
5006 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Chemie der Hauptgruppenelemente (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Lebensmittelchemie)</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Breher, Frank
5007 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: Chemie der Übergangsmetalle (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Lebensmittelchemie, Chemische Biologie)</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dehnen, Stefanie
5008 2 SWS Deutsch	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Festkörperchemie</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Feldmann, Claus
5009 2 SWS Deutsch	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Metallorganische Chemie</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Roesky, Peter
5080 2 SWS	<b>Nanomaterialien</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Feldmann, Claus
5017 2 SWS Deutsch	<b>Symmetrie und Struktur in der Anorganischen Chemie</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Breher, Frank
5010 2 SWS Englisch	<b>Bioanorganische Chemie</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Powell, Annie
5012 2 SWS Deutsch	<b>Radiochemie II</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Geckeis, Horst
5013 2 SWS Deutsch	<b>Chemie der f-Elemente</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Geckeis, Horst Altmaier, Marcus
5011 2 SWS	<b>Angewandte Chemie der Lanthanoide – Von Synthese über Katalyse zur medizinischen Anwendung</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Roesky, Peter

5020 15 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvarianten A, B und C)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Donsbach, Carsten Köppe, Ralf Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter Rutschmann, Mark Daniel
5021 6 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende des Lehramts Chemie)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Donsbach, Carsten Köppe, Ralf Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter Rutschmann, Mark Daniel
5022 10 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Donsbach, Carsten Köppe, Ralf Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter Rutschmann, Mark Daniel
5025 14 SWS	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5026 10 SWS	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5027 17 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario

5028 12 SWS	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5029 14 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (M.Ed. Chemie)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5030 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Behrens, Silke Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5036 16 SWS Deutsch	<b>Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5037 Deutsch	<b>Wahlfachpraktikum Radiochemie</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 09.09.-04.10.2024 in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	<b>Praktikum (P)</b> Geckeis, Horst Vitova, Tonya
5040 6 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Geowissenschaften</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5042 6 SWS	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Materialwissenschaften</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario

5043 6 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Technischen Volkswirtschaftslehre</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5046 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zu den Anorganisch-chemischen Praktika für Studierende der Angewandten Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre und Materialwissenschaften</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Anson, Christopher
5050 12 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende der Physik</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5051 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Physik</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Anson, Christopher
5061 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Breher, Frank
5062 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Feldmann, Claus
5063 2 SWS Englisch	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Powell, Annie
5064 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Roesky, Peter
5065	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Spezielle Themen der Materialforschung für Energiespeicher</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Ehrenberg, Helmut
5066 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Aktuelle Fragen zur Radiochemie und der nuklearen Entsorgung</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Geckeis, Horst
5067 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Ruben, Mario
5069 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeitende: Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Hanf, Schirin

### 3.2.2. Wahlveranstaltungen

5056 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zur Vorbereitung auf die Modulabschlussprüfungen</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5058 2 SWS Englisch	<b>Advanced Functional Inorganic POMs, Coordination Clusters and Framework Materials</b> 🕒 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Powell, Annie Ibrahim, Masooma
5090 2 SWS	<b>Feststoffkatalysatoren: Strukturen, moderne Konzepte und Anwendung</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Behrens, Silke

### 3.2.3. Sonstige Veranstaltungen









5060 2 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Kolloquium</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5068 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Instituts,
5095 2 SWS	<b>Kolloquium des SFB 1573: „4f for future“</b>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB 1573,

## 3.3. Institut für Organische Chemie

### 3.3.1. Organische Chemie

#### 3.3.1.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101 3 SWS Deutsch	<b>Organische Chemie I</b> ● Präsenz Di 08:00-08:45 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bräse, Stefan
5102 3 SWS Deutsch	<b>Organische Chemie III</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-10:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meier, Michael
5168 2 SWS	<b>Chemie der Aminosäuren und Peptide</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Podlech, Joachim
05169 2 SWS	<b>Molekülorbitale und organisch-chemische Reaktionen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mi, 08:00:-09:30; 30.42 Raum 201	<b>Vorlesung (V)</b> Podlech, Joachim
5157 2 SWS	<b>Supramolekulare Chemie</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bräse, Stefan Biedermann, Frank
5103 2 SWS Deutsch	<b>Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Luy, Burkhard
5142 2 SWS Deutsch	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel
5143 2 SWS	<b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">Übungs- und Kursbeschreibungen:</a> <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv</a>	<b>Übung (Ü)</b> Levkin, Pavel

5159 2 SWS Englisch	<b>Biofunctional materials and nanoparticles</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.04. Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 22.04. Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 29.04. Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 06.05. Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 13.05. Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 27.05. Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 03.06. Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 10.06. Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 17.06. Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 24.06. Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 01.07. Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 08.07. Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.07. Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 22.07. <b>Organisatorisches</b> Wann: Montag 9:45-11:15 Location: Gebäude 50.19 Seminarraum 3 (Informatikum) (Campus Süd)	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel
5179 2 SWS	<b>Flow Chemistry</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bräse, Stefan Kölbl, Andreas Kraut, Manfred
5184	<b>The Molecular Origins of Life I</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Do 11:30-13:00 HSII, Geb. 30.41 Flachbau Chemie (ab 18.04.2024, 7 Veranstaltungen).	<b>Vorlesung (V)</b> Pianowski, Zbigniew
5149 2 SWS Deutsch	<b>Organische Funktionsmaterialien</b>  Online Do 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bräse, Stefan Tsotsalas, Manuel
5104 18 SWS Deutsch	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)</b>  Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bednarek, Christin Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten,
5105 12 SWS Deutsch	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie und der Chemischen Biologie)</b>  Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bednarek, Christin Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten,
5106 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Bednarek, Christin Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten,
5107 6 SWS Deutsch	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)</b>  Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bednarek, Christin Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten,

5108 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten,
5109 17 SWS Deutsch	<b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Levkin, Pavel Assistenten,
5110 10 SWS Deutsch	<b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Levkin, Pavel Assistenten,
05114 10 SWS Deutsch	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (M.Ed. Chemie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Mitarbeiter, Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Levkin, Pavel Podlech, Joachim
5111 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Levkin, Pavel
5112 16 SWS deutsch	<b>Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Bizzarri, Claudia Levkin, Pavel
5113 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Bizzarri, Claudia Levkin, Pavel



5115 4 SWS Deutsch	<b>Spektroskopiekurs</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich	<b>Seminar (S)</b> Rapp, Andreas Bräse, Stefan Luy, Burkhard Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Tsotsalas, Manuel Levkin, Pavel
5116 24 SWS Deutsch	<b>Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Levkin, Pavel Assistenten,
5132 15 SWS Deutsch	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Levkin, Pavel Assistenten,
05149 2 SWS Deutsch	<b>Metallorganische Chemie</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Bräse, Stefan Bizzarri, Claudia

### 3.3.1.2. Wahlveranstaltungen

5193 2 SWS	<b>Chemical informatics for the digital revolution in science</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort: MZE, 30.48, Seminarraum 017 Wann: Montags, 14:30-16:30 Uhr Anmeldung unter: <a href="http://www.ioc.kit.edu/braese/28_998.php">http://www.ioc.kit.edu/braese/28_998.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan Jung, Nicole Tsotsalas, Manuel Dozenten,
5198 Englisch	<b>Onkologie: Anti-Krebs-Therapie</b> Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Do 09:45-11:15, 30.28 Seminarraum 4 (R004), vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel Popova, Anna

### 3.3.2. Chemische Biologie und Biochemie

#### 3.3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen





5117 2 SWS Deutsch	<b>Biochemie der Kohlenhydrate und Nukleinsäuren</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Anne
5118 10 SWS Deutsch	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorbereitung am 11.04.2024. Vorbereitungsstelle wird nach der Anmeldebestätigung mitgeteilt. Anmeldung unter: <a href="http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php">http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Walther, Torsten Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten,
5119 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Ulrich, Anne Langer, Birgid

5120 16 SWS deutsch	<b>Vertiefungspraktikum in Biochemie</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Ulrich, Anne Langer, Birgid
5121 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Ulrich, Anne Langer, Birgid
5122 24 SWS Deutsch	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F2+F3)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Walther, Torsten Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten,
5133 16 SWS	<b>Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia
5124 2 SWS	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia
5135 2 SWS Deutsch	<b>Chemische Biologie II</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schepers, Ute Niemeyer, Christof Rabe, Kersten
5136 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Schlüsselqualifikation „Wissenschaftliches Schreiben“ für Chemische Biologen, Biologen und Chemiker (Modul BM-9)</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute
5160 6 SWS	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen und Anmeldung unter: <a href="https://www.biologie.kit.edu/1663.php">https://www.biologie.kit.edu/1663.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Niemeyer, Christof
5169 1 SWS	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen und Anmeldung unter: <a href="https://www.biologie.kit.edu/1663.php">https://www.biologie.kit.edu/1663.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Niemeyer, Christof
5174 7 SWS	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (Projektmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Niemeyer, Christof
5180 7 SWS	<b>3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F3 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Schepers, Ute
5162 3 SWS	<b>Chemische Biologie Kurzpraktikum (Modul BM-8, Studierende der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Praktikum vom 23.09.-27.09.2024 jeweils ganztägig Ort: Campus Nord, Gebäude 601, Raum 514	<b>Praktikum (P)</b> Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5163 2 SWS	<b>Seminar zum Praktikum Chemische Biologie Kurzpraktikum</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Praktikumsbegleitend; Ort: Campus Nord, Gebäude 601, Raum 514	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5171 16 SWS Deutsch	<b>Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5172 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Niemeyer, Christof Schepers, Ute

5153 6 SWS Deutsch	<b>Biologische Forschung für Fortgeschrittene (für Studierende der Chemischen Biologie, Modul BM-8B)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Muhle-Goll, Claudia Luy, Burkhard Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank Levkin, Pavel
5156 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Modul BM-8B (für Studierende der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung mit den jeweiligen Dozenten.	<b>Seminar (S)</b> Muhle-Goll, Claudia Luy, Burkhard Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank
5170 2 SWS	<b>Dreidimensionale Strukturbestimmung von Molekülen (für Studierende der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo, 14:00 Uhr, 30.42 Seminarraum 201	<b>Vorlesung (V)</b> Muhle-Goll, Claudia
5176 2 SWS	<b>Einführung in die Theorie der NMR-Spektroskopie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Di, 23.4., 13:00 Uhr Besprechung, 30.42 Seminarraum 201	<b>Vorlesung (V)</b> Luy, Burkhard
5181 1 SWS	<b>Immunologie (für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-V-9201)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Wichtig!!!  Leider findet das Immunologie Praktikum im SS 2024 nicht statt, da Frank Breitling in 2025 pensioniert wird und im SS 2024 keine Betreuer mehr vorhanden sind / sein werden.  Trotzdem sind die mit Audiotext hinterlegten PowerPoint Dateien der Vorlesung in dem ILIAS Kurs hochgeladen. Bitte melden Sie sich da an, wenn Sie Interesse an dieser Vorlesung haben - dann können wir entscheiden, ob die Vorlesung vielleicht trotz fehlendem Praktikumsteil in Präsenz oder onlien abgehalten werden soll.  Weitere Informationen und Anmeldung unter: Frank.Breitling@KIT.edu; oder Tel. 0721 608 23859	<b>Vorlesung (V)</b> Breitling, Frank
5151 2 SWS	<b>Chemische Genetik</b> 📺 Online	<b>Vorlesung (V)</b> Schepers, Ute
5100001 6 SWS	<b>KOPIE Immunologie (Wahlpflichtpraktikum für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-P-9201)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Breitling, Frank

### 3.3.2.2. Wahlveranstaltungen

5178 2 SWS	<b>Strukturaufklärung mit spektroskopischen Methoden</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 1-wöchig, ganztägig, Terminankündigung zu Semesteranfang	<b>Tutorium (Tu)</b> Kogler, Herbert
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

5183 2 SWS	<b>Current challenges in membrane biophysics</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, ganztägig, nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Anne Langer, Birgid
5193 2 SWS	<b>Chemical informatics for the digital revolution in science</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort: MZE, 30.48, Seminarraum 017 Wann: Montags, 14:30-16:30 Uhr Anmeldung unter: <a href="http://www.ioc.kit.edu/braese/28_998.php">http://www.ioc.kit.edu/braese/28_998.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan Jung, Nicole Tsotsalas, Manuel Dozenten,
5191 2 SWS	<b>Functional Molecular Systems</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Freitag 9:00-10:00, B316, R150	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan Davidson, Gary Orian-Rousseau, Véronique Levkin, Pavel Jung, Nicole Popova, Anna
5194 2 SWS	<b>Seminar on current topics of Multifunctional Materials Systems für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeiter</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mittwochs 10:30 – 12:30, Geb. 319, Seminar room oder ONLINE English	<b>Seminar (S)</b> Levkin, Pavel Popova, Anna

### 3.3.3. Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126 2 SWS Deutsch	<b>Organisch-chemisches Kolloquium</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 16.04. bis 16.04.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des Instituts,
5127 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 30.42 SR 500 IOC vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Ulrich, Anne
5128 2 SWS	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Luy, Burkhard
5129 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Diplom, Master), Promovierende und Mitarbeiter</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> IOC, 30.42, Seminarraum 201, Montags 8:00-10:00 Uhr	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan
5130 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Studierende und Mitarbeiter</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.42 Raum 201 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Podlech, Joachim
5131 Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Instituts,
5139 2 SWS	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeiter</b>  Präsenz Di 09:15-10:30 30.42 Raum 202 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Wagenknecht, Hans- Achim
5140 2 SWS	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Vertiefer, Master), Promovierende und Mitarbeiter</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Do 13:00-15:00 30.48 Raum 017	<b>Seminar (S)</b> Meier, Michael
5164 2 SWS	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo 13:00-15:00 Uhr Campus Nord Gebäude 304	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute

5165 2 SWS	<b>Seminar on current topics in biointerface research (Seminar für Studierende und Mitarbeiter)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mi 10:00-12:00 Gebäude 601, Raum 514, CN	<b>Seminar (S)</b> Niemeyer, Christof
5252 2 SWS	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB/ TRR 88,
5191 2 SWS	<b>Functional Molecular Systems</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Freitag 9:00-10:00, B316, R150	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan Davidson, Gary Orian-Rousseau, Véronique Levkin, Pavel Jung, Nicole Popova, Anna

## 3.4. Institut für Physikalische Chemie

### 3.4.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weis, Patrick Höfener, Sebastian
5204 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weis, Patrick Höfener, Sebastian Assistenten,
5206 4 SWS Deutsch	<b>Physikalische Chemie II</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schuster, Rolf Kappes, Manfred Assistenten,
5200001 4 SWS Deutsch	<b>Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5200002 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schuster, Rolf Kappes, Manfred Assistenten,
5211 2 SWS Deutsch	<b>Reaktionskinetik</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Olzmann, Matthias
5212 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Olzmann, Matthias Assistenten,
5213 2 SWS Englisch	<b>Elektrochemie</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bresser, Dominic Fleischmann, Simon
5214 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Elektrochemie</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Di 15:45-17:15 Uhr, SR 4.OG, Geb. 30.44	<b>Übung (Ü)</b> Bresser, Dominic Fleischmann, Simon
5255 2 SWS	<b>Moleküldynamik-Simulationen</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kubar, Tomas Elstner, Marcus

5259 1 SWS	<b>Übungen zur Vorlesung Moleküldynamik-Simulationen</b> ☑️ Präsenz Di 17:30-18:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kubar, Tomas Elstner, Marcus Assistenten,
5246 2 SWS Englisch	<b>Spectroscopic Methods (KSOP)</b> ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Unterreiner, Andreas- Neil
5258 1 SWS	<b>Übungen zur Vorlesung Spectroscopic Methods (KSOP)</b> ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Unterreiner, Andreas- Neil Assistenten,
5248 2 SWS Deutsch	<b>Quantenmechanik für die Chemie</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Höfener, Sebastian
5251 1 SWS	<b>Übungen zur Vorlesung Quantenmechanik für die Chemie</b> ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Höfener, Sebastian Holzer, Christof Assistenten,
5249 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Quantenchemie</b> ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bihlmeier, Angela Fink, Karin Klopper, Willem
5260 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Angewandte Quantenchemie</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bihlmeier, Angela Fink, Karin Klopper, Willem
5209 2 SWS Deutsch	<b>Gruppentheorie für die Chemie</b> ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klopper, Willem
5210 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Gruppentheorie für die Chemie</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Klopper, Willem Assistenten,
5280 2 SWS Englisch	<b>Methods of Quantum Chemistry</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Donnerstag 11:30-13:00 PC-Seminarraum Geb. 30.44 SR 408	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Karin Harding, Michael
5281 1 SWS	<b>Übung zur Vorlesung Methods of Quantum Chemistry</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fink, Karin Harding, Michael
5270 1 SWS Deutsch	<b>Hartree-Fock-Theorie (Programmierkurs)</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs, Di 02.04. bis Fr 12.04. 13:00-14:00 30.44 Seminarräume 406-408	<b>Vorlesung (V)</b> Harding, Michael
5271 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Hartree-Fock-Theorie (Programmierkurs)</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs, Di 02.04. bis Fr 12.04. 14:00-18:00 30.44 Seminarräume 406-408	<b>Übung (Ü)</b> Harding, Michael Holzer, Christof
5272 2 SWS	<b>Maschinelles Lernen für die Chemie</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Elstner, Marcus Kubar, Tomas
5273 1 SWS	<b>Übung zur Vorlesung Maschinelles Lernen für die Chemie</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Übung (Ü)</b> Elstner, Marcus Kubar, Tomas
4020121 2 SWS	<b>Experimental Biophysics IIa</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nienhaus, Ulrich

4020125 2 SWS	<b>Experimental Biophysics IIb</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nienhaus, Ulrich
4020122 2 SWS	<b>Exercises to Experimental Biophysics II</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/2 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
5231 10 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Bickel, Katrin Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts, Assistenten,
5253 8 SWS	<b>Physikalisch- Chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang Chemische Biologie)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Bickel, Katrin Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts, Assistenten,
5222 10 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Bickel, Katrin Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,
5229 8 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Bickel, Katrin Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,
5232 10 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts, Assistenten,
5233 10 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang Chemische Biologie)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts, Assistenten,
5234 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum F-Praktikum</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts,

5261 2 SWS	<b>Seminar zum F-Praktikum (Studiengang Chemische Biologie)</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts,
5235 16 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Kappes, Manfred Olzmann, Matthias Schuster, Rolf Unterreiner, Andreas-Neil
5236 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Instituts,
5237 10 SWS Deutsch	<b>Praktikum Theoretische Chemie</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5238 16 SWS Deutsch	<b>Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Elstner, Marcus Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5254 4 SWS	<b>Praktikum Optics and Photonics Lab II (KSOP)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Lebedkin, Sergei

### 3.4.2. Wahlveranstaltungen

5217 2 SWS	<b>Methoden der Massenspektrometrie</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schooss, Detlef
5215 1 SWS	<b>Übungen zur Vorlesung Methoden der Massenspektrometrie</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schooss, Detlef
5205 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Tutorium (Tu)</b> Weis, Patrick Höfener, Sebastian
5208 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Tutorium (Tu)</b> Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5250 2 SWS	<b>Preparation and Characterization of Organic Thin Films (English)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Block course: Mo. 22.7.2024 - Fr. 26.7.2024 Morning/lectures, daily 9:15-12:15 at CN, building 330, room 356, Afternoon/practical part, daily 13:30-16:30 at IFG/CN, building 330, room 356, registration necessary via IFG homepage	<b>Kurs (Ku)</b> Wöll, Christof Gliemann, Hartmut
5299 2 SWS Englisch	<b>Applied Quantum Chemistry</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> SFB 1573 / GRK 2450 preparation course, time and place according to agreement	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Karin Höfener, Sebastian Klopper, Willem



5292 **Scientific Instrumentation for Magnetic Resonance - Nuts and Bolts**  
2 SWS

**Vorlesung (V)**  
Meier, Benno

### 3.4.3. Sonstige Veranstaltungen

5239 **Physikalisch-Chemisches Kolloquium**  
2 SWS  
Deutsch **Präsenz**  
Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 15.04. bis 22.07.

**Kolloquium (KOL)**  
Die Dozenten des  
Instituts,

5240 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten**  
2 SWS  
Deutsch **Präsenz**  
**Organisatorisches**  
siehe Aushang

**Seminar (S)**  
Fink, Karin  
Harding, Michael  
Höfener, Sebastian  
Klopper, Willem

5241 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten**  
2 SWS  
Deutsch **Präsenz**  
**Organisatorisches**  
siehe Aushang

**Seminar (S)**  
Schuster, Rolf  
Bickel, Katrin

5242 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten**  
2 SWS  
Deutsch **Präsenz**  
**Organisatorisches**  
siehe Aushang

**Seminar (S)**  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Olzmann, Matthias

5243 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten**  
2 SWS  
Deutsch **Präsenz**  
**Organisatorisches**  
siehe Aushang

**Seminar (S)**  
Weis, Patrick  
Schooss, Detlef  
Kappes, Manfred

5247 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten**  
2 SWS  
**Präsenz**

**Seminar (S)**  
Elstner, Marcus  
Kubar, Tomas

5293 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten**  
2 SWS  
**Präsenz**

**Seminar (S)**  
Passerini, Stefano

5244 **Anleitung zu Abschlussarbeiten**  
2 SWS  
Deutsch **Präsenz**  
**Organisatorisches**  
siehe Aushang

**Seminar (S)**  
Die Dozenten des  
Instituts,

5245 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
Deutsch **Präsenz**

**Seminar (S)**  
Die Dozenten des  
Instituts,

5095 **Kolloquium des SFB 1573: „4f for future“**  
2 SWS

**Kolloquium (KOL)**  
Die Dozenten des SFB  
1573,

5263 **Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150**  
2 SWS  
**Präsenz**  
Fr 08:00-09:30 11.21 Seminarraum 006 vom 19.04. bis 26.07.  
**Organisatorisches**  
siehe Aushang

**Kolloquium (KOL)**  
Die Dozenten des SFB/  
TRR 150,

5265 **Kolloquium des SFB 1441**  
2 SWS  
**Präsenz**  
**Organisatorisches**  
siehe Aushang

**Kolloquium (KOL)**  
Die Dozenten des SFB  
1441,

5266 **Seminar am Helmholtz-Institut Ulm**  
2 SWS  
**Präsenz**  
**Organisatorisches**  
nach Vereinbarung

**Seminar (S)**  
Bresser, Dominic

5298 **Seminar zum GRK 2450**  
2 SWS  
**Präsenz**

**Seminar (S)**  
Die Dozenten des  
Graduiertenkollegs,

5291 **Blockkurs "Materials, Functioning and Technology of Batteries", Teil 2**  
2 SWS

**Vorlesung (V)**  
Die Dozenten des  
Exzellenzclusters POLIS,

5290 2 SWS	<b>Kolloquium des SFB 1249</b>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB 1249,
5289 2 SWS	<b>Kolloquium des Exzellenzclusters POLIS</b>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des Exzellenzclusters POLIS,
5288	<b>Kolloquium des Exzellenzclusters 3D Matter Made to Order</b>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des Exzellenzclusters 3D Matter Made to Order,

## 3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

### 3.5.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5400 3 SWS Deutsch	<b>Angewandte Chemie</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Meier, Michael Théato, Patrick Schmitt, Christian Voll, Dominik
5408 10 SWS	<b>Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Veranstaltung wird gemeinsam mit dem Praktikum für Master koordiniert und durchgeführt. Bitte melden Sie sich im Iliaskurs dieses Kurses an (Polymer-Grundpraktikum, Veranstaltung 5512) Zugang zum Ilias-Kurs über CAS oder die Übersichtseite <a href="#">Lehrangebote SS2023 der Gruppe Prof. Wilhelm</a>	<b>Praktikum (P)</b> Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Voll, Dominik Assistenten,
5411 2 SWS	<b>Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Teilnahme nur möglich in Verbindung mit dem Praktikum Angewandte Chemie, das gemeinsam mit dem Praktikum für Master koordiniert wird. Bitte melden Sie sich im Iliaskurs dieses Kurses an (Polymer-Grundpraktikums, Veranstaltung 5512) Termin und Ort werden bekannt gegeben Zugang zum Ilias-Kurs über CAS oder die Übersichtseite <a href="#">Lehrangebote SS2023 der Gruppe Prof. Wilhelm</a>	<b>Seminar (S)</b> Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Voll, Dominik Assistenten,

### 3.5.2. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie

5403 2 SWS	<b>Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Hettel, Matthias
5406 2 SWS	<b>Übung zur Vorlesung Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hettel, Matthias Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
5440 2 SWS	<b>Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies)</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 11.21 Seminarraum 006 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Saraci, Erisa Studt, Felix Grunwaldt, Jan-Dierk Beck, Arik Malte

2130934 2 SWS Deutsch	<b>Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Minuten, Hilfsmittel: keine Oral examination (in German or English language), Duration: 30 minutes, Auxiliary means: none	<b>Vorlesung (V)</b> Wörner, Martin
5404 2 SWS	<b>Spektroskopie mit Elektronen und weichen Röntgenstrahlen</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heske, Clemens Hauschild, Dirk Weinhardt, Lothar
5442 2 SWS	<b>Spektroskopie und Beugungsmethoden am Synchrotron; Physikalisch-chemische Grundlagen und Anwendungen in der Katalyse</b> Mi 15:45-17:15 11.21 Seminarraum 006 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sheppard, Thomas Zimina, Anna Doronkin, Dmitry Grunwaldt, Jan-Dierk
5425 2 SWS	<b>Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern</b> Mo 08:00-18:00 11.21 Seminarraum 006 Einzel am 08.04. Di 08:00-18:00 11.21 Seminarraum 006 Einzel am 09.04. Mi 08:00-18:00 11.21 Seminarraum 006 Einzel am 10.04. Do 08:00-18:00 11.21 Seminarraum 006 Einzel am 11.04. Fr 08:00-18:00 11.21 Seminarraum 006 Einzel am 12.04. <b>Organisatorisches</b> Blockkurs	<b>Vorlesung (V)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Kiener, Christoph Saraci, Erisa
5409 1 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo 10:30-11:15 11.21 Raum 104	<b>Vorlesung (V)</b> Suntz, Rainer
5415 2 SWS Deutsch	<b>Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen I</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 11.21 Seminarraum 006 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> s. bes. Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Suntz, Rainer
5445 2 SWS	<b>CFD in der Verfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias
5438 3 SWS	<b>Programmierkurs: Numerical simulation with Python – The chemical equilibrium</b> 📱 Online	<b>Seminar (S)</b> Tischer, Steffen Deutschmann, Olaf
5423 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5424 2 SWS	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie</b> 🕒 Präsenz Do 13:15-14:45 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten,
5420 10 SWS Deutsch	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5421 10 SWS Deutsch	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten,

5422 10 SWS Deutsch	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b> ☛ Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5426 18 SWS Deutsch	<b>Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für den Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)</b> ☛ Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Sheppard, Thomas Assistenten,
5428 1 SWS Deutsch	<b>Pflichtexkursion für Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)</b> ☛ Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe bes. Aushang	<b>Exkursion (EXK)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Lott, Patrick Sheppard, Thomas Assistenten,
5429 1 SWS Deutsch	<b>Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b> ☛ Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe bes. Aushang	<b>Exkursion (EXK)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5434 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Chemischen Technik für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b> ☛ Präsenz Di 14:00-15:30 11.21 Seminarraum 006 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Deutschmann, Olaf
5435 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b> ☛ Präsenz Mi 14:00-15:30 11.21 Seminarraum 006 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Doronkin, Dmitry Sheppard, Thomas

### 3.5.3. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

5501 2 SWS Deutsch	<b>Chemie und Physik der Makromoleküle II</b> ☛ Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erfolgt über die Teilnahme am Iliaskurs	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5506 2 SWS Deutsch	<b>Synthetische Polymerchemie II</b> ☛ Präsenz Fr 11:30-13:00 11.21 Seminarraum 006 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Théato, Patrick Voll, Dominik Schmitt, Christian
5520 2 SWS	<b>Übung Synthetische Polymerchemie II</b> ☛ Präsenz Fr 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Termine werden in der Vorlesung „Synthetische Polymerchemie“ (5506) bekanntgegeben	<b>Übung (Ü)</b> Théato, Patrick Voll, Dominik Assistenten,
5502 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Rheologie</b> ☛ Präsenz Do 15:00-16:30 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erfolgt über Teilnahme am zugehörigen Iliaskurs Für Studierende der Materialwissenschaften: Neben dieser Vorlesung gehört auch das Praktikum (5503) zum Modul Rheologie, bitte beachten!	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Manfred

5503 3 SWS	<b>Praktikum Rheologie für Studierende der Materialwissenschaften und Werkstofftechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erfolgt über die Teilnahme am zugehörigen ILIAS-Kurs	<b>Praktikum (P)</b> Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Klein, Christopher
5513 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Polymer-Grundpraktikum</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Teilnahme nur möglich in Verbindung mit dem Polymer-Grundpraktikum. Bitte melden Sie sich im Iliaskurs des Polymer-Grundpraktikums an (Veranstaltung 5512) Zugang zum Ilias-Kurs über CAS oder die Übersichtseite <a href="#">Lehrangebote SS2023 der Gruppe Prof. Wilhelm</a> Ort u. Zeit nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Voll, Dominik
5512 12 SWS Deutsch	<b>Polymer-Grundpraktikum Master Chemie, Studiengang A/C</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erfolgt über die Teilnahme am zugehörigen ILIAS-Kurs Zugang zum Ilias-Kurs über CAS oder die Übersichtseite <a href="#">Lehrangebote SS2023 der Gruppe Prof. Wilhelm</a>	<b>Praktikum (P)</b> Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Voll, Dominik
5510 18 SWS Deutsch	<b>Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Théato, Patrick Voll, Dominik
5507	<b>Exkursion zu einem Standort der chemischen Industrie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird rechtzeitig über die Homepage des ITCP und in den Vorlesungen bekanntgegeben	<b>Exkursion (EXK)</b> Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Voll, Dominik
5514 18 SWS Deutsch	<b>Vertiefungspraktikum 'Physikalische Chemie der Polymere'</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5509 2 SWS Deutsch	<b>Makromolekulares Kolloquium</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 11.21 Seminarraum 006 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Wilhelm, Manfred Théato, Patrick
5518 2 SWS	<b>Synthese und Charakterisierung von Polymeren Materialien, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b> ● Präsenz Mi 12:30-13:45 11.21 Seminarraum 006 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5524 2 SWS	<b>Seminar Präparative Makromolekulare Chemie für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b> ● Präsenz Mi 08:30-10:30 06.35 R 219 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Théato, Patrick Voll, Dominik

### 3.5.4. Wahlveranstaltungen und sonstige Veranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5443 2 SWS	<b>Modern Concepts in Catalysis: From Science to Engineering</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 11.21 Seminarraum 006 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Studt, Felix Türk, Michael Grunwaldt, Jan-Dierk
2134138 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf Ilias sowie der Homepage des IFKM und ITCP bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Lox, Egbert Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
5446 2 SWS	<b>Fuel Cells: between hydrogen and electricity</b> Mo 08:00-09:30 11.21 Seminarraum 006 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Deutschmann, Olaf Dailly, Julian

5436 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie</b> Fr 14:00-15:30 11.21 Seminarraum 006 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Suntz, Rainer Dozenten,
5444 2 SWS	<b>Seminar des SFB 1441 "TrackAct – Verfolgung der aktiven Zentren in heterogenen Katalysatoren für die Emissionskontrolle"</b> Fr 15:45-17:15 11.21 Seminarraum 006 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des SFB 1441,
5263 2 SWS	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 11.21 Seminarraum 006 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB/TRR 150,
5432 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> 📱 Online	<b>Seminar (S)</b> Die Professoren des ITCP,
5090 2 SWS	<b>Feststoffkatalysatoren: Strukturen, moderne Konzepte und Anwendung</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Behrens, Silke
05432 2 SWS	<b>Technologien zur Reduzierung von Schadstoffemissionen und Treibhausgasen</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Di, 15:45-17:15, Geb. 11.21 Raum 104 und Labore. Bitte beim Dozenten anmelden.	<b>Seminar (S)</b> Lott, Patrick Deutschmann, Olaf
5499 2 SWS	<b>Scientific Writing and Communication in Chemical Technology and Catalysis</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Sheppard, Thomas Zimina, Anna Doronkin, Dmitry Grunwaldt, Jan-Dierk

## 3.6. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Lebensmittel und Phytochemie, Bioaktive und Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe

### 3.6.1. Bachelor Lebensmittelchemie

6601 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie I</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6610 1 SWS	<b>Lebensmittelanalytik I</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6624 1 SWS	<b>Qualitätsmanagement</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termininfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kesselring, Wolfgang
6630 1 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 16.04. bis 16.04. Mi 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Stemler, Charlotte Dorothea

6650 12 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum I</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 50.41 Labor 2.OG Aktuelle Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/255.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/255.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Keller, Judith Assistenten,
6651 1 SWS	<b>Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 17.04. bis 17.04. Mi 14:00-17:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 17.04. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/255.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/255.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Keller, Judith Assistenten,
6652 12 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 50.41 Labor 2. OG Aktuelle Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/257.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/257.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Assistenten,
6653 8 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum III</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 50.41 Labor 2. OG Weitere Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/259.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/259.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Assistenten,
6661 2 SWS Deutsch	<b>Statistik in der Analytik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 16.04. bis 16.04. Di 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Keller, Judith
6670 1 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Weitere Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/283.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/283.php</a>	<b>Exkursion (EXK)</b> Bunzel, Mirko Hofsäß, Heike
6665 1 SWS	<b>Seminar zu Bachelorarbeiten</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 18.04. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termininfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/214.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/214.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6664	<b>Bachelorarbeit</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/214.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/214.php</a>	<b>Sonstige (sonst.)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6683 2 SWS	<b>Tutorium für Studierende Lebensmittelchemie</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 17.04. bis 17.04. Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) Einzel am 17.04. Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) Einzel am 24.04. Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) Einzel am 08.05. Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) Einzel am 15.05. Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) Einzel am 29.05. Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) Einzel am 05.06. Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) Einzel am 12.06. Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) Einzel am 19.06. Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) Einzel am 26.06. Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) Einzel am 03.07. Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) Einzel am 10.07. Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) Einzel am 17.07. Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) Einzel am 24.07. <b>Organisatorisches</b> Tutorium zur Anorganischen Chemie für Studierende der Lebensmittelchemie im 2. Semester. Ggf. abweichende Termin- und Rauminfo zu Semesterbeginn beachten.	<b>Tutorium (Tu)</b> Assistenten,

## 3.6.2. Master Lebensmittelchemie

6606 1 SWS Deutsch	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 17.04. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Hartwig, Andrea
6607 1 SWS	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine und Mineralstoffe</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 17.04. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Hartwig, Andrea
6612 1 SWS	<b>Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 11.40 Seminarraum 214 vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6616 2 SWS Deutsch	<b>Biochemie der Ernährung II</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 17.04. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Hartwig, Andrea
6618 2 SWS Deutsch	<b>Lebensmitteltoxikologie</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
6632 1 SWS	<b>Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php</a>	<b>Übung (Ü)</b> Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
6617 1 SWS	<b>Umweltanalytik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 11.40 Seminarraum 214 vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6614 1 SWS	<b>Gentechnik und Lebensmittel</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kulling, Sabine
6621 1 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelrecht I</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kuballa, Thomas



2211111 2 SWS	<p><b>Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 17.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>50.41 Seminarraum -133 (UG)</b> statt.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
6671 2 SWS Deutsch	<p><b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b> Weitere Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/337.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/337.php</a></p>	<b>Exkursion (EXK)</b> Bunzel, Mirko Hofsäß, Heike
6634 1 SWS	<p><b>Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 16.04. bis 23.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php</a></p>	<b>Vorlesung (V)</b> Briviba, Karlis
6638 1 SWS	<p><b>Bioaktivität von Lebensmitteln</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 16.04. bis 16.04. Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 16.04. Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 23.04. Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 30.04. Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 07.05. Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 14.05. Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 28.05. Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 04.06. Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 11.06. Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 18.06. Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 25.06. Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 02.07. Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 09.07. Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 16.07. Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 23.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im SS 2024 nicht statt!</p>	<b>Vorlesung (V)</b>
7055 4 SWS	<p><b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 08:00-11:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Praktikum (P)</b> Häser, Annette
6657 8 SWS	<p><b>Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b> 50.41 Labor 1. OG Weitere Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/246.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/246.php</a></p>	<b>Praktikum (P)</b> Bunzel, Mirko Assistenten,
6658 12 SWS	<p><b>Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b> 50.41 Labor 1. OG Weitere Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/246.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/246.php</a></p>	<b>Praktikum (P)</b> Bunzel, Mirko Keller, Judith Assistenten,
6659 12 SWS	<p><b>Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b> 50.41 Labor 1. OG Weitere Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/246.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/246.php</a></p>	<b>Praktikum (P)</b> Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika Assistenten,
6663 2 SWS	<p><b>Interdisziplinäres Seminar</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<b>Seminar (S)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko

6667 1 SWS Deutsch	<b>Seminar zu Masterarbeiten</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 16.04. bis 16.04. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 16.04. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 23.04. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 30.04. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 07.05. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 14.05. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 28.05. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 04.06. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 11.06. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 18.06. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 25.06. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 02.07. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 09.07. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 16.07. Di 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6666 Deutsch	<b>Masterarbeit</b> ● Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea

### 3.6.3. Sonstige Veranstaltungen

6644 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Hartwig, Andrea
6647 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Bunzel, Mirko
6648 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Scherf, Katharina
6645 1 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemisches Kolloquium</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6646 Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 50.41 Labor 1. OG	<b>Sonstige (sonst.)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina Geißlitz, Sabrina Maria

## 3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002 2 SWS Deutsch	<b>Allgemeine Biologie II/Tierphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> FR 12:00-14:00 Frag den Dozenten (online)	<b>Vorlesung (V)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7087 2 SWS Deutsch	<b>Molekularbiologie, Biochemie und Physiologie der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Puchta, Holger
07BM-4D 100201 12 SWS Deutsch	<b>Biologisches Methodenpraktikum für Studierende der Chemischen Biologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 2 Wochen im Mai	<b>Praktikum (P)</b> Nick, Peter Gradl, Dietmar Ponnu, Jathish
7005 2 SWS Deutsch	<b>Methodenmodul; Vorstellung der AGs (zu BA/ANG-05)</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie,

7008 4 SWS Deutsch	<b>Moderne Methoden der Biologie (Bachelor Biologie Modul BA-05 und ANG-05)</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mi 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie, Kämper, Jörg
7038 2 SWS	<b>Biowissenschaftliches Kolloquium</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7143 2 SWS	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b> 🕒 Präsenz Mo 16:30-19:00 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Orian-Rousseau, Veronique
7200 Deutsch	<b>Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 11.04. <b>Organisatorisches</b> Präsenz-Termin für Tierphysiologie (Gradl)	<b>Sonstige (sonst.)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7086 2 SWS	<b>Vernetzungsmodul Zellbiologie</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo 8-9:30, Ort: n.V.	<b>Seminar (S)</b> Requena Sanchez, Natalia Lamparter, Tilman Fischer, Reinhard
7086_2 2 SWS	<b>Vernetzungsmodul Molekularbiologie</b> ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Mo 8-9:30, Ort: n.V.	<b>Seminar (S)</b> Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Lamparter, Tilman
07BEdBio- FD01 3 SWS	<b>Basisseminar Fachdidaktik Biologie (für Bachelor of Education)</b> 🕒 Präsenz Mo 15:00-18:00 11.21 Seminarraum 006 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Scheible, Thomas
5135 2 SWS Deutsch	<b>Chemische Biologie II</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schepers, Ute Niemeyer, Christof Rabe, Kersten
07BA-SQ-01- MIBI 2 SWS	<b>Präsentationstechniken Mikroorganismen</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Kämper, Jörg
07MEd- BioFD_2 2 SWS	<b>Vertiefungsseminar Fachdidaktik (für Master of Education)</b> 🕒 Präsenz Mo 15:30-17:45 10.81 Raum 219.1 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Pilarski, Sven
07MEd- BioFD_1 2 SWS	<b>Experimente im Schulunterricht (Fachdidaktik für Master of Education)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Schulexperimente im Master of Education Biologie 2. - 5. 4. 2024, Block, ganztags	<b>Übung (Ü)</b> Pilarski, Sven
07BA-05 110746 4 SWS	<b>Bioinformatik</b> 🕒 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie, Lamparter, Tilman
07BA-05 3 SWS	<b>Profilbildungspraktikum</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie, Kämper, Jörg
07BA-ÜQ-01 1 SWS	<b>Einführung in die Präsentationstechniken</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wunder, Kristin
07BA-05 110749	<b>Anwendung molekularbiologischer Methoden: Modellsystem Hefe</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
07M-ÜQ-01 2 SWS	<b>Master Seminar Konzepte bilden (Recherchetechniken und Präsentationstechniken)</b>	<b>Seminar (S)</b> Biologie, Dozentinnen und Dozenten
07MÜQ-02	<b>Master Biologie Vernetzungsseminar</b>	<b>Seminar (S)</b>

07MFOR-1	<b>Master Forschungsmodule SS21</b>	<b>Praktikum (P)</b>
07BA-SQ-01_3	<b>ExperiMentoring - das Mentoring-Programm</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Sturm-Richter, Katrin
07BA-SQ-01_BOT1	<b>Präsentationstechniken "Grüne Schule"</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Nick, Peter
07BA-SQ-01_Zoo 2	<b>Präsentationstechniken Tierphysiologie</b> ● Präsenz	<b>Tutorium (Tu)</b> Gradl, Dietmar
1 SWS	Mo 08:00-09:30 Geb. 30.43, Raum 005 vom 15.04. bis 22.07.	
Deutsch	<b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	
077008	<b>Interdisziplinäres Seminar Molekularbiologie (Master Biologie Seminar zum Modul interdisziplinär Denken)</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Kämper, Jörg Puchta, Holger Orian-Rousseau, Véronique Kaster, Anne-Kristin
2 SWS		
07BA-ÜQ-01-P	<b>Präsentationstechniken</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie, Weclawski, Urszula
2 SWS	<b>Organisatorisches</b> Angeboten werden die Präsentationstechniken als Tutorat für	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• das tierphysiologische Praktikum</li> <li>• den zoologischen Bestimmungsübungen</li> <li>• "Grüne Schule" im Botanischen Garten</li> <li>• Praktikum Mikroorganismen (für Angewandte)</li> </ul>	

### 3.8. JKIP

07MPRO-1307	<b>Blütenökologie (Projektpraktikum)</b> <b>Organisatorisches</b> Vorlesung: 15.04.-10.05.24; jeweils Mo, Di, und Do von 17:30 h - 20 Uhr	<b>Projekt (PRO)</b> Hentrich, Heiko Riemann, Maren
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

#### 3.8.1. 1. Bachelor Biologie

7087	<b>Molekularbiologie, Biochemie und Physiologie der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Puchta, Holger
2 SWS	Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07.	
Deutsch		
7009	<b>BA-03 Botanische Bestimmungsübungen</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Riemann, Maren
2 SWS	Mi 09:30-11:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 17.04. bis 24.07.	
Deutsch		
7010	<b>BA-03 Botanische Geländeübung</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Riemann, Maren
1 SWS	<b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung (siehe ILIAS-Kurs)	
Deutsch		
07BA-SQ-01_BOT1	<b>Präsentationstechniken "Grüne Schule"</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Nick, Peter
2 SWS		

## 3.8.2. 2. Master Biologie

### 3.8.2.1. 1. Forschungs-Module

7017 1 SWS Englisch	<b>Forschungsmodul: Plant Evolution: Methods and Concepts (MFOR-1202)</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Nick, Peter
7021 6 SWS Englisch	<b>Forschungsmodul: Plant Evolution: Methods and Concepts (MFOR-1202)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block (B)</b> Nick, Peter Wetters, Sascha Michel Martin Matthias Mitarbeiter,
7027 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Puchta, Holger Rönspies, Michelle Meghan
7028 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201), Kurs A</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block (B)</b> Puchta, Holger
7025 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201), Kurs B</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block (B)</b> Puchta, Holger
7025_2 6 SWS	<b>Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block (B)</b> Puchta, Holger Rönspies, Michelle Meghan
7043 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Saatgut (MFOR-1204)</b> × Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Jonitz, Andrea
7031 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Saatgut (MFOR-1204)</b> × Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block (B)</b> Jonitz, Andrea Nick, Peter
7033 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Kryptogamen (MFOR-1203)</b> ● Präsenz	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Lamparter, Tilman Jürges, Gabriele
7034 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Kryptogamen (MFOR-1203)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman
7026 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Protein Biochemistry (MFOR-2202)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Focke, Manfred
7056 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Protein Biochemistry (MFOR-2202)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block (B)</b> Focke, Manfred
7169 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MFOR-2207)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Requena Sanchez, Natalia

7170 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MFOR-2207)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Requena Sanchez, Natalia
077148 2 SWS	<b>Quantitative Phänotypisierung in der Züchtung (zu Modul MFOR-1208)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Block 2	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter

### 3.8.2.2. 2. Seminare

7024 2 SWS Deutsch	<b>Botanisches Seminar - Vortragstechniken/ Recherchetechniken und Informationsmanagement (M1401)</b> ● Präsenz Do 08:15-09:45 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> findet nur bei >5 Teilnehmenden statt; weitere Informationen unter <a href="https://www.jkip.kit.edu/botzell/561.php">https://www.jkip.kit.edu/botzell/561.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Nick, Peter
7046 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M1403)</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Lamparter, Tilman
7025_1 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: DNA-Replikation, -Rekombination, -Reparatur - Vortragstechniken (M2402)</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Puchta, Holger
7032 2 SWS	<b>Seminar für Masterstudenten und Doktoranden</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Puchta, Holger
7044 2 SWS	<b>Seminar für Masterstudenten und Doktoranden</b> ● Präsenz Mo 09:30-11:00 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Nick, Peter
7060 2 SWS	<b>Scientific Writing</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Details unter <a href="https://www.jkip.kit.edu/botzell/2247.php">https://www.jkip.kit.edu/botzell/2247.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Nick, Peter

### 3.8.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7032_1 3 SWS Deutsch	<b>Geländepraktikum Lebensraum Alpen (MSQ-02-1501)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Exkursion (EXK)</b> Riemann, Maren Riemann, Michael
7040 20 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Lamparter, Tilman Requena Sanchez, Natalia Nick, Peter Puchta, Holger
7049 7 SWS Deutsch	<b>Projekt-Praktika</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Die Dozenten des Instituts,
07MPRO-1307	<b>Blütenökologie (Projektpraktikum)</b> <b>Organisatorisches</b> Vorlesung: 15.04.-10.05.24; jeweils Mo, Di, und Do von 17:30 h - 20 Uhr	<b>Projekt (PRO)</b> Hentrich, Heiko Riemann, Maren

### 3.8.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7055 4 SWS	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-11:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktikum (P)</b> Häser, Annette
7058 4 SWS	<b>Biologische Methoden für Studierende der Chemischen Biologie</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Nick, Peter

## 3.9. Zoologisches Institut

### 3.9.1. 1. Bachelor Biologie

7002 2 SWS Deutsch	<b>Allgemeine Biologie II/Tierphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> FR 12:00-14:00 Frag den Dozenten (online)	<b>Vorlesung (V)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7101 4 SWS Deutsch	<b>Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorbesprechung DO 13.4.23 9-11:00, Chemie HS 3	<b>Praktikum (P)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7102 2 SWS Deutsch	<b>Zoologische Geländeübungen (Biologie Bachelor Modul BA-03)</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Weclawski, Urszula Erhardt, Sylvia Reinschmidt, Matthias Paulsen, Reinhard
07BA-SQ-01_Zoo 2 1 SWS Deutsch	<b>Präsentationstechniken Tierphysiologie</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 Geb. 30.43, Raum 005 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Tutorium (Tu)</b> Gradl, Dietmar
07BA-SQ-01_Zoo 1 SWS	<b>Präsentationstechniken Zoologische Taxonomie</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Weclawski, Urszula
7107 2 SWS	<b>Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul BA-03)</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 15.04. bis 08.07. Mo 11:30-13:00 vom 15.04. bis 08.07. Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 09.07. <b>Organisatorisches</b> Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28	<b>Übung (Ü)</b> Weclawski, Urszula
7108 2 SWS	<b>Modul BA-SQ1</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 Geb. 30.43, Raum 005 vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 Geb. 30.43, Raum 005 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Gradl, Dietmar

### 3.9.2. 2. Master Biologie

#### 3.9.2.1. 1. Forschungs-Module

7103_1 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Vorlesung vergleichende Entwicklungsbiologie (zu MFOR-6202 und MFOR-6203)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Préau, Laetitia
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

7116 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR- 6202)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> le Noble, Ferdinand Préau, Laetitia
7104 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7115 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie (MFOR- 6201)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7118 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Pathophysiologie, Grundlagen von Erkrankungen (MFOR-6205)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block (B)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Préau, Laetitia
7111 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Mikroskopische Techniken (MFOR-5206)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Bastmeyer, Martin Hilbert, Lennart
7122 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Mikroskopische Techniken (MFOR-5206)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bastmeyer, Martin Hilbert, Lennart
7119 6 SWS	<b>Forschungsmodul Epigenetik (MFOR-7201)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Erhardt, Sylvia
7120 1 SWS	<b>Forschungsmodul Epigenetik (MFOR-7201)</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Erhardt, Sylvia

### 3.9.2.2. 2. Seminare

7131 2 SWS Englisch	<b>Seminar: Current topics in cellular neurobiology (M5404)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Weth, Franco Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Hilbert, Lennart Rastegar, Sepand
7138 1 SWS Deutsch	<b>Meeresbiologisches Seminar (Giglio) (M5501)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin

### 3.9.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7127 7 SWS Deutsch	<b>Großexkursion Giglio (MSQ-02-5501)</b> ● Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim
7123 7 SWS Deutsch	<b>Projekt-Praktika</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Die Dozenten des Instituts,
7137_1 20 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Bastmeyer, Martin Erhardt, Sylvia Hilbert, Lennart Reinschmidt, Matthias



### 3.9.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7146 4 SWS	<b>KSOP Optics and Photonics Lab II</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7147 4 SWS Deutsch	<b>KSOP PhD Module: Light Microscopy in Biological Sciences</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Vorlesung / Übung (Vü)</b> Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7148 2 SWS	<b>Basic Molecular Cell Biology KSOP</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weth, Franco Bastmeyer, Martin

## 3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandte Biologie

### 3.10.1. 1. Bachelor Biologie

7301 2 SWS	<b>Praktikum Mikroorganismen (Modul ANG-03)</b> 📍 Präsenz Do 12:00-16:00 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Praktikum (P)</b> Kämper, Jörg Fischer, Reinhard
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

## 3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Biotechnologie und Mikrobielle Genetik

### 3.11.1. Master Biologie

7150 6 SWS	<b>From Samples to Sequences (MFOR-4212)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Kaster, Anne-Kristin Sturm, Gunnar Vollmers, John
7151 1 SWS	<b>From Samples to Sequences (MFOR-4212)</b> 📍 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Kaster, Anne-Kristin Sturm, Gunnar

### 3.11.2. Andere Veranstaltungen

7213 7 SWS SWS	<b>MPRO-4311 Projektmodul Bakterielle Genomik und Computational Biology</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Vollmers, John
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

## 3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

### 3.12.1. 1. Bachelor Biologie

7301 2 SWS	<b>Praktikum Mikroorganismen (Modul ANG-03)</b> 📍 Präsenz Do 12:00-16:00 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Praktikum (P)</b> Kämper, Jörg Fischer, Reinhard
07BA-SQ-01- MIBI 2 SWS	<b>Präsentationstechniken Mikroorganismen</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Kämper, Jörg

### 3.12.2. 2. Master Biologie

#### 3.12.2.1. 1. Forschungs-Module

7169 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MFOR-2207)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Requena Sanchez, Natalia
7170 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MFOR-2207)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Requena Sanchez, Natalia
7174 2 SWS	<b>Forschungsmodul: Zelluläre und medizinische Mikrobiologie (MFOR-4205)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 1. Block	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt-Heydt, Markus Fischer, Reinhard
7175 6 SWS	<b>Forschungsmodul: Zelluläre und medizinische Mikrobiologie (MFOR-4205)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 1. Block	<b>Praktikum (P)</b> Schmidt-Heydt, Markus Fischer, Reinhard

#### 3.12.2.2. 2. Seminare

7152 2 SWS Deutsch	<b>Molekulare Mikrobiologie und Zellbiologie (M4401)</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
7164 2 SWS Deutsch	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7252 2 SWS Deutsch	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7165 2 SWS	<b>Seminar angewandte Mikrobiologie für Fortgeschrittene</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	<b>Seminar (S)</b>

#### 3.12.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7163 7 SWS Deutsch	<b>Projekt-Praktika</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> der Mikrobiologie, Die Dozenten
7167 20 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Geisen, Rolf Requena Sanchez, Natalia
7168 2 SWS	<b>Mikrobiologisches Kolloquium</b> ● Präsenz	<b>Kolloquium (KOL)</b> der Mikrobiologie, Die Dozenten
7176 7 SWS	<b>Projektmodul Zelluläre und Medizinische Mikrobiologie (M4305)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Schmidt-Heydt, Markus Fischer, Reinhard

7177 7 SWS	<b>Projektmodul Mikrobiologie der Eukaryoten (TCHEMBIO 100443)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Fischer, Reinhard
7178 7 SWS	<b>Projektmodul Molecular Biology of Mycorrhiza (TCHEMBIO100218)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Requena Sanchez, Natalia
7179 7 SWS	<b>Projektmodul Molecular Plant-Microbe Interactions (MCEMBIO 100241)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Requena Sanchez, Natalia

### 3.12.3. 3. Lehrveranstaltung für andere Fachrichtungen

7171 2 SWS	<b>Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/285.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/285.php</a>	<b>Block (B)</b> Fischer, Reinhard Herrero, Satur
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

## 3.13. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

### 3.13.1. Master Biologie

#### 3.13.1.1. 1. Forschungs-Module

7221 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Genetik niederer Eukaryoten (Vorlesung MFOR-4201)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Kämper, Jörg
7222 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Genetik niederer Eukaryoten (MFOR-4201)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Kämper, Jörg
7223 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Signal transduction and gene regulation II (Vorlesung M3205)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Kassel, Olivier Vallone, Daniela
7224 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Signal transduction and gene regulation II (M3205)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Kassel, Olivier Vallone, Daniela
7230 1 SWS	<b>Phenomics and chemomics (MFOR-3209)</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Hilbert, Lennart Dickmeis, Thomas
7231 6 SWS	<b>Phenomics and chemomics (MFOR-3209)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Hilbert, Lennart Dickmeis, Thomas

#### 3.13.1.2. 2. Seminare

7255 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Molekulargenetik (Modul 4403)</b> 📱 Online Do 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Kaster, Anne-Kristin
7164 2 SWS Deutsch	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg

7252 2 SWS Deutsch	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literatureseminar für Fortgeschrittene)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7253 2 SWS deutsch	<b>Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Weiss, Carsten
7256 2 SWS Deutsch	<b>Neue und aktuelle Forschungsergebnisse aus der Stammzellforschung und Molekularbiologie (Literatureseminar für Fortgeschrittene)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Blattner, Christine
7258 2 SWS Deutsch	<b>Recent Advances in Molecular Biology</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Blattner, Christine Weiss, Carsten Kassel, Olivier
7259 2 SWS	<b>Chemische Genetik (Literatureseminar für Fortgeschrittene)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute
7260 2 SWS	<b>Seminar für Fortgeschritten: Hochdurchsatzmethoden in der Biologie (M3311)</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute
7261 2 SWS	<b>Seminar für Fortgeschrittene: 3D-Tissueengineering und Stammzellmolekularbiologie(M8201)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute

### 3.13.1.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7212 7 SWS Deutsch	<b>Projekt-Praktika</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Die Dozenten des Instituts,
7400107 6 SWS Deutsch	<b>F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309)</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Orlan-Rousseau, Véronique Blattner, Christine Weiss, Carsten Davidson, Gary

### 3.14. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0182100 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler))</b> Mi 08:45-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nepechiy, Artem
4040021 4 SWS	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schimmel, Thomas
4040133 6 SWS	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Technomathematik, Medizintechnik und WMK</b> 🕒 Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Ustinov, Alexey Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen

4040122  
2 SWS

**Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

🕒 Präsenz

Mo 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07.  
 Mo 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07.  
 Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.  
 Mo 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07.  
 Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.3 vom 16.04. bis 23.07.  
 Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 16.04. bis 23.07.  
 Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 16.04. bis 23.07.  
 Di 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.  
 Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 19.04.  
 Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 19.04.  
 Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 26.04.  
 Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 03.05.  
 Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 10.05.  
 Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 17.05.  
 Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 31.05.  
 Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 07.06.  
 Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 14.06.  
 Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 21.06.  
 Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 28.06.  
 Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 05.07.  
 Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 12.07.  
 Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 19.07.  
 Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 26.07.

**Übung (Ü)**

Schimmel, Thomas  
Wertz, Florian

3300005  
2 SWS  
Englisch

**Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZo)**








🕒 Präsenz

Do 15:45-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.

**Vorlesung (V)**

## 4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

### 4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen

2200000	<p><b>Fakultätskolloquium Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</b>   Präsenz            Di 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.  <b>Organisatorisches</b>            Termine und weitere Informationen unter <a href="https://www.ciw.kit.edu/3051.php#calendar_top">https://www.ciw.kit.edu/3051.php#calendar_top</a></p>	<p><b>Kolloquium (KOL)</b>            Die Dozenten der Fakultät,</p>
2200001	<p><b>KIT-Fakultätsrat CIW</b>   Präsenz/Online gemischt            Mi 14:30-17:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 17.04.            Mi 14:30-17:00 Einzel am 29.05.            Mi 14:30-17:00 Einzel am 19.06.            Mi 14:30-17:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 17.07.</p>	<p><b>Sonstige (sonst.)</b>            Die Dozenten der Fakultät,</p>
2200100	<p><b>Fachstudienberatung</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>            nach Vereinbarung / Termin über Terminbuchung im Tab Anmeldeverfahren            Geb. 40.19, R -101.1 oder online  <a href="https://www.ciw.kit.edu/2288.php">https://www.ciw.kit.edu/2288.php</a></p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>            Freudig, Barbara</p>
2200130	<p><b>Profilfachvorstellung / Masterinfo</b>   Präsenz            Mi 13:00-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 10.07.            Mi 13:00-18:00 40.50 Foyer Einzel am 10.07.  <b>Organisatorisches</b>            Termin: Mittwoch, 10.07.2024</p>	<p><b>Sonstige (sonst.)</b>            Freudig, Barbara</p>
2200140	<p><b>ACHEMA Exkursion 2024</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Termin: Mittwoch, 12.06.2024</p>	<p><b>Exkursion (EXK)</b>            Freudig, Barbara            Schroeter, Mareike</p>
2200200	<p><b>Networking internationale Studierende</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Du bist neu in Karlsruhe und möchtest deine internationalen Kommilitoninnen und Kommilitonen besser kennenlernen, du suchst eine Lerngruppe oder möchtest einfach neue Kontakte knüpfen? Dann bist du hier genau richtig! Ich organisiere ein freiwilliges Rahmenprogramm für internationale und interkulturell interessierte Studierende.            Termine werden bekanntgegeben. Weitere Infos unter: <a href="https://www.ciw.kit.edu/3509.php">https://www.ciw.kit.edu/3509.php</a>.</p>	<p><b>Sonstige (sonst.)</b>            Schroeter, Mareike</p>
2200305 3 SWS	<p><b>Grundpraktikum - Teil II: Verfahrenstechnik</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Das Praktikum findet während der Vorlesungszeit statt. Termine, Gruppeneinteilung und weitere Informationen siehe ILIAS-Kurs.</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>            Abbt-Braun, Gudrun            Bajohr, Siegfried            Dietrich, Benjamin            Hochstein, Bernhard            Horn, Harald            Meyer, Jörg            Müller, Steffen Peter            Sinanis, Sokratis            West, Stephanie            und Mitarbeiter,</p>







## 4.2. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)

### 4.2.1. BLT - Arbeitsgruppenübergreifende Veranstaltungen



2210010 4 SWS	<b>Einführung in das Bioingenieurwesen</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grünberger, Alexander Holtmann, Dirk Hubbuch, Jürgen van der Schaaf, Ulrike
2210020 2 SWS	<b>Teamprojekt "99€-Bioreaktor": Entwicklung eines innovativen Bioreaktorkonzeptes</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Teilnahme an dem Wettbewerb 99€-Bioreaktor an der Technischen Universität Dresden unter der Leitung des Vereins „Netzwerk Bioverfahrenstechnik Dresden e.V.“  Die maximale Teilnehmendenzahl ist beschränkt.	<b>Projekt (PRO)</b> Grünberger, Alexander Holtmann, Dirk
2210050	<b>Institutsseminar BLT</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.44 SR 007 Einzel am 15.04. Mo 14:00-15:30 30.44 SR 007 Einzel am 27.05. Mo 14:00-15:30 30.44 SR 007 Einzel am 17.06. Mo 14:00-15:30 30.44 SR 007 Einzel am 15.07. <b>Organisatorisches</b> Das Seminar findet jeweils am dritten Montag des Monats von 14:00-15:30 Uhr im 30.44 SR 007 statt.	<b>Seminar (S)</b> Gaukel, Volker Grünberger, Alexander Holtmann, Dirk Hubbuch, Jürgen
2214211 6 SWS	<b>Praktische Übungen zu 2214210 Profilmfach Biotechnologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: 15.04.2024 - 26.04.2024	<b>Praktikum (P)</b> Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
2214212 1 SWS	<b>Projektarbeit zu 2214210 Profilmfach Biotechnologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Abschlussveranstaltung am Dienstag, 14.05.2024, 9:00-14:00 Uhr, Geb. 50.41 Raum 145/146	<b>Projekt (PRO)</b> Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,

### 4.2.2. BLT - Elektrobiotechnologie

2212000	<b>Sprechstunde Prof. Holtmann</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nur nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Holtmann, Dirk
2212040 2 SWS	<b>Journal Club – Neue Bioproduktionssysteme</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte beachten Sie: Die Vorlesung beginnt erst am 22.04.2024! Die Info über die Anmeldebedingungen erhalten Sie in der ersten Vorlesung.	<b>Seminar (S)</b> Holtmann, Dirk
2212112 2 SWS	<b>Biologie im Ingenieurwesen - Mikrobiologie</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumann, Anke
2212120 2 SWS	<b>Methoden der industriellen Genetik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ochsenreither, Katrin

2212160 2 SWS	<p><b>Praktikum Enzymtechnik</b>   Präsenz  Mo 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 16.09.  Di 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 17.09.  Mi 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 18.09.  Do 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 19.09.  Fr 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 20.09.  Mo 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 23.09.  Di 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 24.09.  Mi 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 25.09.  Do 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 26.09.  Fr 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 27.09.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Teil III zum Praktikum Biotechnologie  Termin: 16.09.2024 - 27.09.2024, 8:00 bis 18:00 Uhr, Geb. 30.44 R 007 und Labore der EBT  Weitere Infos unter: <a href="https://ebt.blk.kit.edu">https://ebt.blk.kit.edu</a></p>	<b>Praktikum (P)</b> Neumann, Anke Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
2212230 2 SWS	<p><b>Industrielle Biokatalyse</b>   Präsenz  Di 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 16.04. bis 23.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Rudat, Jens
2212810 2 SWS	<p><b>Kommerzielle Biotechnologie</b>   Präsenz  Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
2212900 2 SWS	<p><b>Seminar Elektrobiotechnologie</b>   Präsenz  Mo 09:00-10:30 30.44 SR 007 vom 15.04. bis 22.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Der Termin findet durchlaufend im ganzen Jahr statt.</p>	<b>Seminar (S)</b> Holtmann, Dirk Neumann, Anke
2212920 1 SWS	<p><b>Biotechnologische Tagesexkursionen</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>  Weitere Informationen erhalten Sie im ILIAS-Kurs der jeweiligen Vorlesung.</p>	<b>Exkursion (EXK)</b> Holtmann, Dirk und Mitarbeiter,
2212950 2 SWS	<p><b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>  Termin nach Vereinbarung</p>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Holtmann, Dirk und Mitarbeiter,

### 4.2.3. BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik

2211010 2 SWS	<p><b>Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen</b>   Präsenz  Do 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.  Do 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 20.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Diese Vorlesung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen Vorlesung "Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen".</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
2211011 1 SWS	<p><b>Fragestunde zu 2211010 Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen</b>   Präsenz  Do 09:45-10:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.  Do 09:45-10:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 20.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Diese Veranstaltung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen "Fragestunde zu Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen".  Nur nach Anmeldung: <a href="mailto:lt@blt.kit.edu">lt@blt.kit.edu</a></p>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Gaukel, Volker













2211030 1 SWS	<b>Trocknen von Dispersionen</b> X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> Leister, Nico Karbstein, Heike
2211031 2 SWS	<b>Emulgieren und Dispergieren</b> X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> Leister, Nico Karbstein, Heike
2211041 4 SWS	<b>Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Leister, Nico und Mitarbeiter,
2211042 1 SWS	<b>Übung zu 2211041 Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Leister, Nico und Mitarbeiter,
2211043 1 SWS	<b>Exkursion im Profilfach Lebensmitteltechnologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Informationen zur Anmeldung etc. werden rechtzeitig bekanntgegeben.	<b>Exkursion (EXK)</b> Leister, Nico und Mitarbeiter,
2211111 2 SWS	<b>Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 17.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>50.41 Seminarraum -133 (UG)</b> statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
2211210 1 SWS	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b> X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> van der Schaaf, Ulrike
2211220 3 SWS	<b>Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines innovativen Lebensmittels</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache; Ankündigung siehe Homepage.	<b>Projekt (PRO)</b> van der Schaaf, Ulrike Höhne, Sebastian Schochat, Philipp und Mitarbeiter,
2211320 2 SWS Englisch	<b>Innovative Food Design by Extrusion Technology - Part II</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Emin, Azad
2211330 2 SWS Englisch	<b>Alternative Protein Technologies</b> ● Präsenz Mo 09:00-16:00 Seminar room nexnoa GmbH Einzel am 29.07. Di 09:00-16:00 Seminar room nexnoa GmbH Einzel am 30.07. Mi 09:00-16:00 Seminar room nexnoa GmbH Einzel am 31.07. Do 09:00-16:00 Seminar room nexnoa GmbH Einzel am 01.08. <b>Organisatorisches</b> <b>Date:</b> 29.07.2024 – 01.08.2024 (4 days), 9:00-16:00 <b>Course location:</b> Seminar room, nexnoa GmbH, Durmersheimerstr. 188A, 76189 Karlsruhe <b>Registration deadline:</b> 15.05.2024 <b>For more information:</b> <a href="mailto:azad.emin@kit.edu">azad.emin@kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Emin, Azad
2211900 2 SWS	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.31 Raum 419 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 18.04. bis 18.04. <b>Organisatorisches</b> Das Seminar findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>50.31 Raum 419</b> statt.	<b>Seminar (S)</b> Gaukel, Volker van der Schaaf, Ulrike Leister, Nico

2211901 1 SWS	<b>Doktorandenseminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Gaukel, Volker van der Schaaf, Ulrike Leister, Nico
2211910 2 SWS	<b>Aktuelle Fragen der Emulgiertechnik</b> 👤 Präsenz Di 09:30-11:00 50.31 Raum 419 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> van der Schaaf, Ulrike Leister, Nico
2211920 2 SWS	<b>Seminar zu aktuellen Fragen der Trocknungs- und Gefriertechnologie</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Gaukel, Volker
2211950 2 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Karbstein, Heike Gaukel, Volker van der Schaaf, Ulrike Leister, Nico

#### 4.2.4. BLT - Mikrosysteme in der Bioverfahrenstechnik

2213000	<b>Sprechstunde Prof. Grünberger</b> 👤 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Mo 11:30-13:00 Uhr nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Grünberger, Alexander
2213020 2 SWS Englisch	<b>Bioprocess Development</b> 👤 Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grünberger, Alexander
2213021 2 SWS Englisch	<b>Bioprocess Development - Exercises</b> 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grünberger, Alexander
2213900 2 SWS	<b>Seminar „Mikrosysteme in der Bioverfahrenstechnik“</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.44 SR 007 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Grünberger, Alexander
2213950 2 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
2213960 2 SWS	<b>Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
2212160 2 SWS	<b>Praktikum Enzymtechnik</b> 👤 Präsenz Mo 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 16.09. Di 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 17.09. Mi 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 18.09. Do 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 19.09. Fr 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 20.09. Mo 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 23.09. Di 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 24.09. Mi 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 25.09. Do 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 26.09. Fr 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 27.09. <b>Organisatorisches</b> Teil III zum Praktikum Biotechnologie Termin: 16.09.2024 - 27.09.2024, 8:00 bis 18:00 Uhr, Geb. 30.44 R 007 und Labore der EBT Weitere Infos unter: <a href="https://ebt.blt.kit.edu">https://ebt.blt.kit.edu</a>	<b>Praktikum (P)</b> Neumann, Anke Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,

## 4.2.5. BLT - Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

2214000	<p><b>Sprechstunde Prof. Hubbuch</b>   Präsenz            Mi 11:30-13:00 Geb. 30.44, CT II, 2.OG, Raum 204 vom 17.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>            Termine nach Absprache mit dem Sekretariat: <a href="mailto:MAB-Sekretariat@blt.kit.edu">MAB-Sekretariat@blt.kit.edu</a></p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>            Hubbuch, Jürgen</p>
2214100	<p><b>Sprechstunde Prof. Franzreb</b>   Präsenz            Mi 15:45-17:15 Campus Nord, Geb. 330, Raum 230 vom 17.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>            Wöchentliche Termine nach Absprache</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>            Franzreb, Matthias</p>
2214020 2 SWS	<p><b>Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie</b>   Präsenz            Fr 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 19.04. bis 26.07.            Fr 14:00-15:30 30.44 SR 007 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Hubbuch, Jürgen</p>
2214040 3 SWS	<p><b>Biotechnologische Trennverfahren</b>   Präsenz            Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07.            Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04.            Di 09:45-10:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07.            Di 09:45-10:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04.  <b>Organisatorisches</b>            Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend im <b>30.33 Messtechnik-Hörsaal</b> statt.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Hubbuch, Jürgen</p>
2214041 1 SWS	<p><b>Übung zu Biotechnologische Trennverfahren</b>   Präsenz            Di 10:30-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07.            Di 10:30-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04.  <b>Organisatorisches</b>            Die Übung findet im Sommersemester 2024 durchgehend im <b>30.33 Messtechnik-Hörsaal</b> statt.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Hubbuch, Jürgen            und Mitarbeiter,</p>
2214060 2 SWS	<p><b>Praktikum Aufarbeitungstechnik</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Teil II zum Praktikum Biotechnologie            Termin: 16.09.2024 - 27.09.2024            Weitere Infos unter: <a href="http://mab.blt.kit.edu">mab.blt.kit.edu</a>            Link zum ILIAS-Kurs unter <b>2212160 – Praktikum Enzymtechnik</b></p>	<p><b>Praktikum (P)</b>            Hubbuch, Jürgen            und Mitarbeiter,</p>
2214110 2 SWS	<p><b>Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung</b>   Präsenz            Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 16.04. bis 23.07.            Di 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Franzreb, Matthias</p>
2214900 2 SWS	<p><b>Seminar Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten</b>   Präsenz            Mo 09:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 15.04. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>            Termin und ggf. Ausweichraum wird bekanntgegeben.            Weitere Infos: <a href="http://mab.blt.kit.edu">mab.blt.kit.edu</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Hubbuch, Jürgen</p>
2214910 2 SWS	<p><b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>   Präsenz            Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 18.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>            Termin und ggf. Ausweichraum wird bekanntgegeben.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Hubbuch, Jürgen</p>
2214915 2 SWS	<p><b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>   Präsenz            Mo 09:00-10:30 Campus Nord, Geb. 330, Raum 326 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Franzreb, Matthias</p>

2214940 2 SWS	<b>Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben. Weitere Infos: <a href="http://mab.blk.kit.edu">mab.blk.kit.edu</a>	<b>Exkursion (EXK)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
2214950 2 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Terminvereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
2214955 2 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Franzreb, Matthias
2214960 4 SWS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Terminvereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,

### 4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)

2220000	<b>Sprechstunde Prof. Wehinger</b> 🕒 Präsenz Do 09:00-10:00 30.44 Raum 301 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> nach Terminvereinbarung über das CVT-Sekretariat ( <a href="mailto:Sekretariat@CVT.kit.edu">Sekretariat@CVT.kit.edu</a> )	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wehinger, Gregor
2220100	<b>Sprechstunde Prof. Dittmeyer</b> 🕒 Präsenz Mi 09:00-09:45 Geb. 30.41, Raum 130 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dittmeyer, Roland
2220200	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b> 🕒 Präsenz Fr 09:00-09:45 Geb. 30.44, Raum 218 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Pfeifer, Peter
2220012 2 SWS	<b>Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Übung (Ü)</b> Wehinger, Gregor und Mitarbeiter,
2220030 2 SWS	<b>Kinetik und Katalyse</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wehinger, Gregor
2220031 1 SWS	<b>Übung zu 2220030 Kinetik und Katalyse</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wehinger, Gregor und Mitarbeiter,
2220050 2 SWS	<b>Heterogene Katalyse II</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung "Heterogene Katalyse II" findet erst im Sommersemester 2025 wieder statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Wehinger, Gregor
2220060 1 SWS Englisch	<b>Reactor Modeling with CFD</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet voraussichtlich in der ersten Semesterhälfte statt. Weitere Informationen werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Wehinger, Gregor
2220061 2 SWS Englisch	<b>Exercise Reactor Modeling with CFD</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wehinger, Gregor und Mitarbeiter,
2220110 2 SWS Englisch	<b>Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Holtappels, Peter Navarrete Munoz, Alexander

2220111 1 SWS Englisch	<b>Practical in Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 4 Blocktermine nach Vereinbarung IMVT, KIT Campus Nord, Energy Lab 2.0, Geb. 605	<b>Praktikum (P)</b> Holtappels, Peter Navarrete Munoz, Alexander
2220210 2 SWS	<b>Katalytische Mikroreaktoren</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfeifer, Peter
2220211 1 SWS	<b>Praktikum zu 2220210 Katalytische Mikroreaktoren</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit nach Vereinbarung. Geb. 606, Raum 104, Campus Nord	<b>Praktikum (P)</b> Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
2220221 2 SWS	<b>Projektarbeit im Profilmfach Mikroverfahrenstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Labore des IMVT, Campus Nord, Geb. 605 Infos unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Übung (Ü)</b> Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
2220230 2 SWS	<b>Membranreaktoren</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung "Membranreaktoren" wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfeifer, Peter
2220330 2 SWS	<b>Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter
2220331 1 SWS	<b>Praktikum zu 2220330 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Müller, Steffen Peter
2220332	<b>Kolloquium zu 2220330 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Müller, Steffen Peter
2220900 2 SWS	<b>Seminar Chemische Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Wehinger, Gregor Müller, Steffen Peter Reinold, Philipp
2220910 1 SWS	<b>Seminar Mikroverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Do 11:00-12:00 Campus Nord, Geb. 605, SR IMVT, Raum 201 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termine/Themen siehe: <a href="https://www.imvt.kit.edu/">https://www.imvt.kit.edu/</a>	<b>Seminar (S)</b> Dittmeyer, Roland
2220950 6 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> ● Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wehinger, Gregor Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
2220960 12 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wehinger, Gregor Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter

## 4.4. Engler-Bunte-Institut (EBI)

### 4.4.1. EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

2231000	<b>Sprechstunde Prof. Kolb</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, 40.51, R 308	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kolb, Thomas
2231100	<b>Sprechstunde Prof. Rauch</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, 40.51, R 305	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Rauch, Reinhard
2231200	<b>Sprechstunde Prof. Dahmen</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.12, Raum 111; Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dahmen, Nicolaus
2231300	<b>Sprechstunde Prof. Sauer</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.12, Raum 111; Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Sauer, Jörg
2231400	<b>Sprechstunde Prof. Wolf</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.12, Raum 012 Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wolf, Moritz
2231500	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. Bajohr</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, 40.51, R 307	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bajohr, Siegfried
2231501 2 SWS	<b>Fragestunde zum Industriepraktikum</b> ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 Geb. 40.51, Raum 307 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Bajohr, Siegfried
2231011 3 SWS	<b>Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07. Do 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
2231110 2 SWS	<b>Wirbelschichttechnik</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
2231120 2 SWS	<b>Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
2231121 1 SWS	<b>Übung zu 2231120 Raffinerietechnik</b> ☑️ Präsenz Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rauch, Reinhard und Mitarbeiter,
2231151 3 SWS	<b>Projektarbeit im Profilmfach Energie- und Umwelttechnik</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Rauch, Reinhard Trimis, Dimosthenis Kolb, Thomas
2231160 2 SWS	<b>Ethik und Stoffkreisläufe</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 18.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>40.50 EBI SR 004</b> statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
2231210 2 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg

2231312 2 SWS	<b>Projektarbeit im Profilmfach "Prozessentwicklung und Scale-up"</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Einführung in die Projektierungsübung:</b> am Dienstag, den 09.04.2024, von 09:00 bis 13:00 Uhr im 727 IKFT Kolloquiumsraum 202 <b>Abschluss der Projektierungsübung:</b> am Freitag, den 17.05.2024, von 9:00 bis 12:00 Uhr, Ort wird bekanntgegeben <b>Zeitraum für die mündlichen Prüfungen:</b> von 28.05.2024 bis 29.05.2024 <b>Assistent von Herrn Sauer:</b> Moritz Herfet (moritz.herfet@kit.edu)	<b>Projekt (PRO)</b> Sauer, Jörg und Mitarbeiter,
2231313	<b>Vorstellung Profilmfach "Prozessentwicklung und Scale-up"</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Einmalig nach Vorankündigung. Termin nach Vereinbarung.	<b>Vorlesung (V)</b> Sauer, Jörg
2231410 2 SWS Englisch	<b>Catalysts for the Energy Transition</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wolf, Moritz
2231411 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu 2231410 Catalysts for the Energy Transition</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet an folgenden Terminen statt: 25.04.2024, 16.05.2024, 06.06.2024, 13.06.2024, 27.06.2024, 11.07.2024, 25.07.2024	<b>Übung (Ü)</b> Wolf, Moritz
2231520 2 SWS	<b>Katalytische Verfahren der Gastechnik</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bajohr, Siegfried
2231550 2 SWS	<b>Brennstofftechnisches Praktikum</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
2231810 2 SWS	<b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.05. bis 14.06. Fr 14:00-17:15 CSE-Institut, Pfinztal Einzel am 28.06. Fr 14:00-17:15 BASF, Labor für Sicherheitstechnik Einzel am 05.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Termine:</b> 03.05.2024   17.05.2024   07.06.2024   14.06.2024 <b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 28.06.2024 <b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 05.07.2024 Details: <a href="https://www.cse-institut.de/studium">https://www.cse-institut.de/studium</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Jürgen
2231900 2 SWS	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 28.06.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
2231901 2 SWS	<b>Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
2231902 2 SWS	<b>Proseminar Brennstoffe</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 28.06.	<b>Seminar (S)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
2231910 2 SWS	<b>Kolloquium IKFT</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Ankündigung. Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727	<b>Kolloquium (KOL)</b> Sauer, Jörg Wolf, Moritz und Mitarbeiter,
2231950 6 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> ● Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried

2231955 4 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter,
2231960 12 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ☑️ Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
2231965 2 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wöchentlich Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727	<b>Seminar (S)</b> Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter,
2231966 2 SWS	<b>Wissenschaftliches Präsentieren und Veröffentlichen</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Kolloquiumsraum des IKFT, CN, Geb. 727 Einführung und Beginn am Mittwoch, den 15.05.2024, 13:00 Uhr	<b>Seminar (S)</b> Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus

#### 4.4.2. EBI - Verbrennungstechnik

2232000	<b>Sprechstunde Prof. Trimis</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.13, Raum 008 täglich nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Trimis, Dimosthenis
2232100	<b>Sprechstunde Prof. Stein</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Stein, Oliver Thomas
2232200	<b>Sprechstunde Prof. Stapf</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Fr 11:30-12:30 Uhr nach Vereinbarung Geb. 40.13, Raum 005.1	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Stapf, Dieter
2232800	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.13, Raum 010 tägl. nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bockhorn, Henning
2232801	<b>Sprechstunde Prof. Büchner</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Büchner, Horst
2232020 2 SWS	<b>Verbrennung und Umwelt</b> ☑️ Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet regulär am Donnerstag statt. Montagstermine nur nach vorheriger Ankündigung.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
2232030 2 SWS	<b>Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien</b> ☑️ Präsenz Mi 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
2232060 3 SWS	<b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.13, nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael
















2232120 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Numerische Simulation von reaktiven Mehrphasenströmungen</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 16.04. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 23.04. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 30.04. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 07.05. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.05. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.06. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 18.06. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 25.06. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 02.07. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 09.07. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 16.07. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Oliver Thomas
2232121 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Übung zu 2232120 Numerische Simulation von reaktiven Mehrphasenströmungen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stein, Oliver Thomas und Mitarbeiter,
2232210 2 SWS	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 19.04. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 19.04. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.04. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 03.05. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 10.05. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 17.05. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 31.05. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 07.06. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 14.06. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 21.06. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 28.06. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 05.07. Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 Einzel am 12.07. Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 Einzel am 19.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
2232211 1 SWS	<b>Übung zu 2232210 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
2232222 2 SWS	<b>Projektarbeit Profilfach Kreislaufwirtschaft</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Einführung und Beginn am Montag, den 15.04.2024, 9:00 Uhr ITC, Campus Nord, Geb. 430, Seminarraum	<b>Projekt (PRO)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
2232321 3 SWS Englisch	<b>Laboratory Work in Combustion Technology</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung im Sekretariat	<b>Praktikum (P)</b> Harth, Stefan Raphael
2232820 2 SWS	<b>Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung im Sekretariat. Veranstaltung findet als Blockveranstaltung außerhalb der Vorlesungszeit statt.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Büchner, Horst

2232900 2 SWS	<b>Seminar Verbrennungstechnik</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Trimis, Dimosthenis Bockhorn, Henning
2232901 2 SWS	<b>Kolloquium Verbrennungstechnik</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
2232910 2 SWS	<b>Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz Mo 11:00-12:30 ITC, Campus Nord, Geb. 430, Seminarraum vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> siehe gesonderten Aushang	<b>Seminar (S)</b> Stapf, Dieter
2232950 4 SWS	<b>Betreuung von Abschlussarbeiten</b> 🕒 Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Trimis, Dimosthenis Stein, Oliver Thomas
2232951 6 SWS	<b>Betreuung von Seminar- und Projektarbeiten</b> 🕒 Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
2232955 2 SWS	<b>Betreuung von studentischen Arbeiten</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> ITC, Campus Nord, Geb. 403, R 201; Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
2232960 6 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Trimis, Dimosthenis
2232970	<b>Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben.	<b>Exkursion (EXK)</b> Trimis, Dimosthenis
2231151 3 SWS	<b>Projektarbeit im Profilfach Energie- und Umwelttechnik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Rauch, Reinhard Trimis, Dimosthenis Kolb, Thomas

#### 4.4.3. EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie




2233000	<b>Sprechstunde Prof. Horn</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Horn, Harald
2233100	<b>Sprechstunde Prof. Schäfer</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schäfer, Andrea
2233800	<b>Sprechstunde Prof. Frimmel</b> <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frimmel, Fritz
2233010 2 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 16.04.24, the tutorials will start on Monday, 06.05.24.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia

2233011 1 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment - Excersises</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 Online vom 06.05. bis 08.07. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 01.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet im Sommersemester 2024 an folgenden Terminen statt: 06.05.24, 13.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24 und 08.07.24. Weitere Informationen im ILIAS-Kurs der Vorlesung 2233010.	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
2233020 2 SWS Englisch	<b>Industrial Wastewater Treatment</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 SR 005 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Attention, seminar room change: all lectures will take place in room 005 in building 40.50. Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
2233041 2 SWS	<b>Projektarbeit zum Profilfach Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/ Abwasserbehandlung</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den ILIAS-Kurs. Weitere Informationen und Unterlagen zur Veranstaltung werden in ILIAS zur Verfügung gestellt.	<b>Projekt (PRO)</b> Horn, Harald Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter,
2233130 4 SWS Englisch	<b>Circular Economy Water Energy Environment: Research Proposal Preparation</b>  Präsenz Do 14:00-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 18.04. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>30.44 SR CVT Raum 308</b> statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Schäfer, Andrea
2233220 1 SWS	<b>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe</b>  Präsenz Fr 11:30-14:00 40.04 R -106/-107 vom 26.04. bis 14.06. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird als Blockvorlesung stattfinden. Beginn 26.04.24, 11:30 bis 13:00 Uhr; weitere Termine: Fr, 03.05.24, 11:30-14:00 Uhr; Fr, 17.05.24, 11:30-14:00 Uhr; Fr, 07.06.24, 11:30-14:00 Uhr; Fr, 14.06.24, 11:30-14:00 Uhr; jeweils in 40.04 R -106/-107 Unterlagen und weitere Informationen werden in ILIAS bereitgestellt. Bitte stellen Sie in ILIAS einen Aufnahmeantrag (vom 01.04.24 bis 17.05.24).	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun
2233820 2 SWS Englisch	<b>Biofilm Systems</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
2233830 2 SWS	<b>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	<b>Praktikum (P)</b> Brenner-Weiß, Gerald
2233840 2 SWS Englisch	<b>Microbiology for Engineers</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwartz, Thomas




2233900 2 SWS	<b>Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie</b>  Präsenz Do 13:15-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter,
2233901 4 SWS	<b>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</b>  Präsenz Fr 13:15-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Horn, Harald und Mitarbeiter,
2233910 2 SWS	<b>Seminar Membrane Technology</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort: IAMT, Campus Nord, IFG Seminarraum Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu Termine werden bekanntgegeben.	<b>Seminar (S)</b> Schäfer, Andrea
2233950 4 SWS	<b>Betreuung von Master-, Bachelor- und Studienarbeiten</b>  Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Horn, Harald Frimmel, Fritz
2233960 12 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Horn, Harald Frimmel, Fritz

## 4.5. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)







### 4.5.1. MVM - Arbeitsgruppenübergreifende Veranstaltungen

2240010 2 SWS	<b>Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim Meurer, Thomas Hochstein, Bernhard
2240020 8 SWS	<b>Betreuung von Abschlussarbeiten</b>  Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim Meurer, Thomas
2240030 24 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim Meurer, Thomas

### 4.5.2. MVM - Additive Manufacturing for Process Engineering

2241000	<b>Sprechstunde Prof. Klahn</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Klahn, Christoph
2241020 2 SWS Englisch	<b>Additive Manufacturing for Process Engineering</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klahn, Christoph
2241021 1 SWS Englisch	<b>Practical in Additive Manufacturing for Process Engineering</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> KIT Campus North, Building 605, Room 201	<b>Praktikum (P)</b> Klahn, Christoph

### 4.5.3. MVM - Angewandte Mechanik

2242000	<p><b>Sprechstunde Prof. Willenbacher</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      Nach Vereinbarung</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>                      Willenbacher, Norbert</p>
2242200	<p><b>Sprechstunde Dr.-Ing. Hochstein</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      Termin nach Absprache</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>                      Hochstein, Bernhard</p>
2242022 2 SWS	<p><b>Profilfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit)</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      Ort und Zeit nach Vereinbarung.</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>                      Oelschlaeger, Claude                      Willenbacher, Norbert                      und Mitarbeiter,</p>
2242040 1 SWS	<p><b>Rheologie disperser Systeme</b>   Präsenz                      Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Willenbacher, Norbert</p>
2242050 2 SWS	<p><b>Rheologie von Polymeren</b>   Präsenz                      Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Willenbacher, Norbert</p>
2242110 1 SWS	<p><b>Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie</b>   Präsenz                      Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Oelschlaeger, Claude</p>
2242220 2 SWS	<p><b>Technische Mechanik - Festigkeitslehre</b>   Präsenz                      Mi 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Hochstein, Bernhard</p>
2242221 2 SWS	<p><b>Übungen zu 2242220 Technische Mechanik - Festigkeitslehre</b>   Präsenz                      Mi 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Hochstein, Bernhard                      und Mitarbeiter,</p>
2242222 2 SWS	<p><b>Seminar zur Technischen Mechanik – Festigkeitslehre</b>   Präsenz                      Do 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Hochstein, Bernhard</p>
2242230 2 SWS	<p><b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b>   Präsenz                      Mo 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 15.04. bis 22.07.                      Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 15.04.  <b>Organisatorisches</b>                      Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>50.41 Seminarraum -133 (UG)</b> statt.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Hochstein, Bernhard</p>
2242240 2 SWS	<p><b>Rheometrie und Rheologie</b>   Präsenz                      Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Hochstein, Bernhard</p>
2242900 2 SWS	<p><b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>   Präsenz                      Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Willenbacher, Norbert                      Hochstein, Bernhard                      und Mitarbeiter,</p>
2242901 2 SWS	<p><b>Seminar über aktuelle Fragen der Rheologie und Formulierung komplexer Fluide</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      Ort und Zeit nach Vereinbarung                      Termin zur Vorbesprechung siehe Aushang am Institut oder Internet.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Willenbacher, Norbert                      Hochstein, Bernhard                      Oelschlaeger, Claude</p>

### 4.5.4. MVM - Digital Process Engineering for Sustainable Materials and Energy

2243000	<p><b>Sprechstunde Prof. Meurer</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      Termin nach Vereinbarung</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>                      Meurer, Thomas</p>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

2243010 2 SWS	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meurer, Thomas
2243011 1 SWS	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
2243012 1 SWS	<b>Tutorium zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 16.04. bis 23.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
2243022 3 SWS	<b>Projektarbeit im Profilmfach Automatisierungs- und Regelungstechnik</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Meurer, Thomas
2243030 2 SWS Englisch	<b>Optimal and Model Predictive Control</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meurer, Thomas
2243031 1 SWS Englisch	<b>Optimal and Model Predictive Control - Exercises</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Meurer, Thomas
2243035 2 SWS Englisch	<b>Advanced Methods in Nonlinear Control</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meurer, Thomas Jerono, Pascal
2243040 3 SWS	<b>Regelung verteilt-parametrischer Systeme</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> voraussichtlicher Termin: 23.09.2024 - 27.09.2024. Ort wird bekanntgegeben.	<b>Block (B)</b> Meurer, Thomas
2243080 2 SWS	<b>Programmierung und numerische Simulation mit MATLAB</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meurer, Thomas Jerono, Pascal
2243120 2 SWS	<b>Dynamik mechanischer und verfahrenstechnischer Systeme</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jerono, Pascal
2243121 1 SWS	<b>Übungen zu 2243120 Dynamik mechanischer und verfahrenstechnischer Systeme</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Jerono, Pascal

#### 4.5.5. MVM - Gas-Partikel-Systeme

2244000	<b>Sprechstunde Prof. Dittler</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.70, Raum 101 Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dittler, Achim
2244022 2 SWS	<b>Projektarbeit im Profilmfach Luftreinhaltung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,
2244030 2 SWS	<b>Partikeltechnik</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
2244031 1 SWS	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu 2244030 Partikeltechnik</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,
2244040 2 SWS	<b>Luftreinhaltung - Gesetze, Technologie und Anwendung</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim

2244110 2 SWS	<b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meyer, Jörg
2244111 1 SWS	<b>Übungen zu 2244110 Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Meyer, Jörg
2244900 2 SWS	<b>Seminar Gas-Partikel-Systeme</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Dittler, Achim Meyer, Jörg
2244910 2 SWS	<b>Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Dittler, Achim Meyer, Jörg

#### 4.5.6. MVM - Verfahrenstechnische Maschinen

2245000	<b>Sprechstunde Prof. Nirschl</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Nirschl, Hermann
2245010 2 SWS	<b>Fluiddynamik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nirschl, Hermann
2245011 2 SWS	<b>Übungen zu 2245010 Fluiddynamik in kleinen Gruppen</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nirschl, Hermann
2245110 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Instrumentelle Analytik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
2245210 3 SWS	<b>Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW</b> ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gleiß, Marco
2245211 2 SWS	<b>Übung zu 2245210 Konstruktionslehre und Apparatebau (in kleinen Gruppen)</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gleiß, Marco
2245232 1 SWS	<b>Projektarbeit im Profilmfach Mechanische Separationstechnik (2245230)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Übungen in kleinen Gruppen.  Nur für Profilmfach in Verbindung mit der Vorlesung 2245230 Mechanische Separationstechnik.	<b>Übung (Ü)</b> Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
2245310 3 SWS	<b>Mischen, Rühren und Agglomerieren</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	<b>Vorlesung (V)</b> Rhein, Frank
2245830 4 SWS	<b>Angewandter Apparatebau</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 15.04. bis 22.07. Mi 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neuberger, Martin
2245840 2 SWS	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tübke, Jens
2245900 2 SWS	<b>Seminar Verfahrenstechnische Maschinen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeiter,

2245901 2 SWS	<b>Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen</b> ● Präsenz Fr 13:00-14:00 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
2245911 2 SWS	<b>Arbeitsseminar NMR</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Guthausen, Gisela

## 4.6. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)

2250000	<b>Sprechstunde Prof. Enders</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Raum 145 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Enders, Sabine
2250100	<b>Sprechstunde Prof. Grohmann</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Grohmann, Steffen
2250800	<b>Sprechstunde Prof. Türk</b> ● Präsenz Mo 13:00-14:00 40.32 Raum 246 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Nach vorheriger Anmeldung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Türk, Michael
2250020 3 SWS	<b>Technische Thermodynamik II</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
2250021 2 SWS	<b>Übungen zu 2250020 Technische Thermodynamik II</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,
2250022 2 SWS	<b>Tutorium Technische Thermodynamik I und II</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 17.04. bis 24.07. Do 17:30-19:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Enders, Sabine Bergmann, Richy Rees, Robin Marc und Mitarbeiter,
2250040 2 SWS	<b>Statistische Thermodynamik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
2250041 1 SWS	<b>Übungen zu 2250040 Statistische Thermodynamik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 19.04. bis 19.04. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>10.50 Raum 701.3</b> statt.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine
2250050 2 SWS	<b>Grenzflächenthermodynamik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
2250112 2 SWS	<b>Projektarbeit zum Profilfach Thermodynamik und Kältetechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen
2250120 2 SWS	<b>Kältetechnik B</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
2250121 1 SWS	<b>Übungen zu 2250120 Kältetechnik B</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
2250130 2 SWS	<b>Physical Foundations of Cryogenics</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
2250131 1 SWS	<b>Physical Foundations of Cryogenics - Exercises</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen



2250900 1 SWS	<b>Thermodynamisches Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Enders, Sabine Grohmann, Steffen
2250901 1 SWS	<b>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Enders, Sabine Grohmann, Steffen
2250910 2 SWS	<b>Seminar Hochdruckverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Türk, Michael
2250940 1 SWS Deutsch	<b>Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben	<b>Exkursion (EXK)</b> Enders, Sabine Grohmann, Steffen
2250950 4 SWS	<b>Betreuung von Abschlussarbeiten</b> ● Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Enders, Sabine Grohmann, Steffen
2250960 12 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Enders, Sabine Grohmann, Steffen











## 4.7. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)

2260000	<b>Sprechstunde Prof. Wetzel</b> ● Präsenz Mi 10:30-11:30 Geb. 10.91 Raum 110 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Sprechstunde nach Anmeldung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wetzel, Thomas
2260200	<b>Sprechstunde Prof. Schabel</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:00 Geb. 30.48 Raum 119 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Sprechstunde nach Anmeldung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schabel, Wilhelm
2260300	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. Dietrich</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:00 Geb. 10.91 Raum 105 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Sprechstunde nach Anmeldung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dietrich, Benjamin
2260001	<b>Fragestunde</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: tägl. 10:00-11:00 Uhr; Ort: siehe Aushang	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wetzel, Thomas und Mitarbeiter,
2260030 3 SWS	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
2260031 2 SWS	<b>Übung zu 2260030 Wärme- und Stoffübertragung</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
2260150 2 SWS	<b>Thermische Transportprozesse</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
2260151 2 SWS	<b>Übung zu 2260150 Thermische Transportprozesse</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter,

2260310 2 SWS	<b>Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik (Profilfach)</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten	<b>Vorlesung (V)</b> Dietrich, Benjamin
2260311 2 SWS	<b>Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik (Profilfach)</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten	<b>Seminar (S)</b> Dietrich, Benjamin
2260312 2 SWS	<b>Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Profilfach)</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten	<b>Praktikum (P)</b> Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter,
2260810 2 SWS	<b>Verfahrensentwicklung in der chemischen Industrie (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin: 26.03.2024 - 28.03.2024 weitere Informationen auf der TVT-Webseite NUR als Zusatzfach wählbar	<b>Block (B)</b> Dahlhaus, Jürgen
2260900 2 SWS	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260901 2 SWS	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260915 2 SWS	<b>Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"</b> 🕒 Präsenz Mo 08:30-10:30 Geb. 10.91 Raum 106 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260920 2 SWS	<b>Kolloquium "Thin Film Technology"</b> 🕒 Präsenz Do 14:30-16:30 Geb. 30.48 Seminarraum vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekanntgegeben	<b>Kolloquium (KOL)</b> Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
2260950 4 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> 🕒 Präsenz	<b>Kolloquium (KOL)</b> Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
2260960 12 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter,

## 4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten




2211111 2 SWS	<b>Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 17.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>50.41 Seminarraum -133 (UG)</b> statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

2233010 2 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 16.04.24, the tutorials will start on Monday, 06.05.24.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia
2233011 1 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 Online vom 06.05. bis 08.07. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 01.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet im Sommersemester 2024 an folgenden Terminen statt: 06.05.24, 13.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24 und 08.07.24. Weitere Informationen im ILIAS-Kurs der Vorlesung 2233010.	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
2233020 2 SWS Englisch	<b>Industrial Wastewater Treatment</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 SR 005 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Attention, seminar room change: all lectures will take place in room 005 in building 40.50. Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
2233130 4 SWS Englisch	<b>Circular Economy Water Energy Environment: Research Proposal Preparation</b>  Präsenz Do 14:00-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 18.04. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>30.44 SR CVT Raum 308</b> statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Schäfer, Andrea
2233820 2 SWS Englisch	<b>Biofilm Systems</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
2233830 2 SWS	<b>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	<b>Praktikum (P)</b> Brenner-Weiß, Gerald
2233840 2 SWS Englisch	<b>Microbiology for Engineers</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwartz, Thomas
2241020 2 SWS Englisch	<b>Additive Manufacturing for Process Engineering</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klahn, Christoph
2241021 1 SWS Englisch	<b>Practical in Additive Manufacturing for Process Engineering</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> KIT Campus North, Building 605, Room 201	<b>Praktikum (P)</b> Klahn, Christoph
2245110 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Instrumentelle Analytik</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela





## 4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

### 4.9.1. Veranstaltungen von anderen Fakultäten in den Bachelor-Studiengängen

0150700 2 SWS	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b> Mo 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0150800 1 SWS	<b>Übungen zu 0150700</b> Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0150900 2 SWS	<b>Praktikum zu 0150700</b> Mo 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Raum und Termin werden bekanntgegeben	<b>Praktikum (P)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0181000 4 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0181100 2 SWS	<b>Übungen zu 0181000</b> Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
0181800 2 SWS	<b>Mathematische Modellbildung für Bioverfahrenstechnik</b> 🗨️ Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Thäter, Gudrun
2146189 3 SWS Deutsch	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung</b> 📱 Online	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Düser, Tobias
2182562 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit</b> 🗨️ Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Johannes

2304303 3 SWS Englisch	<b>Laboratory Electrochemical Energy Technologies</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im Gebäude 50.40, Raum 306 an folgenden Terminen statt. Sicherheitseinweisung: 15.04.24 16:00 - 16:45 Uhr Tag 1: 17.04.24 14:00 – 19:00 Uhr Tag 2: 23.04.24 14:00 – 19:00 Uhr Tag 3: 25.04.24 14:00 – 19:00 Uhr Tag 4: 29.04.24 14:00 – 19:00 Uhr	<b>Praktikum (P)</b> Röse, Philipp
5142 2 SWS Deutsch	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel
5143 2 SWS	<b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">Übungs- und Kursbeschreibungen</a> : <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv</a>	<b>Übung (Ü)</b> Levkin, Pavel

## 4.9.2. Veranstaltungen von anderen Fakultäten in den Master-Studiengängen

0160610 1 SWS	<b>Tutorial for 0160600 (Numerical Methods in Fluidmechanics)</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dörfler, Willy
0161600 2 SWS Englisch	<b>Numerical Methods in Fluidmechanics</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dörfler, Willy
0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Computational Fluid Dynamics and Simulation Lab</b> Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktikum (P)</b> Thäter, Gudrun Krause, Mathias Simonis, Stephan
0175300 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Strömungsrechnung)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Blockseminar am Ende des Semesters	<b>Seminar (S)</b> Thäter, Gudrun
2106008 2 SWS Deutsch	<b>Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet in Präsenz statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Pylatiuk, Christian
2142879 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Prüfung:	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142883 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Prüfung:	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2146176 4 SWS Deutsch	<b>Methoden und Prozesse der PGE – Produktgenerationsentwicklung</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 19.04. bis 12.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 19.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Düser, Tobias

2302145 2 SWS Deutsch	<b>Prozessanalyse: Modellierung, Data Mining, Machine Learning</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 Geb. 06.35 Raum 120.1 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> IIIT Geb. 06.35 Raum 120.1	<b>Vorlesung (V)</b> Borchert, Christian
2304214 2 SWS Deutsch	<b>Batterie- und Brennstoffzellensysteme</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weber, Andre
2304217 2 SWS Deutsch	<b>Modellbildung elektrochemischer Systeme</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 17.04. bis 17.04. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 18.04. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 25.04. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 02.05. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 16.05. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 06.06. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 13.06. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 20.06. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 27.06. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 04.07. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 11.07. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 18.07. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weber, Andre
2304300 3 SWS Englisch	<b>Electrocatalysis</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Neu ab SS 2022	<b>Vorlesung (V)</b> Röse, Philipp
2304301 1 SWS Englisch	<b>Exercise to 2304300 Electrocatalysis</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Röse, Philipp
3300005 2 SWS Englisch	<b>Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZo)</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b>
5213 2 SWS Englisch	<b>Elektrochemie</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bresser, Dominic Fleischmann, Simon
5214 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Elektrochemie</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Di 15:45-17:15 Uhr, SR 4.OG, Geb. 30.44	<b>Übung (Ü)</b> Bresser, Dominic Fleischmann, Simon
6601 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie I</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6630 1 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 16.04. bis 16.04. Mi 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Stemler, Charlotte Dorothea

## 4.10. Studiengang BIW Bachelor

### 4.10.1. 2. Semester BIW Bachelor

0181000 4 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0181100 2 SWS	<b>Übungen zu 0181000</b> Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
0181800 2 SWS	<b>Mathematische Modellbildung für Bioverfahrenstechnik</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Thäter, Gudrun
2210010 4 SWS	<b>Einführung in das Bioingenieurwesen</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grünberger, Alexander Holtmann, Dirk Hubbuch, Jürgen van der Schaaf, Ulrike
2212112 2 SWS	<b>Biologie im Ingenieurwesen - Mikrobiologie</b> ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumann, Anke
2243080 2 SWS	<b>Programmierung und numerische Simulation mit MATLAB</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meurer, Thomas Jerono, Pascal
2245210 3 SWS	<b>Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW</b> ☑️ Präsenz Mo 08:00-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gleiß, Marco
2245211 2 SWS	<b>Übung zu 2245210 Konstruktionslehre und Apparatebau (in kleinen Gruppen)</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gleiß, Marco
5142 2 SWS Deutsch	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel
5143 2 SWS	<b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">Übungs- und Kursbeschreibungen</a> : <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv</a>	<b>Übung (Ü)</b> Levkin, Pavel

### 4.10.2. 4. Semester BIW Bachelor

2212160 2 SWS	<b>Praktikum Enzymtechnik</b> ☑️ Präsenz Mo 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 16.09. Di 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 17.09. Mi 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 18.09. Do 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 19.09. Fr 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 20.09. Mo 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 23.09. Di 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 24.09. Mi 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 25.09. Do 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 26.09. Fr 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 27.09. <b>Organisatorisches</b> Teil III zum Praktikum Biotechnologie Termin: 16.09.2024 - 27.09.2024, 8:00 bis 18:00 Uhr, Geb. 30.44 R 007 und Labore der EBT Weitere Infos unter: <a href="https://ebt.bl.kit.edu">https://ebt.bl.kit.edu</a>	<b>Praktikum (P)</b> Neumann, Anke Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

2214040 3 SWS	<b>Biotechnologische Trennverfahren</b> ☑ Präsenz Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04. Di 09:45-10:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-10:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend im <b>30.33 Messtechnik-Hörsaal</b> statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen
2214041 1 SWS	<b>Übung zu Biotechnologische Trennverfahren</b> ☑ Präsenz Di 10:30-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07. Di 10:30-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet im Sommersemester 2024 durchgehend im <b>30.33 Messtechnik-Hörsaal</b> statt.	<b>Übung (Ü)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
2214060 2 SWS	<b>Praktikum Aufarbeitungstechnik</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 16.09.2024 - 27.09.2024 Weitere Infos unter: <a href="http://mab.blk.kit.edu">mab.blk.kit.edu</a> Link zum ILIAS-Kurs unter <b>2212160 – Praktikum Enzymtechnik</b>	<b>Praktikum (P)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
2243010 2 SWS	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ☑ Präsenz Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meurer, Thomas
2243011 1 SWS	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ☑ Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
2243012 1 SWS	<b>Tutorium zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ☑ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 16.04. bis 23.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
2245010 2 SWS	<b>Fluidodynamik</b> ☑ Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nirschl, Hermann
2245011 2 SWS	<b>Übungen zu 2245010 Fluidodynamik in kleinen Gruppen</b> ☑ Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nirschl, Hermann
2250020 3 SWS	<b>Technische Thermodynamik II</b> ☑ Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
2250021 2 SWS	<b>Übungen zu 2250020 Technische Thermodynamik II</b> ☑ Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,
2250022 2 SWS	<b>Tutorium Technische Thermodynamik I und II</b> ☑ Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 17.04. bis 24.07. Do 17:30-19:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Enders, Sabine Bergmann, Richy Rees, Robin Marc und Mitarbeiter,
2260030 3 SWS	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> ☑ Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm



2260031 2 SWS	<b>Übung zu 2260030 Wärme- und Stoffübertragung</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

### 4.10.3. 6. Semester BIW Bachelor

2231160 2 SWS	<b>Ethik und Stoffkreisläufe</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 18.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>40.50 EBI SR 004</b> statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

## 4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor




### 4.11.1. 2. Semester CIW/VT Bachelor

0150700 2 SWS	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b> Mo 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0150800 1 SWS	<b>Übungen zu 0150700</b> Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0150900 2 SWS	<b>Praktikum zu 0150700</b> Mo 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Raum und Termin werden bekanntgegeben	<b>Praktikum (P)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0181000 4 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0181100 2 SWS	<b>Übungen zu 0181000</b> Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo


2182562 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Johannes
2200305 3 SWS	<b>Grundpraktikum - Teil II: Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum findet während der Vorlesungszeit statt. Termine, Gruppeneinteilung und weitere Informationen siehe ILIAS-Kurs.	<b>Praktikum (P)</b> Abbt-Braun, Gudrun Bajohr, Siegfried Dietrich, Benjamin Hochstein, Bernhard Horn, Harald Meyer, Jörg Müller, Steffen Peter Sinanis, Sokratis West, Stephanie und Mitarbeiter,
2242220 2 SWS	<b>Technische Mechanik - Festigkeitslehre</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
2242221 2 SWS	<b>Übungen zu 2242220 Technische Mechanik - Festigkeitslehre</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
5142 2 SWS Deutsch	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel
5143 2 SWS	<b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">Übungs- und Kursbeschreibungen</a> : <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv</a>	<b>Übung (Ü)</b> Levkin, Pavel

#### 4.11.2. 4. Semester CIW/VT Bachelor







2243010 2 SWS	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meurer, Thomas
2243011 1 SWS	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
2243012 1 SWS	<b>Tutorium zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 16.04. bis 23.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
2245010 2 SWS	<b>Fluiddynamik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nirschl, Hermann
2245011 2 SWS	<b>Übungen zu 2245010 Fluiddynamik in kleinen Gruppen</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nirschl, Hermann
2250020 3 SWS	<b>Technische Thermodynamik II</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
2250021 2 SWS	<b>Übungen zu 2250020 Technische Thermodynamik II</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,

2250022 2 SWS	<b>Tutorium Technische Thermodynamik I und II</b>  Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 17.04. bis 24.07. Do 17:30-19:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Enders, Sabine Bergmann, Richy Rees, Robin Marc und Mitarbeiter,
2260030 3 SWS	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wetzels, Thomas Schabel, Wilhelm
2260031 2 SWS	<b>Übung zu 2260030 Wärme- und Stoffübertragung</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wetzels, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,

### 4.11.3. 6. Semester CIW/VT Bachelor

2231160 2 SWS	<b>Ethik und Stoffkreisläufe</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 18.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>40.50 EBI SR 004</b> statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

### 4.11.4. CIW/VT Wahlpflichtfächer

2210010 4 SWS	<b>Einführung in das Bioingenieurwesen</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grünberger, Alexander Holtmann, Dirk Hubbuch, Jürgen van der Schaaf, Ulrike
2214040 3 SWS	<b>Biotechnologische Trennverfahren</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04. Di 09:45-10:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-10:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend im <b>30.33 Messtechnik-Hörsaal</b> statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen
2214041 1 SWS	<b>Übung zu Biotechnologische Trennverfahren</b>  Präsenz Di 10:30-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07. Di 10:30-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet im Sommersemester 2024 durchgehend im <b>30.33 Messtechnik-Hörsaal</b> statt.	<b>Übung (Ü)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
2231410 2 SWS Englisch	<b>Catalysts for the Energy Transition</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wolf, Moritz
2231411 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu 2231410 Catalysts for the Energy Transition</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet an folgenden Terminen statt: 25.04.2024, 16.05.2024, 06.06.2024, 13.06.2024, 27.06.2024, 11.07.2024, 25.07.2024	<b>Übung (Ü)</b> Wolf, Moritz
2245830 4 SWS	<b>Angewandter Apparatebau</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 15.04. bis 22.07. Mi 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neuberger, Martin

2304303 3 SWS Englisch	<b>Laboratory Electrochemical Energy Technologies</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im Gebäude 50.40, Raum 306 an folgenden Terminen statt. Sicherheitseinweisung: 15.04.24 16:00 - 16:45 Uhr Tag 1: 17.04.24 14:00 – 19:00 Uhr Tag 2: 23.04.24 14:00 – 19:00 Uhr Tag 3: 25.04.24 14:00 – 19:00 Uhr Tag 4: 29.04.24 14:00 – 19:00 Uhr	<b>Praktikum (P)</b> Röse, Philipp
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

## 4.12. Studiengang BIW und CIW/VT Master

### 4.12.1. Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master










2211030 1 SWS	<b>Trocknen von Dispersionen</b> ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> Leister, Nico Karbstein, Heike
2211031 2 SWS	<b>Emulgieren und Dispergieren</b> ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> Leister, Nico Karbstein, Heike
2211210 1 SWS	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b> ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> van der Schaaf, Ulrike
2220030 2 SWS	<b>Kinetik und Katalyse</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wehinger, Gregor
2220031 1 SWS	<b>Übung zu 2220030 Kinetik und Katalyse</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wehinger, Gregor und Mitarbeiter,
2231011 3 SWS	<b>Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07. Do 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
2244030 2 SWS	<b>Partikeltechnik</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
2244031 1 SWS	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu 2244030 Partikeltechnik</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,
2260150 2 SWS	<b>Thermische Transportprozesse</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
2260151 2 SWS	<b>Übung zu 2260150 Thermische Transportprozesse</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter,

### 4.12.2. Erweiterte Grundlagen - BIW Master






2211030 1 SWS	<b>Trocknen von Dispersionen</b> X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> Leister, Nico Karbstein, Heike
2211031 2 SWS	<b>Emulgieren und Dispergieren</b> X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> Leister, Nico Karbstein, Heike
2211210 1 SWS	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b> X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> van der Schaaf, Ulrike
2213020 2 SWS Englisch	<b>Bioprocess Development</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grünberger, Alexander
2213021 2 SWS Englisch	<b>Bioprocess Development - Exercises</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grünberger, Alexander
2231011 3 SWS	<b>Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07. Do 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
2233010 2 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 16.04.24, the tutorials will start on Monday, 06.05.24.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia
2233011 1 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 Online vom 06.05. bis 08.07. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 01.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet im Sommersemester 2024 an folgenden Terminen statt: 06.05.24, 13.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24 und 08.07.24. Weitere Informationen im ILIAS-Kurs der Vorlesung 2233010.	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,

### 4.12.3. Technisches Ergänzungsfach BIW und CIW/VT Master







0160610 1 SWS	<b>Tutorial for 0160600 (Numerical Methods in Fluidmechanics)</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dörfler, Willy
0161600 2 SWS Englisch	<b>Numerical Methods in Fluidmechanics</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dörfler, Willy
0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Computational Fluid Dynamics and Simulation Lab</b> Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktikum (P)</b> Thäter, Gudrun Krause, Mathias Simonis, Stephan
0175300 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Strömungsrechnung)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Blockseminar am Ende des Semesters	<b>Seminar (S)</b> Thäter, Gudrun









2106008 2 SWS Deutsch	<b>Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet in Präsenz statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Pylatiuk, Christian
2142879 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Prüfung:	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142883 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Prüfung:	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2146176 4 SWS Deutsch	<b>Methoden und Prozesse der PGE – Produktgenerationsentwicklung</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 19.04. bis 12.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 19.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Düser, Tobias
2210020 2 SWS	<b>Teamprojekt "99€-Bioreaktor": Entwicklung eines innovativen Bioreaktorkonzeptes</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Teilnahme an dem Wettbewerb 99€-Bioreaktor an der Technischen Universität Dresden unter der Leitung des Vereins „Netzwerk Bioverfahrenstechnik Dresden e.V.“ Die maximale Teilnehmendenzahl ist beschränkt.	<b>Projekt (PRO)</b> Grünberger, Alexander Holtmann, Dirk
2211010 2 SWS	<b>Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 20.06. <b>Organisatorisches</b> Diese Vorlesung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen Vorlesung "Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen".	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
2211011 1 SWS	<b>Fragestunde zu 2211010 Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen</b>  Präsenz Do 09:45-10:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-10:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 20.06. <b>Organisatorisches</b> Diese Veranstaltung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen "Fragestunde zu Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen". Nur nach Anmeldung: <a href="mailto:lt@blt.kit.edu">lt@blt.kit.edu</a>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Gaukel, Volker
2211030 1 SWS	<b>Trocknen von Dispersionen</b>  Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> Leister, Nico Karbstein, Heike
2211031 2 SWS	<b>Emulgieren und Dispergieren</b>  Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> Leister, Nico Karbstein, Heike

2211210 1 SWS	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> van der Schaaf, Ulrike
2211220 3 SWS	<b>Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines innovativen Lebensmittels</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache; Ankündigung siehe Homepage.	<b>Projekt (PRO)</b> van der Schaaf, Ulrike Höhne, Sebastian Schochat, Philipp und Mitarbeiter,
2211330 2 SWS Englisch	<b>Alternative Protein Technologies</b> 🕒 Präsenz Mo 09:00-16:00 Seminar room nexnoa GmbH Einzel am 29.07. Di 09:00-16:00 Seminar room nexnoa GmbH Einzel am 30.07. Mi 09:00-16:00 Seminar room nexnoa GmbH Einzel am 31.07. Do 09:00-16:00 Seminar room nexnoa GmbH Einzel am 01.08. <b>Organisatorisches</b> <b>Date:</b> 29.07.2024 – 01.08.2024 (4 days), 9:00-16:00 <b>Course location:</b> Seminar room, nexnoa GmbH, Durmersheimerstr. 188A, 76189 Karlsruhe <b>Registration deadline:</b> 15.05.2024 <b>For more information:</b> <a href="mailto:azad.emin@kit.edu">azad.emin@kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Emin, Azad
2212810 2 SWS	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
2214020 2 SWS	<b>Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.44 SR 007 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen
2214110 2 SWS	<b>Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Franzreb, Matthias
2220030 2 SWS	<b>Kinetik und Katalyse</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wehinger, Gregor
2220031 1 SWS	<b>Übung zu 2220030 Kinetik und Katalyse</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wehinger, Gregor und Mitarbeiter,
2220060 1 SWS Englisch	<b>Reactor Modeling with CFD</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet voraussichtlich in der ersten Semesterhälfte statt. Weitere Informationen werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Wehinger, Gregor
2220061 2 SWS Englisch	<b>Exercise Reactor Modeling with CFD</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wehinger, Gregor und Mitarbeiter,
2220110 2 SWS Englisch	<b>Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Holtappels, Peter Navarrete Munoz, Alexander
2220111 1 SWS Englisch	<b>Practical in Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 4 Blocktermine nach Vereinbarung IMVT, KIT Campus Nord, Energy Lab 2.0, Geb. 605	<b>Praktikum (P)</b> Holtappels, Peter Navarrete Munoz, Alexander
2220210 2 SWS	<b>Katalytische Mikroreaktoren</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfeifer, Peter

2220211 1 SWS	<b>Praktikum zu 2220210 Katalytische Mikroreaktoren</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit nach Vereinbarung. Geb. 606, Raum 104, Campus Nord	<b>Praktikum (P)</b> Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
2220230 2 SWS	<b>Membranreaktoren</b>  Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung "Membranreaktoren" wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfeifer, Peter
2220330 2 SWS	<b>Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter
2220331 1 SWS	<b>Praktikum zu 2220330 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Müller, Steffen Peter
2231110 2 SWS	<b>Wirbelschichttechnik</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
2231120 2 SWS	<b>Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
2231121 1 SWS	<b>Übung zu 2231120 Raffinerietechnik</b>  Präsenz Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rauch, Reinhard und Mitarbeiter,
2231210 2 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
2231520 2 SWS	<b>Katalytische Verfahren der Gastechnik</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bajohr, Siegfried
2231810 2 SWS	<b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b>  Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.05. bis 14.06. Fr 14:00-17:15 CSE-Institut, Pfinztal Einzel am 28.06. Fr 14:00-17:15 BASF, Labor für Sicherheitstechnik Einzel am 05.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Termine:</b> 03.05.2024   17.05.2024   07.06.2024   14.06.2024 <b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 28.06.2024 <b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 05.07.2024 Details: <a href="https://www.cse-institut.de/studium">https://www.cse-institut.de/studium</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Jürgen
2232020 2 SWS	<b>Verbrennung und Umwelt</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet regulär am Donnerstag statt. Montagstermine nur nach vorheriger Ankündigung.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
2232030 2 SWS	<b>Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien</b>  Präsenz Mi 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
2232060 3 SWS	<b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.13, nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael



2232120 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Numerische Simulation von reaktiven Mehrphasenströmungen</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 16.04. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 23.04. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 30.04. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 07.05. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.05. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.06. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 18.06. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 25.06. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 02.07. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 09.07. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 16.07. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 in Ausweichräumen stattfinden, da der 50.41 Raum -108 (UG) nicht zur Verfügung steht.	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Oliver Thomas
2232121 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Übung zu 2232120 Numerische Simulation von reaktiven Mehrphasenströmungen</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stein, Oliver Thomas und Mitarbeiter,
2232210 2 SWS	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 19.04. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 19.04. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.04. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 03.05. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 10.05. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 17.05. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 31.05. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 07.06. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 14.06. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 21.06. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 28.06. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 05.07. Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 Einzel am 12.07. Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 Einzel am 19.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 in Ausweichräumen stattfinden, da der 50.41 Raum -108 (UG) nicht zur Verfügung steht.	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
2232211 1 SWS	<b>Übung zu 2232210 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
2232321 3 SWS Englisch	<b>Laboratory Work in Combustion Technology</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung im Sekretariat	<b>Praktikum (P)</b> Harth, Stefan Raphael
2232820 2 SWS	<b>Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung im Sekretariat. Veranstaltung findet als Blockveranstaltung außerhalb der Vorlesungszeit statt.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Büchner, Horst

2233010 2 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 16.04.24, the tutorials will start on Monday, 06.05.24.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia
2233011 1 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment - Excercises</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 Online vom 06.05. bis 08.07. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 01.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet im Sommersemester 2024 an folgenden Terminen statt: 06.05.24, 13.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24 und 08.07.24. Weitere Informationen im ILIAS-Kurs der Vorlesung 2233010.	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
2233020 2 SWS Englisch	<b>Industrial Wastewater Treatment</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 SR 005 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Attention, seminar room change: all lectures will take place in room 005 in building 40.50. Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
2233130 4 SWS Englisch	<b>Circular Economy Water Energy Environment: Research Proposal Preparation</b>  Präsenz Do 14:00-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 18.04. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>30.44 SR CVT Raum 308</b> statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Schäfer, Andrea
2233220 1 SWS	<b>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe</b>  Präsenz Fr 11:30-14:00 40.04 R -106/-107 vom 26.04. bis 14.06. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird als Blockvorlesung stattfinden. Beginn 26.04.24, 11:30 bis 13:00 Uhr; weitere Termine: Fr, 03.05.24, 11:30-14:00 Uhr; Fr, 17.05.24, 11:30-14:00 Uhr; Fr, 07.06.24, 11:30-14:00 Uhr; Fr, 14.06.24, 11:30-14:00 Uhr; jeweils in 40.04 R -106/-107 Unterlagen und weitere Informationen werden in ILIAS bereitgestellt. Bitte stellen Sie in ILIAS einen Aufnahmeantrag (vom 01.04.24 bis 17.05.24).	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun
2233820 2 SWS Englisch	<b>Biofilm Systems</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
2233840 2 SWS Englisch	<b>Microbiology for Engineers</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwartz, Thomas
2241020 2 SWS Englisch	<b>Additive Manufacturing for Process Engineering</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klahn, Christoph

2241021 1 SWS Englisch	<b>Practical in Additive Manufacturing for Process Engineering</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> KIT Campus North, Building 605, Room 201	<b>Praktikum (P)</b> Klahn, Christoph
2242040 1 SWS	<b>Rheologie disperser Systeme</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert
2242050 2 SWS	<b>Rheologie von Polymeren</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert
2242110 1 SWS	<b>Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Oelschlaeger, Claude
2242230 2 SWS	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b> ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 15.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>50.41 Seminarraum -133 (UG)</b> statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
2242240 2 SWS	<b>Rheometrie und Rheologie</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
2243030 2 SWS Englisch	<b>Optimal and Model Predictive Control</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meurer, Thomas
2243031 1 SWS Englisch	<b>Optimal and Model Predictive Control - Exercises</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Meurer, Thomas
2243035 2 SWS Englisch	<b>Advanced Methods in Nonlinear Control</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meurer, Thomas Jerono, Pascal
2243040 3 SWS	<b>Regelung verteilt-parametrischer Systeme</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> voraussichtlicher Termin: 23.09.2024 - 27.09.2024. Ort wird bekanntgegeben.	<b>Block (B)</b> Meurer, Thomas
2243120 2 SWS	<b>Dynamik mechanischer und verfahrenstechnischer Systeme</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jerono, Pascal
2243121 1 SWS	<b>Übungen zu 2243120 Dynamik mechanischer und verfahrenstechnischer Systeme</b> ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Jerono, Pascal
2244030 2 SWS	<b>Partikeltechnik</b> ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
2244031 1 SWS	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu 2244030 Partikeltechnik</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,
2244040 2 SWS	<b>Luftreinhaltung - Gesetze, Technologie und Anwendung</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
2244110 2 SWS	<b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meyer, Jörg
2244111 1 SWS	<b>Übungen zu 2244110 Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ☑️ Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Meyer, Jörg

2245110 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Instrumentelle Analytik</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
2245310 3 SWS	<b>Mischen, Rühren und Agglomerieren</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	<b>Vorlesung (V)</b> Rhein, Frank
2245840 2 SWS	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tübke, Jens
2250040 2 SWS	<b>Statistische Thermodynamik</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
2250041 1 SWS	<b>Übungen zu 2250040 Statistische Thermodynamik</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 19.04. bis 19.04. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>10.50 Raum 701.3</b> statt.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine
2250050 2 SWS	<b>Grenzflächenthermodynamik</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
2250120 2 SWS	<b>Kältetechnik B</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
2250121 1 SWS	<b>Übungen zu 2250120 Kältetechnik B</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
2250130 2 SWS Englisch	<b>Physical Foundations of Cryogenics</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
2250131 1 SWS Englisch	<b>Physical Foundations of Cryogenics - Exercises</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen
2260150 2 SWS	<b>Thermische Transportprozesse</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
2260151 2 SWS	<b>Übung zu 2260150 Thermische Transportprozesse</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter,
2302145 2 SWS Deutsch	<b>Prozessanalyse: Modellierung, Data Mining, Machine Learning</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 Geb. 06.35 Raum 120.1 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> IIIT Geb. 06.35 Raum 120.1	<b>Vorlesung (V)</b> Borchert, Christian
2304300 3 SWS Englisch	<b>Electrocatalysis</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Neu ab SS 2022	<b>Vorlesung (V)</b> Röse, Philipp
2304301 1 SWS Englisch	<b>Exercise to 2304300 Electrocatalysis</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Röse, Philipp

6601 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie I</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6630 1 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 16.04. bis 16.04. Mi 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Stemler, Charlotte Dorothea

#### 4.12.4. Vertiefungsfächer BIW und CIW/VT Master

##### 4.12.4.1. Angewandte Rheologie

2242040 1 SWS	<b>Rheologie disperser Systeme</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert
2242050 2 SWS	<b>Rheologie von Polymeren</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert
2242110 1 SWS	<b>Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Oelschlaeger, Claude
2242230 2 SWS	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 15.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>50.41 Seminarraum -133 (UG)</b> statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
2242240 2 SWS	<b>Rheometrie und Rheologie</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
2245310 3 SWS	<b>Mischen, Rühren und Agglomerieren</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	<b>Vorlesung (V)</b> Rhein, Frank

##### 4.12.4.2. Automatisierung und Systemverfahrenstechnik

2243030 2 SWS Englisch	<b>Optimal and Model Predictive Control</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meurer, Thomas
2243031 1 SWS Englisch	<b>Optimal and Model Predictive Control - Exercises</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Meurer, Thomas
2243035 2 SWS Englisch	<b>Advanced Methods in Nonlinear Control</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meurer, Thomas Jerono, Pascal

2243040 3 SWS	<b>Regelung verteilt-parametrischer Systeme</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> voraussichtlicher Termin: 23.09.2024 - 27.09.2024. Ort wird bekanntgegeben.	<b>Block (B)</b> Meurer, Thomas
2243120 2 SWS	<b>Dynamik mechanischer und verfahrenstechnischer Systeme</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jeron, Pascal
2243121 1 SWS	<b>Übungen zu 2243120 Dynamik mechanischer und verfahrenstechnischer Systeme</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Jeron, Pascal
2302145 2 SWS Deutsch	<b>Prozessanalyse: Modellierung, Data Mining, Machine Learning</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 Geb. 06.35 Raum 120.1 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> IIIT Geb. 06.35 Raum 120.1	<b>Vorlesung (V)</b> Borchert, Christian

#### 4.12.4.3. Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

2106008 2 SWS Deutsch	<b>Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet in Präsenz statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Pylatiuk, Christian
2142879 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Prüfung:	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142883 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Prüfung:	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2212810 2 SWS	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
2214020 2 SWS	<b>Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.44 SR 007 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen
2214110 2 SWS	<b>Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Franzreb, Matthias

#### 4.12.4.4. Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

2231110 2 SWS	<b>Wirbelschichttechnik</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
2231120 2 SWS	<b>Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard

2231121 1 SWS	<b>Übung zu 2231120 Raffinerietechnik</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rauch, Reinhard und Mitarbeiter,
2231520 2 SWS	<b>Katalytische Verfahren der Gastechnik</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bajohr, Siegfried
2231810 2 SWS	<b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.05. bis 14.06. Fr 14:00-17:15 CSE-Institut, Pfinztal Einzel am 28.06. Fr 14:00-17:15 BASF, Labor für Sicherheitstechnik Einzel am 05.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Termine:</b> 03.05.2024   17.05.2024   07.06.2024   14.06.2024 <b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 28.06.2024 <b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 05.07.2024 Details: <a href="https://www.cse-institut.de/studium">https://www.cse-institut.de/studium</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Jürgen
2232030 2 SWS	<b>Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
2232210 2 SWS	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 19.04. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 19.04. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.04. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 03.05. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 10.05. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 17.05. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 31.05. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 07.06. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 14.06. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 21.06. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 28.06. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 05.07. Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 Einzel am 12.07. Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 Einzel am 19.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 in Ausweichräumen stattfinden, da der 50.41 Raum -108 (UG) nicht zur Verfügung steht.	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
2232211 1 SWS	<b>Übung zu 2232210 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,

#### 4.12.4.5. Chemische Verfahrenstechnik



2220050 2 SWS	<b>Heterogene Katalyse II</b> × Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung "Heterogene Katalyse II" findet erst im Sommersemester 2025 wieder statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Wehinger, Gregor
2220060 1 SWS Englisch	<b>Reactor Modeling with CFD</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet voraussichtlich in der ersten Semesterhälfte statt. Weitere Informationen werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Wehinger, Gregor

2220061 2 SWS Englisch	<b>Exercise Reactor Modeling with CFD</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wehinger, Gregor und Mitarbeiter,
2220210 2 SWS	<b>Katalytische Mikroreaktoren</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfeifer, Peter
2220211 1 SWS	<b>Praktikum zu 2220210 Katalytische Mikroreaktoren</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit nach Vereinbarung. Geb. 606, Raum 104, Campus Nord	<b>Praktikum (P)</b> Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
2220330 2 SWS	<b>Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter
2220331 1 SWS	<b>Praktikum zu 2220330 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Müller, Steffen Peter

#### 4.12.4.6. Energieverfahrenstechnik

2231110 2 SWS	<b>Wirbelschichttechnik</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
2231810 2 SWS	<b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.05. bis 14.06. Fr 14:00-17:15 CSE-Institut, Pfinztal Einzel am 28.06. Fr 14:00-17:15 BASF, Labor für Sicherheitstechnik Einzel am 05.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Termine:</b> 03.05.2024   17.05.2024   07.06.2024   14.06.2024 <b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 28.06.2024 <b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 05.07.2024 Details: <a href="https://www.cse-institut.de/studium">https://www.cse-institut.de/studium</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Jürgen
2232020 2 SWS	<b>Verbrennung und Umwelt</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet regulär am Donnerstag statt. Montagstermine nur nach vorheriger Ankündigung.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
2232030 2 SWS	<b>Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis








2232210 2 SWS	<p><b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>   Präsenz  Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 19.04.  Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 19.04.  Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.04.  Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 03.05.  Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 10.05.  Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 17.05.  Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 31.05.  Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 07.06.  Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 14.06.  Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 21.06.  Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 28.06.  Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 05.07.  Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 Einzel am 12.07.  Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 Einzel am 19.07.  Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 in Ausweichräumen stattfinden, da der 50.41 Raum -108 (UG) nicht zur Verfügung steht.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
2232211 1 SWS	<p><b>Übung zu 2232210 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>   Präsenz  Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 15.04. bis 22.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Bekanntgabe in der 1. Vorlesung</p>	<b>Übung (Ü)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,







#### 4.12.4.7. Entrepreneurship in der Verfahrenstechnik

2211320 2 SWS Englisch	<p><b>Innovative Food Design by Extrusion Technology - Part II</b>   Präsenz</p>	<b>Projekt (PRO)</b> Emm, Azad
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

#### 4.12.4.8. Gas-Partikel-Systeme

2231110 2 SWS	<p><b>Wirbelschichttechnik</b>   Präsenz  Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
2242230 2 SWS	<p><b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b>   Präsenz  Mo 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 15.04. bis 22.07.  Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 15.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>50.41 Seminarraum -133 (UG)</b> statt.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
2244040 2 SWS	<p><b>Luftreinigung - Gesetze, Technologie und Anwendung</b>   Präsenz  Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
2244110 2 SWS	<p><b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b>   Präsenz  Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Meyer, Jörg
2244111 1 SWS	<p><b>Übungen zu 2244110 Nanopartikel Struktur und Funktion</b>   Präsenz  Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Meyer, Jörg

## 4.12.4.9. Lebensmittelverfahrenstechnik

2211010 2 SWS	<b>Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 20.06. <b>Organisatorisches</b> Diese Vorlesung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen Vorlesung "Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen".	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
2211011 1 SWS	<b>Fragestunde zu 2211010 Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen</b>  Präsenz Do 09:45-10:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-10:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 20.06. <b>Organisatorisches</b> Diese Veranstaltung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen "Fragestunde zu Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen". Nur nach Anmeldung: <a href="mailto:lv@blt.kit.edu">lv@blt.kit.edu</a>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Gaukel, Volker
2211330 2 SWS Englisch	<b>Alternative Protein Technologies</b>  Präsenz Mo 09:00-16:00 Seminar room nexnoa GmbH Einzel am 29.07. Di 09:00-16:00 Seminar room nexnoa GmbH Einzel am 30.07. Mi 09:00-16:00 Seminar room nexnoa GmbH Einzel am 31.07. Do 09:00-16:00 Seminar room nexnoa GmbH Einzel am 01.08. <b>Organisatorisches</b> <b>Date:</b> 29.07.2024 – 01.08.2024 (4 days), 9:00-16:00 <b>Course location:</b> Seminar room, nexnoa GmbH, Durmersheimerstr. 188A, 76189 Karlsruhe <b>Registration deadline:</b> 15.05.2024 <b>For more information:</b> <a href="mailto:azad.emin@kit.edu">azad.emin@kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Emin, Azad
2233010 2 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 16.04.24, the tutorials will start on Monday, 06.05.24.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia
2233011 1 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment - Excercises</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 Online vom 06.05. bis 08.07. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 01.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet im Sommersemester 2024 an folgenden Terminen statt: 06.05.24, 13.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24 und 08.07.24. Weitere Informationen im ILIAS-Kurs der Vorlesung 2233010.	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
2233840 2 SWS Englisch	<b>Microbiology for Engineers</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwartz, Thomas

2245310 3 SWS	<b>Mischen, Rühren und Agglomerieren</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	<b>Vorlesung (V)</b> Rhein, Frank
6601 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie I</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6630 1 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 16.04. bis 16.04. Mi 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Stemler, Charlotte Dorothea

#### 4.12.4.10. Neue Bioproduktionssysteme - Elektrobiotechnologie

2212040 2 SWS	<b>Journal Club – Neue Bioproduktionssysteme</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte beachten Sie: Die Vorlesung beginnt erst am 22.04.2024! Die Info über die Anmeldebedingungen erhalten Sie in der ersten Vorlesung.	<b>Seminar (S)</b> Holtmann, Dirk
2212120 2 SWS	<b>Methoden der industriellen Genetik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ochsenreither, Katrin
2212230 2 SWS	<b>Industrielle Biokatalyse</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rudat, Jens
2212810 2 SWS	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
2233820 2 SWS Englisch	<b>Biofilm Systems</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
2304214 2 SWS Deutsch	<b>Batterie- und Brennstoffzellensysteme</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weber, Andre

2304217 2 SWS Deutsch	<b>Modellbildung elektrochemischer Systeme</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 17.04. bis 17.04. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 18.04. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 25.04. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 02.05. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 16.05. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 06.06. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 13.06. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 20.06. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 27.06. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 04.07. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 11.07. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 18.07. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weber, Andre
2304300 3 SWS Englisch	<b>Electrocatalysis</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Neu ab SS 2022	<b>Vorlesung (V)</b> Röse, Philipp
2304301 1 SWS Englisch	<b>Exercise to 2304300 Electrocatalysis</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Röse, Philipp
5213 2 SWS Englisch	<b>Elektrochemie</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bresser, Dominic Fleischmann, Simon
5214 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Elektrochemie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Di 15:45-17:15 Uhr, SR 4.OG, Geb. 30.44	<b>Übung (Ü)</b> Bresser, Dominic Fleischmann, Simon

#### 4.12.4.11. Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

2211010 2 SWS	<b>Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 20.06. <b>Organisatorisches</b> Diese Vorlesung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen Vorlesung "Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen".	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

2211011 1 SWS	<p><b>Fragestunde zu 2211010 Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen</b></p> <p>🕒 Präsenz Do 09:45-10:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-10:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 20.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Diese Veranstaltung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen "Fragestunde zu Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen". Nur nach Anmeldung: <a href="mailto:lv@blt.kit.edu">lv@blt.kit.edu</a></p>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Gaukel, Volker
2211030 1 SWS	<p><b>Trocknen von Dispersionen</b></p> <p>✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Leister, Nico Karbstein, Heike
2211031 2 SWS	<p><b>Emulgieren und Dispergieren</b></p> <p>✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Leister, Nico Karbstein, Heike
2211210 1 SWS	<p><b>Hilfs- und Effektstoffe</b></p> <p>✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"</p>	<b>Vorlesung (V)</b> van der Schaaf, Ulrike
2212810 2 SWS	<p><b>Kommerzielle Biotechnologie</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
2231210 2 SWS	<p><b>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 16.04. bis 23.07.</p>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
2233010 2 SWS Englisch	<p><b>Membrane Technologies in Water Treatment</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.  The first lecture will start on Tuesday, 16.04.24, the tutorials will start on Monday, 06.05.24.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia
2233011 1 SWS Englisch	<p><b>Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises</b></p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 Online vom 06.05. bis 08.07. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 01.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Die Übung findet im Sommersemester 2024 an folgenden Terminen statt: 06.05.24, 13.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24 und 08.07.24.  Weitere Informationen im ILIAS-Kurs der Vorlesung 2233010.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
2233820 2 SWS Englisch	<p><b>Biofilm Systems</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael

2245310 3 SWS	<b>Mischen, Rühren und Agglomerieren</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	<b>Vorlesung (V)</b> Rhein, Frank
6601 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie I</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Infos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko

#### 4.12.4.12. Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

0160610 1 SWS	<b>Tutorial for 0160600 (Numerical Methods in Fluidmechanics)</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dörfler, Willy
0161600 2 SWS Englisch	<b>Numerical Methods in Fluidmechanics</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dörfler, Willy
0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Computational Fluid Dynamics and Simulation Lab</b> Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktikum (P)</b> Thäter, Gudrun Krause, Mathias Simonis, Stephan
0175300 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Strömungsrechnung)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Blockseminar am Ende des Semesters	<b>Seminar (S)</b> Thäter, Gudrun
2211030 1 SWS	<b>Trocknen von Dispersionen</b> ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> Leister, Nico Karbstein, Heike
2211031 2 SWS	<b>Emulgieren und Dispergieren</b> ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> Leister, Nico Karbstein, Heike
2211210 1 SWS	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b> ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	<b>Vorlesung (V)</b> van der Schaaf, Ulrike
2242230 2 SWS	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 15.04. bis 15.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>50.41 Seminarraum -133 (UG)</b> statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
2243120 2 SWS	<b>Dynamik mechanischer und verfahrenstechnischer Systeme</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jerono, Pascal

2243121 1 SWS	<b>Übungen zu 2243120 Dynamik mechanischer und verfahrenstechnischer Systeme</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Jerono, Pascal
2244040 2 SWS	<b>Luftreinhaltung - Gesetze, Technologie und Anwendung</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
2244110 2 SWS	<b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meyer, Jörg
2244111 1 SWS	<b>Übungen zu 2244110 Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Meyer, Jörg
2245110 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Instrumentelle Analytik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
2245310 3 SWS	<b>Mischen, Rühren und Agglomerieren</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	<b>Vorlesung (V)</b> Rhein, Frank
2245840 2 SWS	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tübke, Jens

#### 4.12.4.13. Technische Thermodynamik

2250040 2 SWS	<b>Statistische Thermodynamik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
2250041 1 SWS	<b>Übungen zu 2250040 Statistische Thermodynamik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 19.04. bis 19.04. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>10.50 Raum 701.3</b> statt.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine
2250050 2 SWS	<b>Grenzflächenthermodynamik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
2250120 2 SWS	<b>Kältetechnik B</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
2250121 1 SWS	<b>Übungen zu 2250120 Kältetechnik B</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
2250130 2 SWS Englisch	<b>Physical Foundations of Cryogenics</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
2250131 1 SWS Englisch	<b>Physical Foundations of Cryogenics - Exercises</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen

### 4.12.4.14. Thermische Verfahrenstechnik

2231810 2 SWS	<p><b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b>            ● Präsenz            Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.05. bis 14.06.            Fr 14:00-17:15 CSE-Institut, Pfinztal Einzel am 28.06.            Fr 14:00-17:15 BASF, Labor für Sicherheitstechnik Einzel am 05.07.  <b>Organisatorisches</b>  <b>Termine:</b> 03.05.2024   17.05.2024   07.06.2024   14.06.2024  <b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 28.06.2024  <b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 05.07.2024            Details: <a href="https://www.cse-institut.de/studium">https://www.cse-institut.de/studium</a></p>	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Jürgen
2232210 2 SWS	<p><b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>            ● Präsenz            Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 19.04.            Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 19.04.            Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.04.            Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 03.05.            Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 10.05.            Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 17.05.            Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 31.05.            Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 07.06.            Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 14.06.            Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 21.06.            Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 28.06.            Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 05.07.            Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 Einzel am 12.07.            Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 Einzel am 19.07.            Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.07.  <b>Organisatorisches</b>            Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 in Ausweichräumen stattfinden, da der 50.41 Raum -108 (UG) nicht zur Verfügung steht.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
2232211 1 SWS	<p><b>Übung zu 2232210 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>            ● Präsenz            Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 15.04. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>            Bekanntgabe in der 1. Vorlesung</p>	<b>Übung (Ü)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
2250040 2 SWS	<p><b>Statistische Thermodynamik</b>            ● Präsenz            Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
2250041 1 SWS	<p><b>Übungen zu 2250040 Statistische Thermodynamik</b>            ● Präsenz            Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.            Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 19.04. bis 19.04.  <b>Organisatorisches</b>            Die Übung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>10.50 Raum 701.3</b> statt.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine
2250120 2 SWS	<p><b>Kältetechnik B</b>            ● Präsenz            Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
2250121 1 SWS	<p><b>Übungen zu 2250120 Kältetechnik B</b>            ● Präsenz            Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,






#### 4.12.4.15. Umweltschutzverfahrenstechnik




2231810 2 SWS	<p><b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b>          ● Präsenz          Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.05. bis 14.06.          Fr 14:00-17:15 CSE-Institut, Pfinztal Einzel am 28.06.          Fr 14:00-17:15 BASF, Labor für Sicherheitstechnik Einzel am 05.07.  <b>Organisatorisches</b>  <b>Termine:</b> 03.05.2024   17.05.2024   07.06.2024   14.06.2024  <b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 28.06.2024  <b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 05.07.2024          Details: <a href="https://www.cse-institut.de/studium">https://www.cse-institut.de/studium</a></p>	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Jürgen
2232020 2 SWS	<p><b>Verbrennung und Umwelt</b>          ● Präsenz          Mo 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.          Do 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>          Die Vorlesung findet regulär am Donnerstag statt. Montagstermine nur nach vorheriger Ankündigung.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
2233020 2 SWS Englisch	<p><b>Industrial Wastewater Treatment</b>          ● Präsenz          Di 15:45-17:15 40.50 SR 005 vom 16.04. bis 23.07.          Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.04.  <b>Organisatorisches</b>          Attention, seminar room change: all lectures will take place in room 005 in building 40.50.          Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
2244040 2 SWS	<p><b>Luftreinhaltung - Gesetze, Technologie und Anwendung</b>          ● Präsenz          Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim





#### 4.12.4.16. Verbrennungstechnik

2232020 2 SWS	<p><b>Verbrennung und Umwelt</b>          ● Präsenz          Mo 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.          Do 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>          Die Vorlesung findet regulär am Donnerstag statt. Montagstermine nur nach vorheriger Ankündigung.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
2232030 2 SWS	<p><b>Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien</b>          ● Präsenz          Mi 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
2232060 3 SWS	<p><b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b>          ● Präsenz  <b>Organisatorisches</b>          Geb. 40.13, nach Vereinbarung</p>	<b>Praktikum (P)</b> Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael

2232210 2 SWS	<p><b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>   Präsenz          Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 19.04.          Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 19.04.          Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.04.          Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 03.05.          Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 10.05.          Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 17.05.          Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 31.05.          Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 07.06.          Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 14.06.          Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 21.06.          Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 28.06.          Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 05.07.          Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 Einzel am 12.07.          Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 Einzel am 19.07.          Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 in Ausweichräumen stattfinden, da der 50.41 Raum -108 (UG) nicht zur Verfügung steht.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
2232211 1 SWS	<p><b>Übung zu 2232210 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>   Präsenz          Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 15.04. bis 22.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Bekanntgabe in der 1. Vorlesung</p>	<b>Übung (Ü)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
2232820 2 SWS	<p><b>Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen</b>   Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung im Sekretariat. Veranstaltung findet als Blockveranstaltung außerhalb der Vorlesungszeit statt.</p>	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Büchner, Horst





#### 4.12.4.17. Wassertechnologie

2233010 2 SWS Englisch	<p><b>Membrane Technologies in Water Treatment</b>   Präsenz          Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.           The first lecture will start on Tuesday, 16.04.24, the tutorials will start on Monday, 06.05.24.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia
2233011 1 SWS Englisch	<p><b>Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises</b>   Präsenz/Online gemischt          Mo 14:00-15:30 Online vom 06.05. bis 08.07.          Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 01.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Die Übung findet im Sommersemester 2024 an folgenden Terminen statt: 06.05.24, 13.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24 und 08.07.24.          Weitere Informationen im ILIAS-Kurs der Vorlesung 2233010.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
2233020 2 SWS Englisch	<p><b>Industrial Wastewater Treatment</b>   Präsenz          Di 15:45-17:15 40.50 SR 005 vom 16.04. bis 23.07.          Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Attention, seminar room change: all lectures will take place in room 005 in building 40.50.           Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald

2233220 1 SWS	<b>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe</b>  Präsenz Fr 11:30-14:00 40.04 R -106/-107 vom 26.04. bis 14.06. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird als Blockvorlesung stattfinden. Beginn 26.04.24, 11:30 bis 13:00 Uhr; weitere Termine: Fr, 03.05.24, 11:30-14:00 Uhr; Fr, 17.05.24, 11:30-14:00 Uhr; Fr, 07.06.24, 11:30-14:00 Uhr; Fr, 14.06.24, 11:30-14:00 Uhr; jeweils in 40.04 R -106/-107 Unterlagen und weitere Informationen werden in ILIAS bereitgestellt. Bitte stellen Sie in ILIAS einen Aufnahmeantrag (vom 01.04.24 bis 17.05.24).	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun
2233820 2 SWS Englisch	<b>Biofilm Systems</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
2233840 2 SWS Englisch	<b>Microbiology for Engineers</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwartz, Thomas
2245110 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Instrumentelle Analytik</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela

## 4.13. NWT

### 4.13.1. NWT B.Ed.

2162238 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich
2162239 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 25.04.	<b>Übung (Ü)</b> Römer, Ulrich Luo, Yinnan
2304224 3 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vorlesung (Beginn): Mi., 17.4.2024, HSI</li> <li>2. Vorlesung: Do., 18.4.2024, Hertz</li> </ol>	<b>Vorlesung (V)</b> Menesklou, Wolfgang
4040021 4 SWS	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schimmel, Thomas

4040122 2 SWS	<p><b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07.  Mo 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07.  Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.  Mo 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07.  Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.3 vom 16.04. bis 23.07.  Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 16.04. bis 23.07.  Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 16.04. bis 23.07.  Di 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.  Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 19.04.  Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 19.04.  Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 26.04.  Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 03.05.  Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 10.05.  Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 17.05.  Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 31.05.  Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 07.06.  Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 14.06.  Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 21.06.  Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 28.06.  Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 05.07.  Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 12.07.  Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 19.07.  Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 26.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Schimmel, Thomas Wertz, Florian</p>
5012131 2 SWS	<p><b>Fachdidaktik NWT 1</b></p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 5 vom 17.04. bis 24.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Weitere Informationen ab 01.04.2024 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen</p> <p>Anmeldung zur Teilnahme am Seminar ab sofort über den Anmeldebereich möglich.</p>	<p><b>Hauptseminar (HS)</b> Gidion, Gerd Burgemeister, Stefan</p>
5101 3 SWS Deutsch	<p><b>Organische Chemie I</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 08:00-08:45 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07.  Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 16.04. bis 23.07.  Do 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 18.04. bis 25.07.  Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Bräse, Stefan</p>
5142 2 SWS Deutsch	<p><b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel</p>
5143 2 SWS	<p><b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">Übungs- und Kursbeschreibungen</a>: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv</a></p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Levkin, Pavel</p>
6200208 1 SWS Deutsch	<p><b>Bauphysik</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 24.07.  Fr 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 17.05.  Do 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 06.06.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Dehn, Frank</p>
6200209 1 SWS Deutsch	<p><b>Übungen zu Bauphysik</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,</p>
7010 1 SWS Deutsch	<p><b>BA-03 Botanische Geländeübung</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Termine nach Vereinbarung (siehe ILIAS-Kurs)</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Riemann, Maren</p>

7102  
2 SWS  
Deutsch

**Zoologische Geländeübungen (Biologie Bachelor Modul BA-03)**  
📍 Präsenz

**Praktikum (P)**  
Weclawski, Urszula  
Erhardt, Sylvia  
Reinschmidt, Matthias  
Paulsen, Reinhard

#### 4.13.2. NWT M.Ed.

2311653  
1 SWS  
Deutsch

**Informationstechnik I – Praktikum**  
📍 Präsenz/Online gemischt

Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 22.05.  
Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 28.05.  
Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 29.05.  
Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 04.06.  
Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 05.06.  
Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 11.06.  
Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 12.06.  
Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 18.06.  
Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 19.06.  
Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 02.07.  
Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 03.07.  
Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 09.07.  
Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 10.07.

**Organisatorisches**

Weitere Informationen zum Ablauf in der ersten Vorlesung "Informationstechnik I"

Die Fragestunden werden in Zukunft grundsätzlich „remote“ durchgeführt, mit persönlichen Treffen nach Absprache.

**Praktikum (P)**  
Sax, Eric

2311654  
2 SWS  
Deutsch

**Informationstechnik II und Automatisierungstechnik**  
📍 Präsenz

Fr 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.

**Organisatorisches**

Bitte informieren Sie sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.

**Vorlesung (V)**  
Sax, Eric

2311655  
1 SWS  
Deutsch

**Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik**  
📍 Präsenz

Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.

**Organisatorisches**

Bitte informieren Sie sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.

**Übung (Ü)**  
Zink, Moritz

6221814  
2 SWS  
Deutsch

**Einführung in die Hydromechanik**  
📍 Präsenz

Fr 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.

**Organisatorisches**

**Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an!**

Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
Gromke, Christof-  
Bernhard

6221816

**Übungen zu Einführung in die Hydromechanik**  
📍 Präsenz

Fr 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.

**Organisatorisches**

**Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an!**


Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.

**Übung (Ü)**  
Gromke, Christof-  
Bernhard

## 5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

## 5.1. Bachelor Medizintechnik (2. Semester, SPO 2023)






2305282 2 SWS Deutsch	<b>Physiologie und Anatomie II</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nahm, Werner
0180100 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
0180150 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0180100</b> Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Anapolitanos, Ioannis
0130400 2 SWS	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
0130500 1 SWS	<b>Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik)</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Anapolitanos, Ioannis
2303185 3 SWS	<b>Informationstechnik und Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 15.04. bis 22.07. Fr 14:00-14:45 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-14:45 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.06. Fr 14:00-14:45 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 21.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Barth, Mike
2303186 1 SWS	<b>Übung zu Informationstechnik und Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Fr 14:45-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:45-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.06. Fr 14:45-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 21.06.	<b>Übung (Ü)</b> Madsen, Marwin
2308655 3 SWS Deutsch	<b>Elektronische Schaltungen</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2308657 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2308658 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu 2312655 Elektronische Schaltungen</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 3 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 3 vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 16.04. bis 16.04. Di 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 16.04. bis 23.07. Mi 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Zusatzübung (Zü)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri

2308450 1 SWS Deutsch	<b>Elektronische Schaltungen - Workshop</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.05. Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 06.06. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführungsveranstaltung: 15.04.2024, im Rahmen der Vorlesung „Elektronische Schaltungen“</li> <li>• Anmeldeschluss im Wiwi-Portal ist am Freitag, den 17.05.2024, 23:55 Uhr.</li> <li>• Kurszeitraum von Montag, den 20.05. bis Freitag, den 07.06.2024.</li> <li>• Tutorium 1: 29.05.2024, 15:45- 17:15 Uhr</li> <li>• Tutorium 2: 06.06.2024, 14:00- 17:15 Uhr</li> </ul>	<b>Praktikum (P)</b> Zwick, Thomas
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

## 5.2. Bachelor Medizintechnik (4. Semester, SPO 2022)

2300011	<b>Infoveranstaltung für Viertsemester-Bachelor ETIT, MIT und MEDT</b> Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 24.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

## 5.3. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (2. Semester, SPO 2023)

0180100 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
0180150 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0180100</b> Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Anapolitanos, Ioannis
2162238 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich
2162239 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 25.04.	<b>Übung (Ü)</b> Römer, Ulrich Luo, Yinnan
2311653 1 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik I – Praktikum</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 22.05. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 28.05. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 29.05. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 04.06. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 05.06. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 11.06. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 12.06. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 18.06. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 19.06. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 02.07. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 03.07. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 09.07. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 10.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zum Ablauf in der ersten Vorlesung "Informationstechnik I" Die Fragestunden werden in Zukunft grundsätzlich „remote“ durchgeführt, mit persönlichen Treffen nach Absprache.	<b>Praktikum (P)</b> Sax, Eric
2308655 3 SWS Deutsch	<b>Elektronische Schaltungen</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2308657 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri

2308658 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu 2312655 Elektronische Schaltungen</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 3 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 3 vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 16.04. bis 16.04. Di 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 16.04. bis 23.07. Mi 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2308450 1 SWS Deutsch	<b>Elektronische Schaltungen - Workshop</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.05. Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 06.06. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführungsveranstaltung: 15.04.2024, im Rahmen der Vorlesung „Elektronische Schaltungen“</li> <li>• Anmeldeschluss im Wiwi-Portal ist am Freitag, den 17.05.2024, 23:55 Uhr.</li> <li>• Kurszeitraum von Montag, den 20.05. bis Freitag, den 07.06.2024.</li> <li>• Tutorium 1: 29.05.2024, 15:45- 17:15 Uhr</li> <li>• Tutorium 2: 06.06.2024, 14:00- 17:15 Uhr</li> </ul>	<b>Praktikum (P)</b> Zwick, Thomas
0130400 2 SWS	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
0130500 1 SWS	<b>Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik)</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Anapolitanos, Ioannis
2303185 3 SWS	<b>Informationstechnik und Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 15.04. bis 22.07. Fr 14:00-14:45 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-14:45 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.06. Fr 14:00-14:45 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 21.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Barth, Mike
2303186 1 SWS	<b>Übung zu Informationstechnik und Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Fr 14:45-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:45-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.06. Fr 14:45-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 21.06.	<b>Übung (Ü)</b> Madsen, Marwin

## 5.4. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (4. Semester, SPO 2018)

2307391 2 SWS Deutsch	<b>Elektroenergiesysteme</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Leibfried, Thomas
2307393 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Eser, Daniela



2311654 2 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik II und Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	<b>Vorlesung (V)</b> Sax, Eric
2311655 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	<b>Übung (Ü)</b> Zink, Moritz
2308406 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07. Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 17.05. Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 14.06. Fr 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal Einzel am 14.06. Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 28.06. <b>Organisatorisches</b> Die erste Vorlesung findet am Mittwoch, 17.04. statt (anstelle einer Übung)	<b>Vorlesung (V)</b> Nuß, Benjamin
2308408 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Am 19.04. findet Vorlesung statt Übung statt.	<b>Übung (Ü)</b> Nuß, Benjamin
2308080 Deutsch	<b>Tutorien zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:00 10.50 HS 101 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 24.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Nuß, Benjamin
2304205 3 SWS Deutsch	<b>Optik und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07. Do 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304207 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.34 SR LTI vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304206 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2310516 1 SWS	<b>Übung zu Grundlagen der Modellierung und Simulation komplexer Systeme</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rost, Peter
2300011	<b>Infoveranstaltung für Viertsemester-Bachelor ETIT, MIT und MEDT</b> Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 24.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b>

## 5.5. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)


2303150 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Hohmann</b> ● Präsenz Do 11:30-12:15 IRS, Raum 103 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hohmann, Sören
2303151 4 SWS	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort/Termin nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Hohmann, Sören
2303153 4 SWS Deutsch	<b>Seminar Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Di 14:00-18:30 10.91 Raum 228 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Kluwe, Mathias Barth, Mike
2303154 4 SWS Deutsch	<b>Teamprojekt Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Aushang	<b>Projekt (PRO)</b> Hohmann, Sören N., N.
2303162 2 SWS Deutsch	<b>Optimale Regelung und Schätzung</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kluwe, Mathias
2303166 3 SWS Englisch	<b>Physical and Data-Based Modelling</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> neu ab SS21	<b>Vorlesung (V)</b> Hohmann, Sören Gießler, Armin
2303167 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for zu 2303166 Physical and Data-Based Modelling</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> neu ab SS21	<b>Übung (Ü)</b> Gießler, Armin
2303169 4 SWS	<b>Labor Regelungstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorbesprechung s. Institutshomepage Termin nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Kluwe, Mathias
2303173 2 SWS Deutsch	<b>Nichtlineare Regelungssysteme</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kluwe, Mathias
2303186 1 SWS	<b>Übung zu Informationstechnik und Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Fr 14:45-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:45-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.06. Fr 14:45-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 21.06.	<b>Übung (Ü)</b> Madsen, Marwin
2303190 1 SWS Deutsch	<b>Komplexe Analysis und Integraltransformationen</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.10 ITIV Raum 339 Einzel am 18.04. <b>Organisatorisches</b> Ist im aktuellen ETIT-Studienplan (SPO2023) nicht mehr enthalten.	<b>Vorlesung (V)</b> Kluwe, Mathias
2303191 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2303190 Komplexe Analysis und Integraltransformationen</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 Einzel am 16.04. <b>Organisatorisches</b> Wird im aktuellen ETIT-Studienplan nicht mehr angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Kluwe, Mathias
2303192 2 SWS Englisch	<b>Innovation Lab</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> The schedule will be announced to the selected participants.	<b>Projekt (PRO)</b> Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Terzidis, Orestis

2303200 2 SWS Englisch	<b>Laser Metrology</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Beginn am Do. 20. April, 9:45 - 13:15 Seminarraum IRS, Raum 312 Geb. 30.33 (ggf. online per MS-Teams). Weitere Details werden in ILIAS bekannt gegeben. Prüfungen werden ebenfalls über ILIAS organisiert Starting on Thursday, 20. April, 9:45 - 13:15 Room 312, Building 30.33 (possibly online via MS Teams) Further details are announced in ILIAS. Exam registration will also be organised via ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Eichhorn, Marc
2303300 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Barth</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Barth, Mike
2303301 2 SWS Englisch	<b>Cyber Physical Production Systems</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Barth, Mike
2303302 2 SWS Deutsch	<b>Gebäudeautomatisierung</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Barth, Mike
2303303 1 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort/Termin nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Barth, Mike
2303400 2 SWS	<b>Navigationssysteme für den Straßen- und Schienenverkehr</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Beyer, Jürgen
2303600 2 SWS	<b>Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nagato-Plum, Kaori
2303601 1 SWS	<b>Übung zu 2303180 Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nagato-Plum, Kaori
2303800 4 SWS	<b>Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Infos und Termine auf der <a href="#">ETGP-Homepage</a>	<b>Praktikum (P)</b> Teltschik, Armin
2303802 3 SWS	<b>Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Details und Termine auf der <a href="#">Praktikums-Homepage</a>	<b>Praktikum (P)</b> Teltschik, Armin
2303185 3 SWS	<b>Informationstechnik und Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 15.04. bis 22.07. Fr 14:00-14:45 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-14:45 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.06. Fr 14:00-14:45 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 21.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Barth, Mike








## 5.6. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

2302003 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Wahls</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung; Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 1.23	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wahls, Sander
2302002 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Heizmann</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heizmann, Michael



2302106 2 SWS Deutsch	<b>Verteilte ereignisdiskrete Systeme</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heizmann, Michael
2302108 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2302106 Verteilte ereignisdiskrete Systeme</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hoffmann, Luisa
2302114 2 SWS	<b>Bildverarbeitung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heizmann, Michael
2302116 2 SWS Deutsch	<b>Fertigungsmesstechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heizmann, Michael
2302145 2 SWS Deutsch	<b>Prozessanalyse: Modellierung, Data Mining, Machine Learning</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 Geb. 06.35 Raum 120.1 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> IIIT Geb. 06.35 Raum 120.1	<b>Vorlesung (V)</b> Borchert, Christian
2302144 2 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik in der industriellen Automation</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-19:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Es finden 7 Vorlesungstermine statt. Diese werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Bort, Peter-Axel
2302103 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Signalverarbeitung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Institutsanschlag	<b>Seminar (S)</b> Wahls, Sander
2302001 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Mechatronische Messsysteme</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Institutsanschlag	<b>Seminar (S)</b> Heizmann, Michael
2302134 4 SWS Englisch	<b>Signal Processing Lab</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine: Mi 08:00-12:00 Uhr; 06.35 Laborräume IIIT Mi 14:00-18:00 Uhr; 06.35 Laborräume IIIT	<b>Praktikum (P)</b> Wahls, Sander van Wijk, Thijs
2302905 1 SWS Deutsch	<b>Signale und Systeme - Workshop</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 25.04. Di 15:45-19:00 20.40 Rechnerraum Einzel am 30.04. Di 15:45-19:00 20.21 Pool F Einzel am 30.04. Mi 15:30-19:00 20.21 Pool G Einzel am 08.05. Mi 15:30-19:00 20.21 Pool I Einzel am 08.05. <b>Organisatorisches</b> Die Rechner-Tutorien finden am 30.4.2024 und am 8.5.2024 statt.	<b>Praktikum (P)</b> Wahls, Sander
2302135 2 SWS Englisch	<b>Signal Processing with Nonlinear Fourier Transforms and Koopman Operators</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wahls, Sander
2302136 2 SWS Englisch	<b>Übung zu 2302135 Signal Processing with Nonlinear Fourier Transforms and Koopman Operators</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wahls, Sander
2302120 8 SWS Deutsch	<b>Abschlussarbeit</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Institutsaushang	<b>Seminar (S)</b> Wahls, Sander Heizmann, Michael

2302200 3 SWS	<b>Praktisches Machine Learning</b>  Präsenz Di 10:00-12:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 02.04. Mi 10:00-12:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 03.04. Do 10:00-12:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 04.04. Fr 10:00-12:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 05.04. Mo 10:00-12:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 08.04. Di 10:00-12:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 09.04. Mi 10:00-12:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 10.04. Do 10:00-12:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 11.04. Fr 10:00-12:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) Einzel am 12.04. Fr 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 19.04. Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 17.06. <b>Organisatorisches</b> <b>--Theoretischer Teil:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Blockvorlesung (02.04 – 12.04) von 10:00 - 12:00 Uhr.</li> </ul> <b>--Praktischer Teil:</b> (22.04 – 14.06). <b>--Präsentation der Ergebnisse</b> (15.07 – 19.07).	<b>Vorlesung (V)</b> Gardi, Hamza Aziz Ahmad
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

## 5.7. Institut für Angewandte Materialien - Elektrochemische Technologien (IAM-ET)

2304202 8 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 319	<b>Seminar (S)</b> Krewer, Ulrike
2304203 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 02.04. Di 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 09.04.	<b>Seminar (S)</b> Krewer, Ulrike
2304204 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Bachelor- und Masterarbeiten</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 02.04. Di 15:45-17:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 09.04.	<b>Seminar (S)</b> Krewer, Ulrike
2304205 3 SWS Deutsch	<b>Optik und Festkörperelektronik</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07. Do 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304206 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304207 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.34 SR LTI vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304214 2 SWS Deutsch	<b>Batterie- und Brennstoffzellensysteme</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weber, Andre

2304217 2 SWS Deutsch	<b>Modellbildung elektrochemischer Systeme</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 17.04. bis 17.04. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 18.04. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 25.04. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 02.05. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 16.05. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 06.06. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 13.06. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 20.06. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 27.06. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 04.07. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 11.07. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 18.07. Do 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, Seminarraum gegenüber v. Aufzug Einzel am 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weber, Andre
2304224 3 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 1. Vorlesung (Beginn): Mi., 17.4.2024, HSI 2. Vorlesung: Do., 18.4.2024, Hertz	<b>Vorlesung (V)</b> Menesklou, Wolfgang
2304231 2 SWS Deutsch	<b>Sensoren</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Menesklou, Wolfgang
2304300 3 SWS Englisch	<b>Electrocatalysis</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Neu ab SS 2022	<b>Vorlesung (V)</b> Röse, Philipp
2304301 1 SWS Englisch	<b>Exercise to 2304300 Electrocatalysis</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Röse, Philipp
2304302 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Elektrokatalyse</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:45 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Röse, Philipp
2304227 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Brennstoffzellen</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 08.04. Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 29.07. Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 05.08. Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 12.08. Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 19.08. Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 26.08. Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 02.09. Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 09.09. Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 16.09. Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 23.09. Mo 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 30.09. <b>Organisatorisches</b> Anmeldungen können unter: <a href="mailto:andre.weber@kit.edu">andre.weber@kit.edu</a> erfolgen. Veranstaltung findet auch außerhalb der Vorlesungszeiten ganzjährig statt.	<b>Seminar (S)</b> Weber, Andre
2304233 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Sensorik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung, Raum 318 Geb. 50.40	<b>Seminar (S)</b> Menesklou, Wolfgang

2304226 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Batterien</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 vom 09.04. bis 01.10. <b>Organisatorisches</b> Anmeldungen können unter: <a href="mailto:andre.weber@kit.edu">andre.weber@kit.edu</a> erfolgen. Veranstaltung findet auch außerhalb der Vorlesungszeiten <b>ganzjährig</b> statt.	<b>Seminar (S)</b> Weber, Andre
2304303 3 SWS Englisch	<b>Laboratory Electrochemical Energy Technologies</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im Gebäude 50.40, Raum 306 an folgenden Terminen statt. Sicherheitseinweisung: 15.04.24 16:00 - 16:45 Uhr Tag 1: 17.04.24 14:00 – 19:00 Uhr Tag 2: 23.04.24 14:00 – 19:00 Uhr Tag 3: 25.04.24 14:00 – 19:00 Uhr Tag 4: 29.04.24 14:00 – 19:00 Uhr	<b>Praktikum (P)</b> Röse, Philipp

## 5.8. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

2305500 Englisch	<b>Sprechstunde Prof. Spadea</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Spadea, Maria Francesca
2305501	<b>Sprechstunde Prof. Nahm</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Donnerstags: 09:00 - 10:00 Uhr, IBT, Raum 513	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Nahm, Werner
2305262 2 SWS Englisch	<b>Medical Imaging Technology II</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Spadea, Maria Francesca
2305264 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bioelektrische Signale</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 23.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Loewe, Axel
2305270 2 SWS Deutsch	<b>Biomedizinische Messtechnik II</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nahm, Werner
2305272 2 SWS Englisch	<b>Radiation Protection</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Breustedt, Bastian
2305282 2 SWS Deutsch	<b>Physiologie und Anatomie II</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nahm, Werner
2305290 1 SWS Deutsch	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II</b>  Präsenz Do 15:45-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Maul, Dieter Doerfel, Hans Richard
2305295 2 SWS Deutsch	<b>Ultraschall-Bildgebung</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruiter, Nicole
2305253 4 SWS Deutsch	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Biomedizinischen Technik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Konkrete Termine werden über die IBT-Homepage und Aushang am Institut bekanntgegeben. In der Regel donnerstags ab 14:00.	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner Loewe, Axel Spadea, Maria Francesca
2305001 2 SWS Englisch	<b>Research Seminar Biosignals</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> 14-tägig, siehe IBT-Aushang. Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt.	<b>Seminar (S)</b> N.N.,

2305002 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar Optische Technologien in der Medizin</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Institutsaushang	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner
2305003 2 SWS Englisch	<b>Research Seminar: Computational Cardiac Modeling</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 14-tägig, siehe IBT-Aushang. Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt. In der Regel Donnerstags 9:00-10:30 (ungerade Kalenderwochen)	<b>Seminar (S)</b> Loewe, Axel
2305744 1 SWS	<b>Einführung in die wissenschaftliche Methode</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens halbjährliche Blockveranstaltung (erste Semesterhälfte), Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner
2305745 1 SWS Englisch	<b>Introduction to the Scientific Method</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens halbjährliche Blockveranstaltung (zweite Semesterhälfte), Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner
2305276 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Biomedizinische Messtechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Nahm, Werner
2305280 2 SWS Englisch	<b>Biomedical Image Processing for Clinical Applications</b> ● Präsenz Do 10:30-12:00 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Thursday at 11.30-13 in the seminar/library room of IBT	<b>Seminar (S)</b> Spadea, Maria Francesca
2305297 4 SWS Englisch	<b>Medical Image Processing for Guidance and Navigation</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Spadea, Maria Francesca Raggio, Ciro Benito Riggio, Domenico
2305265 2 SWS Englisch	<b>BME Journal Club</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 Einzel am 17.04. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 Einzel am 24.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Termine finden in den Seminarräumen des IBT statt.	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner Spadea, Maria Francesca
2303192 2 SWS Englisch	<b>Innovation Lab</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> The schedule will be announced to the selected participants.	<b>Projekt (PRO)</b> Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Terzidis, Orestis

## 5.9. Elektrotechnisches Institut (ETI)

2306002	<b>Sprechstunde Prof. Doppelbauer</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Doppelbauer, Martin
2306003	<b>Sprechstunde Prof. Hiller</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hiller, Marc
2306305 4 SWS Deutsch	<b>Seminar über Bachelor-, Master- und Forschungsarbeiten</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-18:00 11.10 ETI SR 016 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Doppelbauer, Martin Hiller, Marc








2306004 2 SWS	<b>Elektromagnetische Felder</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin
2306005 2 SWS	<b>Übung zu 2306004 Elektromagnetische Felder</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Wird im aktuellen ETIT-Studienplan (SPO2023) nicht mehr angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Kesten, Julius Bischoff, Christina
2306006	<b>Tutorium zu 2306004 Elektromagnetische Felder</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 15.04. bis 22.07. Mi 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 17.04. bis 24.07. Fr 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Fr 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> s. Inst.- Anschlag	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Doppelbauer, Martin
2306311 2 SWS Deutsch	<b>Praxis elektrischer Antriebe</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin
2306313 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Doppelbauer, Martin
2306330 2 SWS Deutsch	<b>Stromrichtersteuerungstechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Liske, Andreas
2306323 2 SWS Englisch	<b>Power Electronics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hiller, Marc
2306324 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2306385 Power Electronics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> statt WS nun im SS  Erhöhung von 1 auf 2 SWS, ab SS23	<b>Übung (Ü)</b> Hiller, Marc Thönelt, Nick
2306337 3 SWS Deutsch	<b>Regelung leistungselektronischer Systeme</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Übungen im Sommersemester 2024</b> Die Termine zu den Übungen und Vorlesungen sind dem Zeitplan zu entnehmen. Dieser steht zusammen mit allen anderen <b>Unterlagen zur Vorlesung in dem verlinkten ILIAS-Kurs zur Verfügung.</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Liske, Andreas Göhner, Stephan
2306338 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2306337 Regelung leistungselektronischer Systeme</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> Um Vorlesung un Übung möglichst nahtlos ineinander zu integrieren, wird ein gemeinsamer ILIAS-Kurs für Übung und Vorlesung verwendet. Hier finden Sie alle Materialien, wie Skript, Übungsaufgaben und Lösungen, weiterführende Materialien und die Aufzeichnungen der Veranstaltungen. Den ILIAS-Link finden Sie im Reiter "weitere Informationen".  <b>Ebenfalls finden Sie in ILIAS den aktuellen Zeitplan mit der Aufteilung der Termine zwischen Vorlesung und Übung.</b>	<b>Übung (Ü)</b> Liske, Andreas Göhner, Stephan
2114917 2 SWS Deutsch	<b>Das Arbeitsfeld des Ingenieurs</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin Geimer, Marcus
2306318 3 SWS Deutsch	<b>Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Hiller, Marc







<p>2306303 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-16:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Doppelbauer, Martin Hiller, Marc</p>
<p>2306331 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-18:00 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über ILIAS findet im Maschinensaal statt 8 Versuche</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Brodatzki, Matthias Hiller, Marc</p>
<p>2306346 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-16:00 11.10 ETI SR 016 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Mi, 14-16 Uhr 11.10 ETI SR 016</b> Die Anmeldung erfolgt online über das Wiwi Portal. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage.</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Hiller, Marc Swoboda, Philipp Cujic, Patrick</p>
<p>2306333 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Workshop Finite Elemente Methode in der Elektromagnetik</b> 📄 Online <b>Organisatorisches</b> Termin: Mo 14:00-17:00 Uhr Anmeldung über ILIAS, 7 Termine</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Zeller, Tobias</p>
<p>2300004 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Ausweich- und Praktikumstermin für ETI-Vorlesungen</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Hiller, Marc Thönelt, Nick</p>
<p>2306347 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie</b> Do 14:00-19:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Burger, Bruno</p>

## 5.10. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)










<p>2307350 Deutsch</p>	<p><b>Sprechstunde Prof. Leibfried</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit nach Vereinbarung Ort: IEH, Gebäude 30.36, Raum 212</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Leibfried, Thomas</p>
<p>2307372 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Energieübertragung und Netzregelung</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Leibfried, Thomas</p>
<p>2307374 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übungen zu 2307372 Energieübertragung und Netzregelung</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Bisseling, Alexander</p>
<p>2307378 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Elektronische Systeme und EMV</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Sack, Martin</p>
<p>2307380 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Photovoltaische Systemtechnik</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Grab, Robin</p>
<p>2307391 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Elektroenergiesysteme</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Leibfried, Thomas</p>
<p>2307393 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Eser, Daniela</p>
<p>2307395 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Einführung in die Hochspannungstechnik</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Suriyah, Michael</p>

2307358 4 SWS Englisch	<b>Pulsed Power Technology and Applications</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> The course will start on Wed, 04/17/2024, 2:00pm - 5:30 pm, at Campus North, Building 421, Room 413 with an obligatory safety instruction. Knowledge of the content provided in the lecture "Pulsed Power Technology and Applications" is strongly recommended.	<b>Übung (Ü)</b> Müller, Georg
2307357 2 SWS	<b>Die Energiewende im Stromtransportnetz</b>  Präsenz Mi 13:15-17:30 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 19.06. <b>Organisatorisches</b> WICHTIG: Die Vorlesungen beginnen bereits um 13:15 Uhr und dauern bis 16:45 Uhr. Die einzelnen Termine sind: 17.04., 24.04., 08.05., 29.05., 05.06. und 19.06.2024.	<b>Vorlesung (V)</b> Jesberger, Michael
2307388 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo: 14:00-17:00 Uhr	<b>Praktikum (P)</b> Leibfried, Thomas und Mitarbeiter,
2307355 4 SWS Englisch	<b>Laboratory Modern Software Tools in Power Engineering</b>  Präsenz Mo 14:00-19:00 20.21 Pool F vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Mo: 14:00-17:00 Uhr	<b>Praktikum (P)</b> Leibfried, Thomas
2307397 2 SWS Englisch	<b>Components of Power Systems</b>  Präsenz Fr 14:00-17:30 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungstermine: 19.04., 26.04., 17.05., 07.06., 21.06. und 05.07.2024, jeweils von 14 bis 17:15 Uhr	<b>Vorlesung (V)</b> Kaptue Kamga, Alain Franck

## 5.11. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

2308403 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Zwick, Thomas Koos, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian Ulusoy, Ahmet Cagri Schmalen, Laurent
2308404 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Bachelor- und Master-Arbeiten</b>  Präsenz Mi 09:45-12:00 IHE Geb. 30.10 Raum 3.41 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri Zwick, Thomas Jelonnek, John Aghassi-Hagmann, Jasmin Mitarbeiter,
2308407 2 SWS Englisch	<b>Microwave Engineering</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pauli, Mario
2308409 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2308407 Microwave Engineering</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nuß, Benjamin
2308420 2 SWS Deutsch	<b>Mikrowellenmesstechnik</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pauli, Mario
2308422 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2308420 Mikrowellenmesstechnik</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Pauli, Mario

2308428 2 SWS Englisch	<b>Spaceborne Radar Remote Sensing</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> lecture is in english	<b>Vorlesung (V)</b> Prats, Pau Moreira, Alberto
2308429 1 SWS Englisch	<b>Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing</b> ● Präsenz Do 17:15-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Younis, Marwan
2308427 1 SWS	<b>Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop)</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.21 Pool L vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Younis, Marwan Prats, Pau
2308430 2 SWS Englisch	<b>Modern Radio Systems Engineering</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Zwick, Thomas
2308431 1 SWS	<b>Tutorial 2308430 Modern Radio Systems Engineering</b> ● Präsenz Mi 08:00-11:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bhutani, Akanksha
2308448 2 SWS Englisch	<b>Space-borne Microwave Radiometry - Advanced Methods and Applications</b> ● Präsenz Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 Einzel am 17.04. Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 Einzel am 08.05. Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 Einzel am 15.05. Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 Einzel am 05.06. Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 Einzel am 19.06. Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 Einzel am 03.07. Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 Einzel am 17.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jirousek, Matthias
2308406 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07. Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 17.05. Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 14.06. Fr 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal Einzel am 14.06. Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 28.06. <b>Organisatorisches</b> Die erste Vorlesung findet am Mittwoch, 17.04. statt (anstelle einer Übung)	<b>Vorlesung (V)</b> Nuß, Benjamin
2308408 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Am 19.04. findet Vorlesung statt Übung statt.	<b>Übung (Ü)</b> Nuß, Benjamin
2308080 Deutsch	<b>Tutorien zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:00 10.50 HS 101 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 24.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Nuß, Benjamin
2308655 3 SWS Deutsch	<b>Elektronische Schaltungen</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2308657 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri

2308658 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu 2312655 Elektronische Schaltungen</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 3 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 3 vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 16.04. bis 16.04. Di 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 16.04. bis 23.07. Mi 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2308450 1 SWS Deutsch	<b>Elektronische Schaltungen - Workshop</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.05. Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 06.06. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführungsveranstaltung: 15.04.2024, im Rahmen der Vorlesung „Elektronische Schaltungen“</li> <li>• Anmeldeschluss im Wiwi-Portal ist am Freitag, den 17.05.2024, 23:55 Uhr.</li> <li>• Kurszeitraum von Montag, den 20.05. bis Freitag, den 07.06.2024.</li> <li>• Tutorium 1: 29.05.2024, 15:45- 17:15 Uhr</li> <li>• Tutorium 2: 06.06.2024, 14:00- 17:15 Uhr</li> </ul>	<b>Praktikum (P)</b> Zwick, Thomas
2308419 2 SWS Englisch	<b>Radio Frequency Integrated Circuits and Systems</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 19.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2308421 2 SWS Englisch	<b>Workshop for 2308419 Radio Frequency Integrated Circuits and Systems</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Wird vom Wintersemester ins Sommersemester verschoben	<b>Übung (Ü)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri Tsai, Tsung-Ching
2308441 2 SWS Deutsch	<b>Moderne VLSI Technologien</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Aghassi-Hagmann, Jasmin
2308442 1 SWS Deutsch	<b>Übung Moderne VLSI Technologien</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 17.04. bis 17.04.	<b>Übung (Ü)</b> Cadilha Marques, Gabriel
2308443 2 SWS	<b>Mixed-Signal IC Design</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Caselle, Michele
2308440 2 SWS Englisch	<b>Navigation and Localization Techniques</b>  Präsenz Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 14tgl. vom 29.05. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sand, Stephan
2308423 4 SWS	<b>MMIC Design Laboratory</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:00 20.21 Pool I vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Das neue MMIC Design Lab wird in den Poolräumen des Rechenzentrums (SCC) bzw. in Zoom stattfinden. Montag 14:00-18:00	<b>Praktikum (P)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri Balaban, Kaan

2308424 2 SWS	<b>Workshop angewandte Hochfrequenztechnik</b> ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.10 IHE Raum 1.11 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> IHE-Labor	<b>Praktikum (P)</b> Pauli, Mario
2308415 4 SWS	<b>Praktikum Mikrowellentechnik</b> ● Präsenz Mo 14:00-18:00 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> IHE-Labor	<b>Praktikum (P)</b> Pauli, Mario
2303192 2 SWS Englisch	<b>Innovation Lab</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> The schedule will be announced to the selected participants.	<b>Projekt (PRO)</b> Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Terzidis, Orestis

## 5.12. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

2309450	<b>Sprechstunde Prof. Randel</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Randel, Sebastian
2309451 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Koos</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Koos, Christian
2309452 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Freude</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.34	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Freude, Wolfgang
2309453 4 SWS Deutsch	<b>Seminar über Abschluss- u. Forschungsarbeiten am Institut für Photonik u. Quantenelektronik</b> ● Präsenz Mi 10:00-12:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309468 2 SWS Englisch	<b>Nonlinear Optics</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Koos, Christian
2309469 2 SWS Englisch	<b>Nonlinear Optics (Tutorial)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Koos, Christian
2309472 2 SWS Englisch	<b>Digital Signal Processing in Optical Communications</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Randel, Sebastian
2309473 2 SWS Englisch	<b>Digital Signal Processing in Optical Communications (Practical Exercises)</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.21 Pool L vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Randel, Sebastian
2309486 2 SWS Englisch	<b>Optoelectronic Components</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 15.04. bis 29.04. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termin details nach Vereinbarung Für Details zur Übung, siehe ILIAS-Kurs "Optoelectronic Components"	<b>Vorlesung (V)</b> Randel, Sebastian
2309487 1 SWS Englisch	<b>Optoelectronic Components (Tutorial)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Randel, Sebastian

2309478 2 SWS Englisch	<b>Photonic Integrated Circuit Design and Applications</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Ersetzt in Vertiefungsrichtung 12 "Communication Systems and Protocols" Weitere involvierte Dozenten: Prof. Jeremy Witzens; Prof. Joyce Poon, Prof. Dr.-Ing. Lars Zimmermann	<b>Vorlesung (V)</b> Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309479 2 SWS Englisch	<b>Photonic Integrated Circuit Design and Applications (Practical Exercise)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere involvierte Dozenten: Prof. Jeremy Witzens; Prof. Joyce Poon, Prof. Dr.-Ing. Lars Zimmermann	<b>Praktikum (P)</b> Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2308403 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Zwick, Thomas Koos, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian Ulusoy, Ahmet Cagri Schmalen, Laurent
2309490 4 SWS Englisch	<b>Photonics and Communications Lab</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> for further details refer to the IPQ-homepage	<b>Praktikum (P)</b> Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309491 4 SWS Englisch	<b>Optics and Photonics Lab (KSOP)</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-18:00 Beginn nach Vereinbarung vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> for further details refer to the IPQ-homepage	<b>Praktikum (P)</b> Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309496 4 SWS Deutsch	<b>Team-Projektarbeit: Optische Nachrichtentechnik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian

## 5.13. Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

2310000	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. Jäkel</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, CEL	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Jäkel, Holger
2310001	<b>Sprechstunde Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, CEL	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schmalen, Laurent
2310534 2 SWS Deutsch	<b>Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jäkel, Holger
2310535 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2310534 Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Homepage	<b>Übung (Ü)</b> Jäkel, Holger
2310546 2 SWS Englisch	<b>Channel Coding: Algebraic Methods for Communications and Storage</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Schmalen, Laurent
2310560 2 SWS Englisch	<b>Machine Learning and Optimization in Communications</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmalen, Laurent

2310561 1 SWS Englisch	<b>Übung zu 2310560 Machine Learning and Optimization in Communications</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Homepage	<b>Übung (Ü)</b> Schmalen, Laurent
2310565 2 SWS Deutsch	<b>Quellencodierung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmalen, Laurent
2310566 2 SWS Englisch	<b>Satellite Communications</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 14tgl. vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Homepage Ort: Seminarraum 213 & 214 des CEL, Geb. 06.45	<b>Vorlesung (V)</b> Lázaro Blasco, Francisco Clazzer, Federico
2310511 2 SWS Deutsch	<b>Nachrichtentechnik II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 15.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jäkel, Holger
2310513 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2310511 Nachrichtentechnik II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 22.04. bis 01.07. Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 15.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Homepage	<b>Übung (Ü)</b> Jäkel, Holger
2310503 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Nachrichtentechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Schmalen, Laurent Jäkel, Holger Edelmann, Eike-Manuel
2310512 3 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Schmalen, Laurent Jäkel, Holger
2308403 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Zwick, Thomas Koos, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian Ulusoy, Ahmet Cagri Schmalen, Laurent
2310517 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Nachrichtentechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-18:00 Hertzstr. 16, Geb. 06.45 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage	<b>Praktikum (P)</b> Schmalen, Laurent Jäkel, Holger Edelmann, Eike-Manuel
2310514 2 SWS Deutsch	<b>Mobile Communications II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rost, Peter
2300005	<b>Sprechstunde Prof. Dr.-Ing. Peter Rost</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, CEL	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Rost, Peter
2310515 3 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Modellierung und Simulation komplexer Systeme</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rost, Peter
2310522 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Mobile Communications Workshop</b> 🌀 Präsenz <b>Organisatorisches</b> die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt findet im Seminarraum des CEL statt wird jedes Semester angeboten	<b>Praktikum (P)</b> Rost, Peter



2310516 1 SWS	<b>Übung zu Grundlagen der Modellierung und Simulation komplexer Systeme</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rost, Peter
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

## 5.14. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)











2311000	<b>Sprechstunde Prof. Becker</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 324	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Becker, Jürgen
2311001	<b>Sprechstunde Prof. Sax</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 336	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Sax, Eric
2311002	<b>Sprechstunde Prof. Stork</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 337	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Stork, Wilhelm
2311654 2 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik II und Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	<b>Vorlesung (V)</b> Sax, Eric
2311655 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	<b>Übung (Ü)</b> Zink, Moritz
2311616 2 SWS Englisch	<b>Communication Systems and Protocols</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	<b>Vorlesung (V)</b> Becker, Jürgen Becker, Jens
2311618 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2311616 Communication Systems and Protocols</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stammler, Jakob Matthias
2311619 3 SWS Deutsch	<b>Hardware-Synthese und -Optimierung</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	<b>Vorlesung (V)</b> Becker, Jürgen
2311621 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311619 Hardware-Synthese und -Optimierung</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schmidt, Patrick
2311630 2 SWS Deutsch	<b>Integrierte Intelligente Sensoren</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	<b>Vorlesung (V)</b> Stork, Wilhelm
2311642 2 SWS Englisch	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics</b> 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	<b>Vorlesung (V)</b> Bortolazzi, Jürgen
2311644 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2311642 Systems Engineering for Automotive Electronics</b> 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Kraus, David

2311627 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Eingebettete Systeme</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	<b>Seminar (S)</b> Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
2311633 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Wir machen ein Patent</b> 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	<b>Seminar (S)</b> Stork, Wilhelm
2311628 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Grundlagen Eingebetteter Systeme</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.  <a href="https://ilias.studium.kit.edu/ilias.php?ref_id=2341490&amp;cmdClass=ilrepositorygui&amp;cmdNode=x2&amp;baseClass=ilRepositoryGUI">https://ilias.studium.kit.edu/ilias.php?ref_id=2341490&amp;cmdClass=ilrepositorygui&amp;cmdNode=x2&amp;baseClass=ilRepositoryGUI</a>	<b>Seminar (S)</b> Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
2311653 1 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik I – Praktikum</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 22.05. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 28.05. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 29.05. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 04.06. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 05.06. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 11.06. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 12.06. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 18.06. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 19.06. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 02.07. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 03.07. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) Einzel am 09.07. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 10.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zum Ablauf in der ersten Vorlesung "Informationstechnik I" Die Fragestunden werden in Zukunft grundsätzlich „remote“ durchgeführt, mit persönlichen Treffen nach Absprache.	<b>Praktikum (P)</b> Sax, Eric
2311637 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Entwurf digitaler Systeme</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Mo 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 216	<b>Praktikum (P)</b> Becker, Jürgen
2311640 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Software Engineering</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	<b>Praktikum (P)</b> Sax, Eric
2311645 4 SWS Englisch	<b>Digital Hardware Design Laboratory</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	<b>Praktikum (P)</b> Becker, Jürgen
2311647 4 SWS Englisch	<b>Optical Design Lab</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	<b>Praktikum (P)</b> Stork, Wilhelm
2311611 2 SWS Deutsch	<b>Software Engineering</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Reichmann, Clemens

2303192 2 SWS Englisch	<b>Innovation Lab</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> The schedule will be announced to the selected participants.	<b>Projekt (PRO)</b> Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Terzidis, Orestis
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------


## 5.15. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

2312661 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Holzapfel</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Holzapfel, Bernhard
2312693 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Kempf</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kempf, Sebastian
2312676	<b>Sprechstunde Prof. Arndt</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Arndt, Tabea
2312683 2 SWS Deutsch	<b>Design digitaler Schaltkreise</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Peric, Ivan
2312685 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2312683 Design digitaler Schaltkreise</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Do 14:00-15:30 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41	<b>Übung (Ü)</b> Peric, Ivan
2312671 2 SWS Englisch	<b>Superconducting Nanowire Detectors</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ilin, Konstantin
2312673 1 SWS	<b>Übungen zu 2312671 Superconducting Nanowire Detectors</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ilin, Konstantin
2312688 2 SWS Deutsch	<b>Integrierte Systeme und Schaltungen</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 25.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Ilin, Konstantin
2312690 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2312688 Integrierte Systeme und Schaltungen</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 HS 102 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wünsch, Stefan
2312668 3 SWS Englisch	<b>Nano- and Quantum Electronics</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 16.04. bis 23.07. Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kempf, Sebastian
2312670 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2312668 Nano- and Quantum Electronics</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wünsch, Stefan
2312691 2 SWS Englisch	<b>Superconductivity for Engineers</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> SKOM-Beschluss: wird nur noch im WS angeboten	<b>Vorlesung (V)</b> Kempf, Sebastian Holzapfel, Bernhard
2312692 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2312691 Superconductivity for Engineers</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> SKOM-Beschluss: Wird nur noch im WS angeboten	<b>Übung (Ü)</b> Ilin, Konstantin Hänisch, Jens

<p>2312696 2 SWS</p>	<p><b>Superconducting Materials Part II</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                  Nach Vereinbarung</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                  Holzapfel, Bernhard</p>
<p>2312698 3 SWS Englisch</p>	<p><b>Superconducting Magnet Technology</b>   Präsenz/Online gemischt                  Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 5 vom 16.04. bis 23.07.                  Di 15:45-16:30 50.19 Seminarraum 5 vom 16.04. bis 23.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Neu ab SoSe 2022</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>                  Arndt, Tabea</p>
<p>2312653 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Seminar Herstellung, Charakterisierung und Anwendung von Quantensensoren und supraleitender Elektronik</b>   Präsenz                  Mo 09:00-11:00 vom 15.04. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Auch in der vorlesungsfreien Zeit                  Ort: Geb. 06.41 (Campus West), Raum 108</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Kempf, Sebastian                  Wünsch, Stefan</p>
<p>2312679 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Seminar über Quantentechnologische Detektoren und Sensoren</b>   Präsenz                  Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Kempf, Sebastian</p>
<p>2310542 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Seminar on Applied Superconductivity</b>   Präsenz                  Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Kempf, Sebastian                  Arndt, Tabea                  Holzapfel, Bernhard                  Noe, Mathias</p>
<p>2312684 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Projektmanagement für Ingenieure</b>   Präsenz                  Di 13:00-14:00 11.10 ETI SR 016 Einzel am 16.04.                  Mi 13:00-18:00 Einzel am 24.04.                  Mi 13:00-18:00 KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek Einzel am 15.05.                  Mi 13:00-18:00 KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek Einzel am 29.05.                  Mi 13:00-18:00 KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek Einzel am 05.06.                  Mi 13:00-18:00 KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek Einzel am 12.06.  <b>Organisatorisches</b>                  Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 12 Personen.                  Die Anmeldung erfolgt unter <a href="mailto:mathias.noe@kit.edu">mathias.noe@kit.edu</a> (Stichwort Seminar Projektmanagement)"</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Noe, Mathias</p>
<p>2312669 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Praktikum Nanoelektronik</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                  Termin nach Vereinbarung.                  Weitere Informationen in ILIAS.</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>                  Kempf, Sebastian</p>
<p>2312674 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA</b>   Präsenz                  Di 14:00-18:00 vom 16.04. bis 23.07.                  Mi 14:00-18:00 vom 17.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Di 14:00-18:00 Uhr, Mi 14:00-18:00 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>                  Kempf, Sebastian                  Wünsch, Stefan</p>
<p>2312675 4 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Praktikum Supraleitende Quantenelektronik</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                  Termin nach Vereinbarung                  Weitere Informationen in ILIAS</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>                  Kempf, Sebastian                  Mitarbeiter*innen,</p>
<p>2312695 4 SWS</p>	<p><b>Praktikum Supraleitende Materialien</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                  Termin nach Vereinbarung</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>                  Holzapfel, Bernhard</p>



2312005 2 SWS	<b>IMS-Kolloquium</b>  Präsenz Fr 13:00-14:30 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Ort: Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme, Hertzstraße 16, Gebäude 06.41, Seminarraum	<b>Kolloquium (KOL)</b> Kempf, Sebastian Wunsch, Stefan
2312677 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Quantum Information Processing</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kempf, Sebastian
2312678 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2312677 Introduction to Quantum Information Processing</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Aktueller Termin/Raum: <a href="#">Mi, 08:00 - 09:30, 30.33 SR 312</a>	<b>Übung (Ü)</b> Ilin, Konstantin Kempf, Sebastian
2312681 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Design und Entwurf von Quantenschaltkreisen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung  Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) Hertzstraße 16 Gebäude: 06.41 76187 Karlsruhe  wird im Sommersemester und Wintersemester startet erstmalig im Sommersemester 2023	<b>Praktikum (P)</b> Kempf, Sebastian Mitarbeiter*innen,
2312682 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Lab Course on Noise Thermometry</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung  wird erstmalig im Sommersemester 2023 angeboten Wintersemester und Sommersemester	<b>Praktikum (P)</b> Kempf, Sebastian Mitarbeiter*innen,

## 5.16. Lichttechnisches Institut (LTI)

2313000 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Lemmer</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 222	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Lemmer, Ulrich
2313001 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Neumann</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 221	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Neumann, Cornelius
2313003 1 SWS	<b>Sprechstunde Prof. Powalla</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 113	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Powalla, Michael
2313004	<b>Sprechstunde Prof. Richards</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 211	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Richards, Bryce Sydney
2313005 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Colsmann</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung per E-Mail	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Colsmann, Alexander
2313007 Deutsch	<b>Spechstunde Jun.-Prof. Paetzold</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung per E-Mail	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Paetzold, Ulrich Wilhelm

2313006 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Prof. Hernandez-Sosa</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung per E-mail Präsenz oder Online	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hernandez Sosa, Gerardo
2313707 2 SWS Deutsch	<b>Lichttechnisches Kolloquium und Seminar</b> ● Präsenz Mo 14:00-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 15.04. bis 22.07. Di 15:45-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius Richards, Bryce Sydney Powalla, Michael Kling, Rainer
2313717 2 SWS Deutsch	<b>Visuelle Wahrnehmung im KFZ</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumann, Cornelius
2313734 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Plasmatechnologie</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kling, Rainer
2313736 2 SWS Deutsch	<b>Optoelektronische Messtechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trampert, Klaus
2313737 3 SWS Deutsch	<b>Photovoltaik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 15.04. bis 22.07. Fr 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Powalla, Michael Lemmer, Ulrich
2313738 1 SWS	<b>Übungen zu 2313737 Photovoltaik</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 10.05. bis 19.07. Fr 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal Einzel am 26.04. <b>Organisatorisches</b> Ein Veranstaltungsplan und Stoffverteilungsplan (Vorlesung, Übung) wird zu Beginn ausgeteilt.	<b>Übung (Ü)</b> Powalla, Michael Lemmer, Ulrich
2313740 2 SWS Deutsch	<b>Optische Technologien im Automobil</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumann, Cornelius
2313746 2 SWS Deutsch	<b>Elektronische Schaltungen für Lichtquellen und Laser</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kling, Rainer
2313758 2 SWS Deutsch	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2313759 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2313758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2313760 2 SWS Englisch	<b>Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> In SS 2024 we are offering the lecture <i>Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices</i> in a hybrid format. Beyond theoretical knowledge, the student will obtain hands-on experience and insights into state-of-the-art optoelectronic fabrication and characterization methods. During the course of the semester, each student will attend one lab day and report with a small group of students on the experimental results and observations. The lab days will be organized such that the various methods involved in the fabrication and characterization of a perovskite solar cell will be covered, starting from the first layer and ending with the final characterization of the solar cell.	<b>Vorlesung (V)</b> Paetzold, Ulrich Wilhelm
2304205 3 SWS Deutsch	<b>Optik und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07. Do 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike


2304206 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304207 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.34 SR LTI vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313761 2 SWS Englisch	<b>Seminar Novel Concepts for Solar Energy Harvesting</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das erste Vorgespräch findet am Mi 17.04. um 11:30-13:00 statt. Anmeldung über ILIAS. First information session takes place on Wednesday April 17, 11:30-13:00. Please register via ILIAS.	<b>Seminar (S)</b> Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313708 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Solarenergie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldeveranstaltung - (Deutsch) Di, 16.04.2024, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, Geb.Nr.30.34 (LTI) R119, <b>Anmeldung und weitere Informationen über ILIAS</b> Registration Event - (English) Wen, 17.04.2024, 13:00h - 14:00h, Build.Nr.30.34 (LTI) R119, <b>Registration and further information in ILIAS</b>	<b>Praktikum (P)</b> Trampert, Klaus Paetzold, Ulrich Wilhelm Richards, Bryce Sydney
2313712 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Optoelektronik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldeveranstaltung - (Deutsch) Di, 16.04.2024, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, Geb.Nr.30.34 (LTI) R119, <b>Anmeldung und weitere Informationen über ILIAS</b> Registration Event - (English) Wen, 17.04.2024, 13:00h - 14:00h, Build.Nr.30.34 (LTI) R119, <b>Registration and further information in ILIAS</b>	<b>Praktikum (P)</b> Trampert, Klaus Kling, Rainer
2313714 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Nanotechnologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldeveranstaltung - (Deutsch) Di, 16.04.2024, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, Geb.Nr.30.34 (LTI) R119, <b>Anmeldung und weitere Informationen über ILIAS</b> Registration Event - (English) Wen, 17.04.2024, 13:00h - 14:00h, Build.Nr.30.34 (LTI) R119, <b>Registration and further information in ILIAS</b>	<b>Praktikum (P)</b> Trampert, Klaus Lemmer, Ulrich
2313715 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Lichttechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldeveranstaltung - (Deutsch) Di, 16.04.2024, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, Geb.Nr.30.34 (LTI) R119, <b>Anmeldung und weitere Informationen über ILIAS</b> Registration Event - (English) Wen, 17.04.2024, 13:00h - 14:00h, Build.Nr.30.34 (LTI) R119, <b>Registration and further information in ILIAS</b>	<b>Praktikum (P)</b> Trampert, Klaus Neumann, Cornelius
2313744 4 SWS	<b>Praktikum Modellierung und Entwurf optoelektronischer Bauelemente und Systeme mit Matlab</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Lemmer, Ulrich N.N.,

2313765 4 SWS Englisch	<b>Lab Course Printed Flexible Electronics</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.34 SR LTI Einzel am 24.04. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The lab course is limited to a number of 6 participants due to capacity reasons. If necessary, a selection procedure will be carried out. Places will be allocated taking into account the students' academic progress. Details will be announced on the lecture website.</li> <li>• The Lab course will take place in the clean room Facilities of InnovationLab in Heidelberg. Speyerer str. 4, 69115 Heidelberg where the research laboratories of Prof. Hernandez-Sosa are located.</li> <li>• The date and time of the initial information session will be announced through ILIAS.</li> </ul>	<b>Praktikum (P)</b> Hernandez Sosa, Gerardo
2313766 2 SWS Englisch	<b>Seminar Advanced Concepts for Flexible and Soft Optoelectronic Devices and Sensors</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Hernandez Sosa, Gerardo

## 5.17. Institut für Technische Physik (ITEP)


2312661 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Holzapfel</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Holzapfel, Bernhard
2312676	<b>Sprechstunde Prof. Arndt</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Arndt, Tabea
2310542 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Applied Superconductivity</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Kempf, Sebastian Arndt, Tabea Holzapfel, Bernhard Noe, Mathias
2312698 3 SWS Englisch	<b>Superconducting Magnet Technology</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 5 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-16:30 50.19 Seminarraum 5 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Neu ab SoSe 2022	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Arndt, Tabea
2312684 2 SWS Deutsch	<b>Projektmanagement für Ingenieure</b>  Präsenz Di 13:00-14:00 11.10 ETI SR 016 Einzel am 16.04. Mi 13:00-18:00 Einzel am 24.04. Mi 13:00-18:00 KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek Einzel am 15.05. Mi 13:00-18:00 KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek Einzel am 29.05. Mi 13:00-18:00 KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek Einzel am 05.06. Mi 13:00-18:00 KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek Einzel am 12.06. <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 12 Personen. Die Anmeldung erfolgt unter <a href="mailto:mathias.noe@kit.edu">mathias.noe@kit.edu</a> (Stichwort Seminar Projektmanagement)“	<b>Seminar (S)</b> Noe, Mathias
2312695 4 SWS	<b>Praktikum Supraleitende Materialien</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Holzapfel, Bernhard
2312696 2 SWS	<b>Superconducting Materials Part II</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Holzapfel, Bernhard



2314013 **Digital Real Time Simulations for Energy Technologies**  
 2 SWS  Präsenz  
 Englisch Mo 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 15.04. bis 22.07.  
 Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07.


**Vorlesung (V)**  
 De Carne, Giovanni

## 5.18. Veranstaltungen für andere Fakultäten


2304224 **Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure**  
 3 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 17.04. bis 24.07.  
 Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.  
**Organisatorisches**

**Vorlesung (V)**  
 Menesklou, Wolfgang


1. Vorlesung (Beginn): Mi., 17.4.2024, HSI
2. Vorlesung: Do., 18.4.2024, Hertz

2308655 **Elektronische Schaltungen**  
 3 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.  
 Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.


**Vorlesung (V)**  
 Ulusoy, Ahmet Cagri

2308657 **Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen**  
 1 SWS  Präsenz  
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.


**Übung (Ü)**  
 Ulusoy, Ahmet Cagri

2307391 **Elektroenergiesysteme**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07.


**Vorlesung (V)**  
 Leibfried, Thomas

2307393 **Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme**  
 1 SWS  Präsenz  
 Deutsch Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.


**Übung (Ü)**  
 Eser, Daniela

2306311 **Praxis elektrischer Antriebe**  
 2 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.


**Vorlesung (V)**  
 Doppelbauer, Martin

2306313 **Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe**  
 1 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch Di 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 16.04. bis 23.07.


**Übung (Ü)**  
 Doppelbauer, Martin

2313758 **Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.

**Vorlesung (V)**  
 Colsmann, Alexander  
 Röhm, Holger


2313759 **Übungen zu 2313758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften**  
 1 SWS  Präsenz  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 19.04. bis 26.07.

**Übung (Ü)**  
 Colsmann, Alexander  
 Röhm, Holger









2303802 **Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik**  
 3 SWS  Präsenz  
**Organisatorisches**  
 Details und Termine auf der [Praktikums-Homepage](#)

**Praktikum (P)**  
 Teltschik, Armin

## 5.19. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2142874 **Grundlagen der Mikrosystemtechnik II**  
 2 SWS  Präsenz  
 Englisch Do 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.  
**Organisatorisches**  
 Topic: Grundlagen der Mikrosystemtechnik II (MST II) SS 21  
**Time: Thursdays 14:00 - 15:30**  
**10.91 Redtenbacher-Hörsaal**

**Vorlesung (V)**  
 Korvink, Jan Gerrit  
 Badilita, Vlad







24675 4 SWS Deutsch	<b>Mustererkennung</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung: montags 15:45 bis 16:30 Uhr und mittwochs 14:00 bis 15:30 Uhr Übung: montags 16:30 bis 17:15 Uhr	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Beyerer, Jürgen
2581010 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf
2581011 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Sandmeier, Thorben Fichtner, Wolf Scharnhorst, Leandra
0180300 2 SWS Englisch	<b>Numerical Methods (Electrical Engineering, Meteorology, Remote Sensing, Geoinformatics)</b> Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Liao, Xian
0180400 1 SWS	<b>Tutorial for 0180300</b> Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Liao, Xian
2142881 2 SWS Deutsch	<b>Mikroaktorik</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kohl, Manfred
2400007 2 SWS	<b>Deep Learning für Computer Vision I: Grundlagen</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Ersetzt ab SS 22 „Deep Learning für Computer Vision“ (24628)	<b>Vorlesung (V)</b> Stiefelhagen, Rainer
2106008 2 SWS Deutsch	<b>Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet in Präsenz statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Pylatiuk, Christian
3300005 2 SWS Englisch	<b>Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZo)</b>  Präsenz Do 15:45-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b>
2400082 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum: Smart Energy System Lab</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zweiwöchiges Praktikum	<b>Praktikum (P)</b> Hagenmeyer, Veit Waczowicz, Simon Süß, Anne-Christin

## 6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften






3300005 2 SWS Englisch	<b>Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZO)</b> 🗨️ Präsenz Do 15:45-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b>
5000066 2 SWS	<b>Mentoring Ingenieurpädagogik B.Sc., MeD, MSc</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> N.N., s. ILIAS	<b>Block (B)</b> Zelfel, Alexandra










### 6.1. Allgemeine Pädagogik








5000018 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Allgemeine Pädagogik Teil 2</b> 🗨️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 110 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Studien- und Prüfungsleistungen: Im Seminar werden Referate (Präsentationen/ Handouts) als Studienleistungen angerechnet. Darüber hinaus können Hausarbeiten im Umfang von 4LP, 6LP und 8LP geschrieben werden.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Böschen, Markus
5000128 2 SWS	<b>Master- und Doktoranden-Kolloquium</b> 📺 Online Mo 09:45-11:15 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Langemeyer, Ines
5000372 2 SWS	<b>Projekt- und Forschungsseminar (Päd B.A., IP B.Sc.)</b> 🗨️ Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Zimpelmann, Eike
5000490 2 SWS Deutsch	<b>Methoden der interpretativen Sozialforschung</b> 🗨️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird von Helena Heisswolf durchgeführt. Studienleistungen sind Referate (Präsentationen/Handouts).	<b>Seminar (S)</b> Heisswolf, Helena
5012103 2 SWS Deutsch	<b>Pädagogische Diagnostik (IPI 4, MA Päd. 2)</b> 🗨️ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Das Seminar findet als Blockseminar statt. Ein Termin zur Vorbesprechung wird bekannt gegeben. Am 31.05. und 01.06.2024 sind ganztägige Termine vorgesehen. Behandelt werden die Grundlagen der Persönlichkeits-System-Interaktionen-Theorie von Julius Kuhl und ihre Anwendung auf die Pädagogik. Die Grundlagen der PSI werden im Bereich der Personalentwicklung und im Bereich Coaching eingesetzt. Dazu werden entsprechende Texte gelesen und Aufgaben gestellt.	<b>Seminar (S)</b> Üstebay, Derya
5012158 2 SWS Deutsch	<b>Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik Modul 4)</b> 🗨️ Präsenz Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.016 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Das Seminar arbeitet mit dem Buch "Das Wissen der Achtsamkeit. Kooperative Kompetenz in komplexen Arbeitsprozessen" (Langemeyer). Studierende erarbeiten Lerntagebücher nach den Arbeitshinweisen in Hirsch-Weber/Langemeyer/Scherer (2020). Akademische Lehr-Lernformen am Gymnasium. Beltz Verlag	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines
5012159 2 SWS Deutsch	<b>Lernen und Erfahrung (M.A. Päd. 2, HoC)</b> 🗨️ Präsenz Mo 15:45-17:15 Geb. 20.30, SR -1.008 vom 15.04. bis 22.07. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Die Wahl des Themas ist für Studierende des MA Pädagogik an die Inhalte des Moduls "Verwissenschaftlichungsprozesse" gebunden. Für HoC-Studierende können eigene Themen gewählt werden.	<b>Seminar (S)</b> Böschen, Markus











5012161	<b>Übergänge in Biografie und Lebenslauf (BA Päd. Modul 104040 "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften")</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anrechenbar für M-Geistsoz 104040 (Modul 104040 "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften!"). Bitte wählen Sie die Teilleistung 108367 im Modul aus.	<b>Seminar (S)</b> Schmid-Walz, Sabrina
5012168 2 SWS Deutsch	<b>Geschichte der pädagogischen Institutionen (LA M.Ed. M4 (Wahlpflicht), BA PÄD M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften)</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anrechenbar für B.A. Päd. M-Geistsoz 104040 (Modul "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften!"). Bitte wählen Sie eine Teilleistung im Modul aus.	<b>Vorlesung (V)</b> Fees, Konrad
5012169 2 SWS Deutsch	<b>Methoden der standardisierten Sozialforschung</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Studierenden werden in ein Forschungsprojekt eingebunden.	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines
5012181 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie (Master-Pädagogik (Personal- und Kompetenzentwicklung) / IP; BA PÄD (M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften); Lehramt); HoC</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anrechenbar für M-Geistsoz 104040 "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften", Modul "Personal- und Kompetenzentwicklung" (MA-Pädagogik) (T-GEISTSOZ-101169), IP (T-GEISTSOZ-101169) und im Lehramt M.Ed (M-GEISTSOZ-104185). HoC	<b>Vorlesung (V)</b> Langemeyer, Ines
5012185 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium zum Arbeitsbereich Lehr-/Lernforschung (Master- und Doktoranden-Kolloquium)</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Langemeyer, Ines
5012191 2 SWS SWS Deutsch	<b>Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminare (MA Päd., IP)</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Zimpelmann, Eike

## 6.2. Berufspädagogik

5000009 2 SWS Deutsch	<b>Medienbildung</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort: Westhochschule, Hertzstr. , Geb. 06.42, R. 001 im EG	<b>Seminar (S)</b> Reimann, Daniela
5000011 2 SWS Deutsch	<b>Projektorientierte Förderung und Begleitung junger Talente im MINT-Bereich</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Montag, ab 15:45, 1. Termin wird noch bekannt gegeben über MS Teams Ort: SR 101, Geb. 40.40 bzw. Microsoft Teams	<b>Hauptseminar (HS)</b> Stöckel, Martin
5000053 2 SWS	<b>Digitale Werkzeuge im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht</b>  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Pfnzgau Raum, 1.OG, Karl-Friedrich-Str. 17, Geb. 08.03	<b>Seminar (S)</b> Gidion, Gerd Hock, Alexander Weichsel, Daniel
5000372 2 SWS	<b>Projekt- und Forschungsseminar (Päd B.A., IP B.Sc.)</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Zimpelmann, Eike
5012102 2 SWS Deutsch	<b>Didaktik und Methodik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gidion, Gerd

5012105 2 SWS Deutsch	<p><b>Organisations- und Personalentwicklung</b>   Präsenz/Online gemischt  Do 14:00-17:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 18.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2023 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Block (B)</b> Schwarz, Martin
5012109 2 SWS Deutsch	<p><b>Sonderberufspädagogik</b>   Präsenz/Online gemischt</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Di 17.04.2024 um 15 Uhr online Link: <a href="https://kvgl.lehrerfortbildung-bw.de/gdpr/consent?url=https://kvgl.lehrerfortbildung-bw.de/b/dr--hoq-r6w-7fs">https://kvgl.lehrerfortbildung-bw.de/gdpr/consent?url=https://kvgl.lehrerfortbildung-bw.de/b/dr--hoq-r6w-7fs</a>  Sa 04.05.2024 (9:30 bis 17); Ort: (WH) Geb. 06.41 SR 218 Sa. 29.06.2024(8:30 bis 16)  online siehe Link oben Exkursion JVA Adelsheim 18.07.24 (ganztägig)</p> <p>Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p> <p><b>Voraussetzung für ECTS-Nachweis (Studienleistung): regelmäßige aktive Beteiligung, den Vorgaben entsprechender schriftlicher Leistungsnachweis</b></p>	<b>Block (B)</b> Schulz, Rainer
5012110 2 SWS Deutsch	<p><b>Allgemeine Technikdidaktik</b>   Präsenz/Online gemischt  Di 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<b>Seminar (S)</b> Gidion, Gerd
5012111 2 SWS Deutsch	<p><b>Qualität von Lehrveranstaltungen entwickeln</b>   Präsenz/Online gemischt</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Seminar (S)</b> Döbber, Karl-Otto
5012112 2 SWS Deutsch	<p><b>Berufsbildung in Europa</b>   Präsenz/Online gemischt</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2023 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p> <p>Fr, 14-17:15. Termine werden in der ersten Sitzung (26.4.) bekannt gegeben.17.5.,21.6., 28.6.5.7., 19.7., 26.7.</p> <p>WHS, Hertzstr. 16, Geb. 06.42, R.001</p>	<b>Block (B)</b> Reimann, Daniela
5012113 2 SWS Deutsch	<p><b>Berufsbiografiegestaltung am Übergang von der Schule in den Beruf</b>   Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b>  freitags, 11:30-13:00 Uhr</p>	<b>Seminar (S)</b> Reimann, Daniela
5012114 2 SWS Deutsch	<p><b>Handlungsfelder der beruflichen Bildung</b>   Präsenz/Online gemischt  Do 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und Information ab 01.04.2024 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Geißler, Svenja Gidion, Gerd
5012116 2 SWS Deutsch	<p><b>Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung</b>   Präsenz  Di 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 16.04. bis 23.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2023 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p> <p>ACHTUNG: Der Kurs beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!</p>	<b>Seminar (S)</b> Bergmann, Viktoria
5012118 2 SWS Deutsch	<p><b>Aktuelle Forschungsfelder der beruflichen Bildung</b>   Präsenz  Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 110 vom 17.04. bis 24.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Windelband, Lars

5012120 2 SWS	<p><b>Systemische Beratung</b>   Präsenz/Online gemischt  Mi 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 17.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Block (B)</b> Fahrenholz, Uta
5012124 2 SWS	<p><b>Nachbereitendes Seminar zum Berufspädagogischen Praktikum bzw. Schulpraktikum bzw. Nachbereitung des Schulpraktikums</b>   Präsenz  Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Termine / Informationen ab 01.04.2022 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Seminar (S)</b> Zelfel, Alexandra
5012125	<p><b>Fachdidaktik Bautechnik</b>   Präsenz/Online gemischt  Mo 14:00-15:30 vom 15.04. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  SR 218, Geb. 06.41 (WH)</p>	<b>Seminar (S)</b> Stöckel, Martin
5012126 2 SWS SWS	<p><b>Fachdidaktik Metalltechnik</b>   Präsenz  Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.04. bis 18.04.  Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 18.04.  Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 25.04.  Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 02.05.  Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 13.06.  Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 20.06.  Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 27.06.  Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 04.07.  Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 18.07.  Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 25.07.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2022 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Rein, Eckhard
5012127 2 SWS Deutsch	<p><b>Fachdidaktik Elektrotechnik / Informationstechnik</b>   Präsenz  Di 11:30-13:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2023 sowie Bekanntgabe der Termine unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> .  <b>Beginn Dienstag, 16.4.2023 von 11:30 – 13 Uhr</b>  Weitere Termine i.d.R. dienstags ab 11:30, Gebäude 10.81 Emil-Mosonyi Seminarraum HS 62, Campus Süd.</p>	<b>Seminar (S)</b> Toepell, Reimar Zimpelmann, Eike
5012128 2 SWS	<p><b>Fachdidaktik Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>   Präsenz/Online gemischt  Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 15.04. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen</p>	<b>Seminar (S)</b> Graf, Gerd
5012130 2 SWS	<p><b>Ansätze der gewerblich-technischen Lehrerbildung - berufsdidaktische Betrachtung</b>   Präsenz  Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 17.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2023 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Windelband, Lars

5012131 2 SWS	<p><b>Fachdidaktik NWT 1</b>   Präsenz/Online gemischt  Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 5 vom 17.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>  Weitere Informationen ab 01.04.2024 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen  Anmeldung zur Teilnahme am Seminar ab sofort über den Anmeldebereich möglich.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Gidion, Gerd Burgemeister, Stefan
5012132 2 SWS	<p><b>Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht</b>   Präsenz/Online gemischt  Do 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 5 vom 25.04. bis 18.07.  <b>Organisatorisches</b>  Termine: Dienstag, 14:00-17:30 Uhr, Details siehe ILIAS-Kurs</p>	<b>Seminar (S)</b> Weichsel, Daniel Gidion, Gerd
5012133 2 SWS	<p><b>Angewandte Lehr-/Lernforschung (Methoden 3 / 4)</b>   Präsenz/Online gemischt  Do 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 2 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<b>Seminar (S)</b> Gidion, Gerd
5012134 2 SWS	<p><b>Lernmanagementsysteme und Lernsoftware</b>   Präsenz/Online gemischt  Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 16.04. bis 23.07.</p>	<b>Seminar (S)</b> Gidion, Gerd
5012135 2 SWS	<p><b>Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller (Lehramt NWT)</b>   Präsenz/Online gemischt  Mi 08:00-11:30 50.19 Seminarraum 5 vom 17.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>  Mittwoch, 08:00-11:30 Uhr, die Veranstaltung findet nicht wöchentlich statt, sondern nur an folgenden Terminen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 17.04.</li> <li>• 24.04. Grundlagen</li> <li>• 15.05. Grundlagen, Projektauftrag</li> <li>• 12.06. Projekt-Workshop</li> <li>• 26.06. Zwischenpräsentation</li> <li>• 24.07. Abschlusspräsentation und Bewertung Projekte</li> </ul>	<b>Block (B)</b> Sexauer, Andreas Gidion, Gerd
5012136 2 SWS	<p><b>Modulübergreifende Prüfung SPSII und III: Einführungsveranstaltung</b>   Online  Fr 13:30-15:30 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Block (B)</b> Zelfel, Alexandra
5012138 A 1 SWS	<p><b>Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IP B.Sc.)</b>   Präsenz  Fr 11:30-13:00 06.35 R 219 vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Seminar (S)</b> Zelfel, Alexandra
5012138 B 1 SWS	<p><b>Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IP MSc)</b>   Präsenz/Online gemischt  Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Block (B)</b> Zelfel, Alexandra
5012139 2 SWS	<p><b>Betriebspraxis und Schule</b>   Präsenz/Online gemischt  Fr 09:45-11:15 06.35 R 219 vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Zelfel, Alexandra
5012140	<p><b>Nachbereitendes Seminar zum (berufs)pädagogischen Berufspraktikum (BA Päd)</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>  Geb. 06.41 SR 218 oder BIB AP R 236, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Block (B)</b> Eiseler, Daniel








5012143 2 SWS Deutsch	<b>Kreativität und Kreativitätsforschung</b> <b>Organisatorisches</b> SR 218 Geb. 06.41 (WH) Weitere aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Steckelberg, Alexander V.
5012162 2 SWS Deutsch	<b>S L2D2 – Lehren, Lernen, Digitalisierung, Digitalität</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Lohner, David
5012164 2 SWS Deutsch	<b>Projekt- und Forschungsseminar</b> 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Windelband, Lars
5012165 2 SWS Deutsch	<b>Digitalisierung im Kontext von Arbeit, Beruf und Qualifikation</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Windelband, Lars
5012180 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie (IP / LA M2 / M.Ed.)</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner-Priemer, Ulrich
5012191 2 SWS SWS Deutsch	<b>Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminare (MA Päd., IP)</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Zimpelmann, Eike

### 6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)

5000073 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Schulentwicklung</b> 📱 Online Fr 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Klopsch, Britta
5000467 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Umgang mit Belastung und Beanspruchung im Lehrberuf</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 19.04. bis 12.07.	<b>Seminar (S)</b> Schlegel, Anne-Kathrin
5012150 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>VL Grundlegende Themen der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (B.Ed.)</b> 📱 Online Fr 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klopsch, Britta
5012151 A Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Anwendungsfelder der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (Parallelkurs) (B.Ed.)</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Themenschwerpunkt: Pädagogische Praxis und Reflexion Beginn: 22.04.24	<b>Seminar (S)</b> Fees, Konrad
5012151 B Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Anwendungsfelder der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (Parallelkurs) (B.Ed.)</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 15.04. bis 15.04. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 22.04.2024 Themenschwerpunkt: Pädagogische Praxis und Reflexion Findet in Geb. 50.19 Seminarraum 4 statt	<b>Seminar (S)</b> Fees, Konrad
5012151 C Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Anwendungsfelder der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (Parallelkurs) (B.Ed.)</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn 23.04.2024 Themenschwerpunkt: Schule pädagogisch verstehen	<b>Seminar (S)</b> Gutbrod, Johannes






5012152 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>VL Didaktik und Methodik (LA M.Ed. M3)</b> 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fees, Konrad
5012153 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>VL Inklusive Bildung im Jugendalter (LA M.Ed. M6)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hefti, Lucia
5012160 2 SWS Deutsch	<b>S Medienpädagogik (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: 04. - 06.08.2023, jeweils 08:30 - 16:30 Uhr Findet im Landesmedienzentrum (LMZ) statt.	<b>Block (B)</b> Bresch, Kirsten
5012162 2 SWS Deutsch	<b>S L2D2 – Lehren, Lernen, Digitalisierung, Digitalität</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Lohner, David
5012168 2 SWS Deutsch	<b>Geschichte der pädagogischen Institutionen (LA M.Ed. M4 (Wahlpflicht), BA PÄD M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften)</b> 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anrechenbar für B.A. Päd. M-Geistsoz 104040 (Modul "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften!). Bitte wählen Sie eine Teilleistung im Modul aus.	<b>Vorlesung (V)</b> Fees, Konrad
5012171 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Schule braucht Mut (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 Einzel am 22.04. <b>Organisatorisches</b> Mo, 22.04.24; 14-15:30 Uhr, Präsenztermin Mi., 24. 4.2024; 16.30-18.30 Uhr, online (offizieller Auftakt mit Projektträger) Do., 2.5., 9:45 – 11:15 Uhr Seminar Online Di, 7.5., 16 – 18.30 Uhr (Kreativ-Workshop) Mo, 13.5., 14-15:30 Uhr Seminar Online Di, 11.6., 16 – 18.30 Uhr (Kreativ-Workshop) 12.6. bis 8.7.: Zwei individuelle Termine pro Gruppe Di 9.7., 16 – 18.30 Uhr (Kreativ-Workshop) Mi, 17.7., 8:00-9:30 Uhr Seminar Online  November 2024: Abschlussveranstaltung mit Preisverleihung	<b>Seminar (S)</b> Klopsch, Britta
5012176 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Schule als Organisation (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 30.07. Di 09:00-17:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 10.09. Do 09:00-17:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 19.09. Do 09:00-17:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) Einzel am 26.09. <b>Organisatorisches</b> Vorbesprechung: Di., 30.07.2024, 11:30-13.00 Uhr  Blocktermine: - Di., 10.09.2024, 09:00-17:00 Uhr - Do., 19.09.2024, 09:00-17:00 Uhr - Do., 26.09.2024, 09:00-17:00 Uhr	<b>Block (B)</b> Fees, Konrad

5012179 A Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 22.04. bis 08.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 22.04.2024 <b>Achtung:</b> Abweichende Termine von der semesterbegleitenden Veranstaltung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exkursion/Hospitation: 03.05.2024 vormittags</li> <li>• Gastvortrag Inklusionsbotschafterin: 21.06.2024, 11:30-13:00 Uhr</li> </ul>	<b>Seminar (S)</b> Schlegel, Anne-Kathrin
5012179 B Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 19.04. Fr 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 17.05. Fr 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 21.06. Fr 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 12.07. <b>Organisatorisches</b> Termin Exkursion/Hospitation: 03.05.2024 Gastvortrag Inklusionsbotschafterin: 21.06.2024	<b>Seminar (S)</b> Schlegel, Anne-Kathrin
5012180 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie (IP / LA M2 / M.Ed.)</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner-Priemer, Ulrich
5012181 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie (Master-Pädagogik (Personal- und Kompetenzentwicklung) / IP; BA PÄD (M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften); Lehramt); HoC</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anrechenbar für M-Geistsoz 104040 "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften", Modul "Personal- und Kompetenzentwicklung" (MA-Pädagogik) (T-GEISTSOZ-101169), IP (T-GEISTSOZ-101169) und im Lehramt M.Ed (M-GEISTSOZ-104185). HoC	<b>Vorlesung (V)</b> Langemeyer, Ines
5012181 A Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>Projektseminar Forschungsmethoden für LA (LA M.Ed. M5) (Parallelkurs)</b>  Online	<b>Seminar (S)</b> Adams, Elisa
5012188 A Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Didaktik und Methodik (alle Fächer) (LA M.Ed. M3)</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 23.04.2024	<b>Seminar (S)</b> Gutbrod, Johannes
5012188 B Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Didaktik und Methodik (alle Fächer) (LA M.Ed. M3)</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 18.04.2024	<b>Seminar (S)</b> Fees, Konrad

## 6.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer

### 6.4.1. Kulturtheorie und -praxis (Ktp)


5014164 2 SWS	<b>Kulturtheorie [KuWi]</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Adam, Marie-Helene
5014200 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Blum-Barth, Natalia
5014204 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Blum-Barth, Natalia

5014206 2 SWS	<b>Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Tutorium: Mi, 14.00 - 15.30 Uhr - Ostmann	<b>Tutorium (Tu)</b> Adam, Marie-Helene
5014300 2 SWS	<b>'Kultur und Gesellschaft: Der „emotional turn“ in den Sozial- und Geisteswissenschaften</b> 👤 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Krings, Bettina-Johanna
5014301	<b>Vertiefung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure [DKP]</b> 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Gerbing, Chris





## 6.4.2. Medientheorie und -praxis (Mtp)



1130150 2 SWS Deutsch	<b>Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik - Das Campusradio Audiokreativlabor</b> 👤 Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 11.05. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 12.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702</a> KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130260 2 SWS	<b>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung</b> 👤 Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 29.06. Sa 10:00-15:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 13.07. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701</a>	<b>Seminar (S)</b> Drixler, Nils
1130441 Deutsch	<b>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast</b> 👤 Präsenz Fr 10:00-17:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 14.06. Sa 11:00-16:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 15.06. Fr 10:00-17:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 21.06. Sa 11:00-16:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706</a>	<b>Seminar (S)</b> Kastning, Matthias
1130544 Deutsch	<b>Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus</b> 📄 Online Fr 08:00-12:30 Einzel am 03.05. Sa 09:00-16:00 Einzel am 04.05. Fr 08:00-12:30 Einzel am 14.06. Sa 09:00-16:00 Einzel am 15.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta
1130585 2 SWS	<b>ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation</b> 📄 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.06. Sa 10:00-14:00 Einzel am 08.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 28.06. Sa 10:00-14:00 Einzel am 29.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704</a>	<b>Seminar (S)</b> Sippel, Marion

5012502 2 SWS Deutsch	<b>Mediendispositive [MeAn]</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Blum-Barth, Natalia
5014160 Deutsch	<b>Medienanalyse: "Die ganze Welt ist Bühne" - Performance, Theater und Maskerade im Film (Intermedialität III)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.045 vom 16.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Adam, Marie-Helene
5014162 2 SWS Deutsch	<b>Medienanalyse: Graphic Memoirs: Autobiographische Erzählungen im Comic</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Das Seminar dient zum einen als Einstieg in kanonische Comic-Biografien eignet sich zum anderen als Einführung in die Comicanalyse aus Perspektive der Medienanalyse/literaturwissenschaftliches Proseminar. Voraussetzung zum Bestehen der Studienleistung ist die Übernahme eines Referats zu einem der Werke auf dem Seminarplan basierend auf einem vorher einzureichenden Thesenpapier, regelmäßige und aktive Teilnahme im Seminar sowie eine erkennbare Auseinandersetzung mit den Impulstexten für die jeweiligen Sitzungen. Für die Modulprüfung wird eine Hausarbeit im Umfang von 15-20 Seiten (je nach Modulzuordnung) gefordert. Themen für Referate werden nach der Einführungssitzung vergeben.	<b>Proseminar (PS)</b> Langenstein, Jessica
5014164 2 SWS	<b>Kulturtheorie [KuWi]</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Adam, Marie-Helene
5014165 2 SWS Deutsch	<b>Medienanalyse: Back from the Dead - Wiedergeburten des Western 1985 - 2020</b> 📍 Präsenz Fr 10:30-17:00 Einzel am 26.04. Sa 10:30-17:00 Einzel am 27.04. So 09:30-14:00 Einzel am 28.04. Fr 10:30-17:00 Einzel am 10.05. Sa 10:30-17:00 Einzel am 11.05. So 09:30-14:00 Einzel am 12.05.	<b>Seminar (S)</b> Haas, Christoph
5014200 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Blum-Barth, Natalia
5014204 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Blum-Barth, Natalia
5014206 2 SWS	<b>Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Tutorium: Mi, 14.00 - 15.30 Uhr - Ostmann	<b>Tutorium (Tu)</b> Adam, Marie-Helene
5014208 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie, Kurs A</b> 📱 Online Fr 11:30-17:00 Einzel am 31.05. Sa 09:30-17:00 Einzel am 01.06. So 09:30-17:00 Einzel am 02.06.	<b>Übung (Ü)</b> Schrievers, Raoul
5014209 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs B</b> 📱 Online Fr 09:45-13:00 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-17:00 Einzel am 28.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 29.06. So 09:30-17:00 Einzel am 30.06. <b>Organisatorisches</b> findet im SS22 nicht statt	<b>Übung (Ü)</b> Schrievers, Raoul







5014213 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Filmproduktion</b>  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-12:30 Einzel am 06.04. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 20.04. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 20.04. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 21.04. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 21.04. Sa 10:00-14:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 27.04. <b>Organisatorisches</b> Kick-off online; Blockseminar in Präsenz Achtung - Veranstaltung startet vor Vorlesungsbeginn	<b>Übung (Ü)</b> Bültena, Keno
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

### 6.4.3. Technikfolgenabschätzung (TA)

2231160 2 SWS	<b>Ethik und Stoffkreisläufe</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 18.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in <b>40.50 EBI SR 004</b> statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
5000004 2 SWS	<b>Sozialwissenschaftliche Methoden der Technikfolgenabschätzung</b>  Präsenz Do 14:00-17:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Krings, Bettina-Johanna Scheer, Dirk
5000048 2 SWS	<b>Sozialwissenschaftliche Theorien der Technikfolgenabschätzung</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Lösch, Andreas
5000067	<b>Technik und Zukunft: Verfahren der Erzeugung und Bewertung von prospektivem Wissen</b>  Präsenz Mi 09:45-12:45 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 17.04. <b>Organisatorisches</b> 17.4.2024 von 09:45-12:45 Uhr in Geb. 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Rest am ITAS 08.05. 09:45-12:45; 13.45-16.45 Erster Blocktag (6h) – Verfahren der Erzeugung von Zukunftswissen (ITAS Café + 511) 17.05. 09:45-12:45 + 13.45-16.45 Zweiter Blocktag (6h) – Bewertung, Einordnung (Kartierung) & normatives Assessment von Zukunftswissen (ITAS Café + 511) 12.06. 09:45-12:45 Seminarabschluss (3h) - 418	<b>Block (B)</b> Lösch, Andreas Ackerl, Clemens
5000072	<b>Beratungskonzepte in der Technikfolgenabschätzung (Praxiskurs)-Hauptseminar</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung Kick-Off: 18.4. 9:00-17:00 Uhr ( Zi.216) Block 1: 29. 4 ( Zi. 418)und 30.4. ( Zi. 216) Jeweils 9:00-17:00 Uhr Block 2: 13.5 ( Zi. 418 und 14.5. Jeweils 9:00-17:00 Uhr ( Zi. 216) Präsentation: 27.5. oder 3.6. Idealer Weise an einem der Termine zur Zeit des ITAS-Kolloquiums (14:00-16:00 Uhr)	<b>Hauptseminar (HS)</b> Lang, Daniel

5012029	<b>Technik, Technikfolgen und Menschenbilder</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockseminar Blockseminar 8.-12. Juli. 2024 ( Kick Off 17.6.) 17.6. _Mo.17.00-19:00Uhr Kick Off ( Zi. 418 am ITAS) 8.7._Mo 9.30 – 17.30Uhr(Zi 418 am ITAS) 9.7._Di 9.30 – 17.30Uhr (Zi. 418 am ITAS) 10.7._Mi 9.30 – 13.00Uhr(Zi 418 am ITAS) 11.7._ Do.13:00-16:00Uhr(Zi 418 am ITAS) 12.7 _Fr.9:30-17:30Uhr(Zi 418 am ITAS)	<b>Block (B)</b> Grunwald, Armin
5012079	<b>Technikethik in der Praxis - Die Politische Philosophie Künstlicher Intelligenz</b> Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 08.06. So 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 09.06.	<b>Block (B)</b> Schmidt, Michael Düvel, Eike
5014300 2 SWS	<b>'Kultur und Gesellschaft: Der „emotional turn“ in den Sozial- und Geisteswissenschaften</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Krings, Bettina-Johanna

## 6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012024 2 SWS Deutsch	<b>EPG 2</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-16:00 30.91 Raum 010 Einzel am 29.07. Di 09:00-16:00 30.91 Raum 010 Einzel am 30.07. Mi 09:00-16:00 30.91 Raum 010 Einzel am 31.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Gemeinhardt, Jutta
5012035 2 SWS	<b>EPG 1</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012037 2 SWS Deutsch	<b>EPG 1</b> Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012039 2 SWS	<b>EPG 1</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012043	<b>EPG 2</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> BLOCK: 28.7. 31.07 01.8. jeweils von 9:00-16:00 Uhr	<b>Oberseminar (OS)</b> Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012053 2 SWS Deutsch	<b>EPG 2 (Nennen)</b>  Online Do 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Nennen, Heinz-Ulrich
5012074	<b>EPG 1</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 15.04. Sa 09:15-16:00 30.91 Raum 010 Einzel am 27.04. Sa 09:15-16:00 30.91 Raum 016 Einzel am 13.07. So 09:15-16:00 30.91 Raum 016 Einzel am 14.07.	<b>Block (B)</b> Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel

## 6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

### 6.6.1. EUKLID - Bachelorstudiengang

5012001 2 SWS Deutsch	<b>Ars Rationalis II</b> Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Betz, Gregor
5012002 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe A</b> Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012005 2 SWS	<b>Politische Autorität und Ziviler (Un-)Gehorsam</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Seidel-Saul, Christian
5012007 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe B</b> Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012015 2 SWS Deutsch	<b>Sebastian Haffner. Von Bismarck zu Hitler (Einführung in die Politische Geschichte)</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012017 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 2</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 17.04. <b>Organisatorisches</b> Dozent möchte Raum mit Aufzeichnungstechnik!	<b>Vorlesung (V)</b> Seidel-Saul, Christian
5012018 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Kulturgeschichte der Technik</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Hesse, Nicole
5012019 2 SWS Deutsch	<b>Technische Hochschulen in der Zeit des Nationalsozialismus</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schauz, Désirée
5012020 2 SWS Deutsch	<b>Philosophie des Geistes</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 026 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bones, Inga
5012022 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe C</b> Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Poznic, Michael
5012025 2 SWS	<b>Textilgeschichte zwischen Technik- und Konsumgeschichte</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 026 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Merkel, Sophia
5012026 2 SWS	<b>Was ist Dialektik?</b> Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Gutmann, Mathias
5012029	<b>Technik, Technikfolgen und Menschenbilder</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockseminar Blockseminar 8.-12. Juli. 2024 ( Kick Off 17.6.) 17.6. _Mo.17.00-19:00Uhr Kick Off ( Zi. 418 am ITAS) 8.7_Mo 9.30 – 17.30Uhr(Zi 418 am ITAS) 9.7_Di 9.30 – 17.30Uhr (Zi. 418 am ITAS) 10.7_Mi 9.30 – 13.00Uhr(Zi 418 am ITAS) 11.7_ Do.13:00-16:00Uhr(Zi 418 am ITAS) 12.7 _Fr.9:30-17:30Uhr(Zi 418 am ITAS)	<b>Hauptseminar (HS)</b> <b>Block (B)</b> Grunwald, Armin
5012030 2 SWS Deutsch	<b>Staat und Gesellschaft des Grundgesetzes: Eine offene Verfassungsgeschichte seit 1949</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012031 2 SWS Deutsch	<b>Das KZ Natzweiler und seine Außenlager</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Markowitsch, Tobias

5012036 2 SWS	<b>Die Rolle der Mathematik in der Physik</b> Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Ludwig, Tim
5012038 2 SWS Deutsch	<b>Zwischen Revolution und Reform: Lateinamerika im 19. und 20. Jahrhundert</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Acle-Kreysing, Andrea
5012040 2 SWS Deutsch	<b>Die Industrielle Revolution in England, 18./19. Jh.: Wirtschaft, Technik, Umwelt</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Sparenberg, Ole
5012041 2 SWS Deutsch	<b>Die Idee der Idee oder: die Geschichte der Ideengeschichte</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Dürr, Renate
5012044 2 SWS	<b>Kant: Kleine Schriften zur Praktischen Philosophie ("Aufklärung", "Gemeinspruch", "Streit der Fakultäten")</b> 📱 Online Sa 09:00-12:00 Einzel am 27.04. Sa 09:00-16:30 Einzel am 06.07. So 09:00-16:30 Einzel am 07.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Hauptseminar (HS)</b> Döring, Ole
5012046 2 SWS Deutsch	<b>Universalismus und Internationalismus in der Wissenschaft</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 026 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schauz, Désirée
5012047 2 SWS	<b>Wissenstransfer zwischen Europa und Lateinamerika im 19. und 20. Jahrhundert</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Acle-Kreysing, Andrea
5012051 Deutsch	<b>Stoffe schreiben Geschichte</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Hesse, Nicole
5012055 2 SWS Deutsch	<b>Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten</b> Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012056 2 SWS Deutsch	<b>Technik und Arbeit im 20. Jahrhundert – Debatten und soziale Identitäten</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Schauz, Désirée
5012061 Deutsch	<b>Infrastructure Studies. Interdisziplinäre Einführung in ein Schlüsselthema der Technik-, Umwelt- und Wissenschaftsgeschichte</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 026 Einzel am 18.04. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 012 Einzel am 27.04. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 012 Einzel am 08.06. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 012 Einzel am 27.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Hauptseminar (HS)</b> Meiske, Martin
5012062 2 SWS	<b>Blockseminar Kritisches Denken und Argumentationsanalyse Bern-KIT</b> 📍 Präsenz Do 13:00-19:00 Einzel am 09.05. Fr 09:00-18:00 Einzel am 10.05. Sa 09:00-18:00 Einzel am 11.05. So 09:00-13:00 Einzel am 12.05. <b>Organisatorisches</b> BLOCK: Ort: Lauchbühl, Grindelwald (CH) 9.5.24 - 12.5.24	<b>Hauptseminar (HS)</b> Betz, Gregor Seidel-Saul, Christian Brun, Georg
5012063 2 SWS	<b>Gesprächskreis Zeitgeschichte. Aktuelle Forschungsfragen und -probleme</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012068 2 SWS	<b>Einführung in die Technikethik</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bagattini, Alexander
5012069 2 SWS	<b>Einführung in die Kulturgeschichte der Technik für WMK</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 026 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Popplow, Marcus



5012070 2 SWS	<b>Was ist Demokratie und wozu ist sie gut? Kernfragen der Demokratietheorie</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Lanius, David
5012071 2 SWS	<b>Programmieren für Geisteswissenschaftler</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 010 Einzel am 15.04. Mo 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 22.04. Mo 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 29.04. Mo 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 06.05. Mo 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 27.05. Mo 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 03.06. Mo 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 17.06.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Petermann, Michail
5012077	<b>Moralischer Relativismus</b> Mi 17:30-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 17.04. Sa 09:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 11.05. Sa 09:00-15:00 30.91 Raum 016 Einzel am 08.06. Sa 09:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 29.06. Sa 09:30-15:00 30.91 Raum 016 Einzel am 27.07.	<b>Block (B)</b> Schubert, Viktor
5012078	<b>Descartes: Meditationen über die Erste Philosophie</b> Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ebner, Eric
5012081 2 SWS Deutsch	<b>Baden während der Weimarer Republik - Zugänge zur Regionalgeschichte über historische Presseerzeugnisse, Landtagsprotokolle u.a. digitale Quellen</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 19.04. Fr 11:30-17:15 30.91 Raum 012 Einzel am 10.05. Fr 11:30-17:15 30.91 Raum 012 Einzel am 14.06. Fr 11:30-17:15 30.91 Raum 012 Einzel am 05.07. Fr 11:30-17:15 30.91 Raum 012 Einzel am 19.07. <b>Organisatorisches</b> Raumänderung: Veranstaltung findet in Geb. 30.91 (Schnabelhaus, Raum 012) statt.	<b>Block (B)</b> Fischer, Michael

## 6.6.2. EUKLID - Masterstudiengang

5012006 2 SWS	<b>Masterkurs Praktische Philosophie</b> Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Schefczyk, Michael Schmidt-Petri, Christoph
5012008 2 SWS Deutsch	<b>Zeitgeschichtliche Analyse: Dirk Oschmanns Perspektiven auf den gesellschaftlichen Umbau in den östlichen Bundesländern seit 1990</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012023 2 SWS Deutsch	<b>Philosophie der Physik</b> Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Gutmann, Mathias Elstner, Marcus Ludwig, Tim
5012034 2 SWS Deutsch	<b>Forschungskolloquium</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 16.04. bis 30.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Poppow, Marcus Schauz, Désirée
5012040 2 SWS Deutsch	<b>Die Industrielle Revolution in England, 18./19. Jh.: Wirtschaft, Technik, Umwelt</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Sparenberg, Ole
5012042 2 SWS Deutsch	<b>Der 20. Juli 1944. Der deutsche Widerstand gegen Hitler und seine Verbindungen in den deutschen Südwesten</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Eisele, Klaus
5012048 2 SWS Deutsch	<b>Technikdiskurse in der 2. Hälfte des 20. Jahrhunderts</b> 📺 Online Mi 17:30-20:45 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> 14-tägig online	<b>Oberseminar (OS)</b> Poser, Stefan
5012050 2 SWS	<b>Umgang mit moralischem Unrecht</b> Di 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Link, Hans-Jürgen

5012054 2 SWS Deutsch	<b>Afrikanische Geschichte und die Geschichte Afrikas im 19. und 20. Jahrhundert – Eine Einführung</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Drengk, David
5012057 2 SWS	<b>Sidgwick: The Methods of Ethics</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 25.07. <b>Organisatorisches</b> Am letzten Donnerstag im Semester, 25.7. findet ein Zusatztermin von 17:30 - 19:00 Uhr statt.	<b>Oberseminar (OS)</b> Seidel-Saul, Christian
5012058 2 SWS	<b>Leitideen des Liberalismus</b> Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 016 Einzel am 15.04. Sa 08:15-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 22.06. So 08:15-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 23.06. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Oberseminar (OS)</b> Steltemeier, Rolf
5012061 Deutsch	<b>Infrastructure Studies. Interdisziplinäre Einführung in ein Schlüsselthema der Technik-, Umwelt- und Wissenschaftsgeschichte</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 026 Einzel am 18.04. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 012 Einzel am 27.04. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 012 Einzel am 08.06. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 012 Einzel am 27.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Hauptseminar (HS)</b> Meiske, Martin
5012064 2 SWS Deutsch	<b>Geschichtstheorie: Begründungen</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich Gutmann, Mathias
5012071 2 SWS	<b>Programmieren für Geisteswissenschaftler</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 010 Einzel am 15.04. Mo 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 22.04. Mo 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 29.04. Mo 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 06.05. Mo 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 27.05. Mo 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 03.06. Mo 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 17.06.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Petermann, Michail
5012072 2 SWS	<b>Nietzsche</b> Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ommeln, Miriam
5012073 2 SWS	<b>Aktuelle Texte der Philosophie</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 Besprechungsraum Douglasstraße 24 4.OG vom 17.04. bis 24.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Seidel-Saul, Christian Betz, Gregor Hillerbrand, Rafaela
5012075	<b>Was ist Evolution?</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Gutmann, Mathias
5012079	<b>Technikethik in der Praxis - Die Politische Philosophie Künstlicher Intelligenz</b> Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 08.06. So 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 09.06.	<b>Block (B)</b> Schmidt, Michael Düvel, Eike
5012080	<b>Erklären und Verstehen</b> Di 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Gutmann, Mathias
5012076 2 SWS	<b>Die Geschichte der Geisteswissenschaften im Spiegel ihrer Krisendebatten</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Schauz, Désirée

## 6.7. Germanistik: Literatur, Sprache, Medien

### 6.7.1. Fachdidaktik Lehramt Deutsch

5013024	<b>Fachdidaktik Deutsch für M.Ed.</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Polty, Michael
5013047 2 SWS	<b>Einführung in die Literaturdidaktik</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Zander, Torsten
5013048 2 SWS	<b>Einführung in die Sprachdidaktik</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Bentrop, Sabine

### 6.7.2. Germanistische Mediävistik und Frühneuezeitforschung (MED)

5013103	<b>Karlsruher Mediävistisches Kolloquium (KMK) (interuniversitäres Kolloquium): Anfänge und Enden</b> 📍 Präsenz	<b>Kolloquium (KOL)</b> Herweg, Mathias
5013104 2 SWS Deutsch	<b>Deutsche Literatur und europäische Kultur um 800 (aus Anlass der Großen Landesausstellung '1300 Jahre Reichenau')</b> 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Beginn: 25.04.2024</b>	<b>Oberseminar (OS)</b> Herweg, Mathias
5013105 2 SWS	<b>Orte des Wissens, Orte der Literatur. Von frühmittelalterlichen Klöstern bis zur hochmittelalterlichen Universität</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Leng, Rainer
5013108 2 SWS	<b>CineMA – Vormoderne im Film – Jahrestage. Mediävistische Filmjubiläen 1914 - 1924 - ... - 2024</b> 📍 Präsenz Do 19:00-20:00 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07. Do 20:00-21:00 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Beginn: 25.04.2024</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Herweg, Mathias
5013201 2 SWS Deutsch	<b>Blindlings in den Untergang? Das Nibelungenlied (B.Ed.)</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Leng, Rainer
5013204 2 SWS	<b>Einführungsseminar in die Germanistische Mediävistik (B.Ed.)</b> 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Krug, Tiffany
5013205 2 SWS	<b>Liebe gegen alle Widerstände: Tristan und Isolde (BA)</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Leng, Rainer
5013211 2 SWS	<b>Frühhöfische Epik und Digital Humanities</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Leng, Rainer
5013301 2 SWS	<b>Die Macht der Liebe: Heinrich von Veldeke, Eneasroman (B.Ed.)</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Wegner, Wolfgang
5013404 2 SWS	<b>Der 'Erec' Hartmanns von Aue - Zwischen Minnelust und Zwergengroll (B.Ed.)</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Stockburger, Lena
5013703 2 SWS	<b>Einführungsseminar in die Germanistische Mediävistik (BA)</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Krug, Tiffany












5013709 2 SWS	<b>Wunderdrogen, Zaubersprüche, Operationen und magische Winde: Medizinisches in der höfischen Epik des Mittelalters ('Iwein', 'Parzival' u.a.) (BA)</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Stockburger, Lena
5013303 2 SWS	<b>Tutorium: Einführungsseminar Germanistische Mediävistik</b> 📍 Präsenz Do 14:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 18.04. <b>Organisatorisches</b> 40.32 RPH ist am Do, 2.5.24 nicht frei!	<b>Tutorium (Tu)</b> Lopp, Marie-Chantal Krug, Tiffany



### 6.7.3. Linguistik

5013070 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die historische Linguistik - Kurs A</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Informationen zum Beginn der Veranstaltung finden Sie im entsprechenden Ilias-Kurs	<b>Seminar (S)</b> Hanauska, Monika
5013072 2 SWS	<b>Tutorium: Einführung in die historische Linguistik</b> 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 3 vom 15.04. bis 15.04. Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 5 vom 16.04. bis 23.07. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Zeiten und weitere Informationen finden Sie im ILIAS-Kurs	<b>Tutorium (Tu)</b> Hanauska, Monika
5014129 2 SWS	<b>Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Journalistische Aussagen als Prozess der Meinungs- und Willensbildung verstehen, analysieren und produzieren</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Zander, Torsten
5014134	<b>Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Debattenkultur und Common ground in der Wissenschaftskommunikation</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Arrelias Costa, Andressa Cristinne


### 6.7.4. Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5013010 2 SWS	<b>OS Memory Wars (EPICUR-Veranstaltung)</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 vom 16.04. bis 30.04. Do 17:30-19:00 vom 18.04. bis 02.05. Fr 09:00-17:00 Einzel am 14.06. Sa 09:00-18:20 20.30 SR 4.045 Einzel am 15.06. So 09:00-18:20 20.30 SR 4.045 Einzel am 16.06. Mo 09:00-17:00 Einzel am 17.06. <b>Organisatorisches</b> Blocktermin mit Exkursionsanteil 14.-17.06, Uhrzeit wird noch bekannt geben	<b>Oberseminar (OS)</b> Böhn, Andreas Langenstein, Jessica
5013013 2 SWS	<b>OS Kulturthema Wein</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 17.04. bis 24.07. Sa 09:00-18:20 20.30 SR 4.047 Einzel am 29.06. So 09:00-18:20 20.30 SR 4.047 Einzel am 30.06. <b>Organisatorisches</b> Blocktermin am 29./30.06. in SR 4.047, Geb. 20.30	<b>Oberseminar (OS)</b> Böhn, Andreas

5013015 2 SWS	<b>OS Making of Pfalz. Entdeckung einer Region in Literatur, Kunst und Tourismus im 19. Jh.</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 19.04. bis 17.05. Fr 13:00-18:00 Einzel am 21.06. Fr 13:00-18:00 Einzel am 05.07. Fr 13:00-18:00 Einzel am 19.07. <b>Organisatorisches</b> Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden.</li> <li>2. Teilnahme an einer AG und Beteiligung an der Präsentation der AG-Ergebnisse; knappe schriftliche Reflexion der Exkursion (1 Seite).</li> <li>3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung.</li> </ol>	<b>Oberseminar (OS)</b> Böhn, Andreas
5013020 2 SWS Deutsch	<b>VL: Das deutsche Drama I: vom Barock bis zum 19. Jahrhundert</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Scherer, Stefan
5013021 2 SWS Deutsch	<b>OS/MA-Kurs: Arthur Schnitzler</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Scherer, Stefan
5013022 2 SWS	<b>OS/MA-Kurs: Lyrik vom Barock bis zur Aufklärung</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Scherer, Stefan
5013023	<b>OS/MA-Kurs/KK: 1977. Eine kurze Geschichte der Gegenwart (Sarasin)</b>  Präsenz Mo 09:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 29.07. Mi 09:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 31.07. Do 09:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 01.08.	<b>Kolloq./OS (KOL/OS)</b> Scherer, Stefan
5013030 2 SWS	<b>HS Pandora, Olimpia, Barbie: Künstliche Frauen in Literatur und Film</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Kormann, Eva
5013031 2 SWS Deutsch	<b>HS: Humanisten, Universitäten und Textkritik</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Seminar startet in der 2. Semesterwoche	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
5013045 2 SWS	<b>PS (methodisch orientiert): Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell- Lektüren: Schwerpunkt Prosa</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Günther-Gneiting, Stephanie
5013046 2 SWS	<b>PS (themenorientiert): Zeiten(w)ende: Literatur um 1900. Zwischen Naturalismus, Fin de Siécle und Expressionismus</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Günther-Gneiting, Stephanie
5013050 2 SWS	<b>PS: Intermedialität in der Gegenwartsliteratur: Soziale und digitale Medien</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Langenstein, Jessica
5013052	<b>VL Deutschsprachige Literatur als Weltliteratur</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Blum-Barth, Natalia





5013053 2 SWS	<p><b>HS DDR-Literatur</b>   Präsenz  Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>  Der Seminarplan steht in ILIAS zur Verfügung. Anmeldungen zur Übernahme eines Referatsthemas finden in der ersten Sitzung statt.  Die <b>S t u d i e n l e i s t u n g</b> besteht aus einem Referat im Umfang von 15-20 Minuten, das einen Aspekt des Sitzungsthemas vorstellt und als Grundlage für die Textarbeit fungiert.  Die <b>P r ü f u n g s l e i s t u n g</b> (Hausarbeit) orientiert sich an den Regularien des jeweiligen Moduls im Modulhandbuch BA Germanistik/B.Ed. Deutsch.aq  Bitte achten Sie auf korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung der Studien- und Prüfungsleistungen nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich.  Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der GER-Website und/oder der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die modellierten Voraussetzungen zu den Teilleistungen.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Blum-Barth, Natalia
5013072 2 SWS	<p><b>Tutorium: Einführung in die historische Linguistik</b>   Präsenz  Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 3 vom 15.04. bis 15.04.  Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 5 vom 16.04. bis 23.07.  Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>  Zeiten und weitere Informationen finden Sie im ILIAS-Kurs</p>	<b>Tutorium (Tu)</b> Hanauska, Monika
5013025	<p><b>Ökokrieger*innen und ihre Techniken in zeitgenössischer speculative fiction</b>  Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<b>Proseminar (PS)</b> Sennfelder, Anna
5013028	<p><b>Mutterschaft: Konzepte und Kontroversen im literarischen Spektrum der Gegenwart</b>  Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 18.04.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Sennfelder, Anna

## 6.8. Philosophie/Ethik auf Lehramt


5012001 2 SWS Deutsch	<p><b>Ars Rationalis II</b>  Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<b>Kurs (Ku)</b> Betz, Gregor
5012004 2 SWS	<p><b>Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 2</b>  Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012036 2 SWS	<p><b>Die Rolle der Mathematik in der Physik</b>  Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<b>Oberseminar (OS)</b> Ludwig, Tim
5012013 2 SWS	<p><b>Philosophisches Schreiben und Reden I - Gruppe 1</b>   Präsenz  Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 15.04. bis 22.07.</p>	<b>Proseminar (PS)</b>
5012022 2 SWS	<p><b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe C</b>  Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 16.04. bis 23.07.</p>	<b>Proseminar (PS)</b> Poznic, Michael
5012026 2 SWS	<p><b>Was ist Dialektik?</b>  Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Gutmann, Mathias
5012049 2 SWS	<p><b>Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 1</b>  Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012055 2 SWS Deutsch	<p><b>Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten</b>  Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Link, Hans-Jürgen

## 6.8.1. Philosophie/Ethik auf Lehramt B.Ed.

5012001 2 SWS Deutsch	<b>Ars Rationalis II</b> Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Betz, Gregor
5012002 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe A</b> Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012004 2 SWS	<b>Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 2</b> Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012007 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe B</b> Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012036 2 SWS	<b>Die Rolle der Mathematik in der Physik</b> Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Ludwig, Tim
5012013 2 SWS	<b>Philosophisches Schreiben und Reden I - Gruppe 1</b> ☑ Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b>
5012017 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 2</b> ☑ Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 17.04. <b>Organisatorisches</b> Dozent möchte Raum mit Aufzeichnungstechnik!	<b>Vorlesung (V)</b> Seidel-Saul, Christian
5012020 2 SWS Deutsch	<b>Philosophie des Geistes</b> ☑ Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 026 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bones, Inga
5012022 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe C</b> Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Poznic, Michael
5012026 2 SWS	<b>Was ist Dialektik?</b> Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Gutmann, Mathias
5012045	<b>Philosophisches Schreiben und Reden I - Gruppe 2</b> Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b>
5012049 2 SWS	<b>Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 1</b> Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012055 2 SWS Deutsch	<b>Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten</b> Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012060 2 SWS	<b>Textanalyse und Interpretation</b> Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012025 2 SWS	<b>Textilgeschichte zwischen Technik- und Konsumgeschichte</b> ☑ Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 026 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Merkel, Sophia
5012077	<b>Moralischer Relativismus</b> Mi 17:30-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 17.04. Sa 09:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 11.05. Sa 09:00-15:00 30.91 Raum 016 Einzel am 08.06. Sa 09:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 29.06. Sa 09:30-15:00 30.91 Raum 016 Einzel am 27.07.	<b>Block (B)</b> Schubert, Viktor
5012078	<b>Descartes: Meditationen über die Erste Philosophie</b> Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ebner, Eric
5012068 2 SWS	<b>Einführung in die Technikethik</b> ☑ Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bagattini, Alexander
5012041 2 SWS Deutsch	<b>Die Idee der Idee oder: die Geschichte der Ideengeschichte</b> ☑ Präsenz Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Dürr, Renate

5012062 2 SWS	<b>Blockseminar Kritisches Denken und Argumentationsanalyse Bern-KIT</b>  Präsenz Do 13:00-19:00 Einzel am 09.05. Fr 09:00-18:00 Einzel am 10.05. Sa 09:00-18:00 Einzel am 11.05. So 09:00-13:00 Einzel am 12.05. <b>Organisatorisches</b> BLOCK: Ort: Lauchbühl, Grindelwald (CH) 9.5.24 - 12.5.24	<b>Hauptseminar (HS)</b> Betz, Gregor Seidel-Saul, Christian Brun, Georg
5012005 2 SWS	<b>Politische Autorität und Ziviler (Un-)Gehorsam</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Seidel-Saul, Christian
5012070 2 SWS	<b>Was ist Demokratie und wozu ist sie gut? Kernfragen der Demokratietheorie</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Lanius, David
5012044 2 SWS	<b>Kant: Kleine Schriften zur Praktischen Philosophie ("Aufklärung", "Gemeinspruch", "Streit der Fakultäten")</b>  Online Sa 09:00-12:00 Einzel am 27.04. Sa 09:00-16:30 Einzel am 06.07. So 09:00-16:30 Einzel am 07.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Hauptseminar (HS)</b> Döring, Ole
5000073 2 SWS	<b>Tutorium – Einführung in die Philosophie 2</b> Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 16.04. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.04. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 30.04. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 07.05. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.05. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 28.05. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 04.06. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 11.06. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 18.06. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 25.06. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 02.07. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.07. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 16.07. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Brambach, Maria Eva Finkbeiner, Sören Hahn, Elias

## 6.8.2. Philosophie/Ethik auf Lehramt M.Ed.

5012006 2 SWS	<b>Masterkurs Praktische Philosophie</b> Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Schefczyk, Michael Schmidt-Petri, Christoph
5012032 2 SWS	<b>Konzeption des Ethik- und Philosophieunterrichts – Sekundarstufe II</b>  Präsenz Do 14:30-16:00 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Das Seminar findet an der PH statt. <a href="https://lsf.ph-karlsruhe.de/qisserverka/rds?state=verpublish&amp;status=init&amp;vmfile=no&amp;publishid=36921&amp;moduleCall=webInfo&amp;publishConfFile=webInfo&amp;publishS">https://lsf.ph-karlsruhe.de/qisserverka/rds?state=verpublish&amp;status=init&amp;vmfile=no&amp;publishid=36921&amp;moduleCall=webInfo&amp;publishConfFile=webInfo&amp;publishS</a>	<b>Seminar (S)</b>
5012050 2 SWS	<b>Umgang mit moralischem Unrecht</b> Di 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Link, Hans-Jürgen



5012057 2 SWS	<b>Sidgwick: The Methods of Ethics</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 25.07. <b>Organisatorisches</b> Am letzten Donnerstag im Semester, 25.7. findet ein Zusatztermin von 17:30 - 19:00 Uhr statt.	<b>Oberseminar (OS)</b> Seidel-Saul, Christian
5012072 2 SWS	<b>Nietzsche</b> Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ommeln, Miriam
5012073 2 SWS	<b>Aktuelle Texte der Philosophie</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 Besprechungsraum Douglasstraße 24 4.OG vom 17.04. bis 24.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Seidel-Saul, Christian Betz, Gregor Hillerbrand, Rafaela
5012075	<b>Was ist Evolution?</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Gutmann, Mathias
5012079	<b>Technikethik in der Praxis - Die Politische Philosophie Künstlicher Intelligenz</b> Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 08.06. So 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 09.06.	<b>Block (B)</b> Schmidt, Michael Düvel, Eike

## 6.9. Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie (SOZ)

5000048 2 SWS	<b>Sozialwissenschaftliche Theorien der Technikfolgenabschätzung</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Lösch, Andreas
5011002 2 SWS Deutsch	<b>Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag (Teil 1)</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.	<b>Seminar (S)</b> Banisch, Sven
5011004 2 SWS Deutsch	<b>Forschungskolloquium</b> 📺 Online Mi 17:30-19:00 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Nollmann, Gerd
5011005 2 SWS Deutsch	<b>Vertiefung Sozialforschung: Familiensoziologie</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Haupt, Andreas
5011006 2 SWS Deutsch	<b>Methodenanwendung: Gender Pay Gap</b> 📺 Online Mi 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Nollmann, Gerd
5011007 2 SWS	<b>Übung: Datenauswertung</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Haupt, Andreas
5011008 2 SWS	<b>Methodenanwendung: Dekomposition und Regressionsverfahren</b> 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Nollmann, Gerd
5011009	<b>Sozialforschung: Religion und Gesellschaft</b> 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Nollmann, Gerd
5011012 2 SWS Deutsch	<b>Datenauswertung</b> 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Am 2.5.23 findet die Vorlesung online statt!	<b>Vorlesung (V)</b> Haupt, Andreas
5011013 2 SWS Deutsch	<b>Wann und warum entsteht Meinungspolarisierung?</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 231 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 14.05. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.06.	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael

5011015 2 SWS	<b>Vertiefung: Sozialstrukturanalyse: Technologie und gesellschaftlicher Wandel</b> 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Nollmann, Gerd
5011018 2 SWS Deutsch	<b>Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag (Teil 2)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 5 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.	<b>Seminar (S)</b> Banisch, Sven
5011019 2 SWS Deutsch	<b>Die Zukunft der Demokratie</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Teilnehmende halten einen Kurzvortrag und erstellen einen Seminararbeit.	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
5011020	<b>Übung: Datenauswertung</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Haupt, Andreas

## 6.10. Sport und Sportwissenschaft

### 6.10.1. Bachelor of Science (B.Sc./BA)


#### 6.10.1.1. Kernfach

5000054 2 SWS	<b>Grundlagen Sportsoziologie</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Findet parallel zu 5016103 statt!	<b>Vorlesung (V)</b> Wolbring, Laura
5016102 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Sportpsychologie</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jekauc, Darko Fritsch, Julian
5016105 2 SWS	<b>Grundlagen Biomechanik</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Marian
5016107 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sell, Stefan
5016109	<b>Forschungsmethoden I</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Limberger-Toischer, Matthias Hartnagel, Lisa-Marie
5016111 2 SWS	<b>Forschungsplanung und -durchführung</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Timm, Irina
5016202 2 SWS Deutsch	<b>Anwendung Sportpsychologie</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Jekauc, Darko Weyland, Susanne
5016205	<b>Anwendung Biomechanik - A</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-16:30 40.40 SR 102 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Fadillioğlu, Cagla
5016207 1 SWS Deutsch	<b>Anwendung Anatomie/Sportmedizin II - A</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-14:45 40.40 SR 102 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Stetter, Bernd Yilmazgün, Batin Sell, Stefan
5016215 1 SWS Deutsch	<b>Anwendung Biomechanik - B</b> 🕒 Präsenz Do 16:30-17:15 40.40 SR 102 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Fadillioğlu, Cagla

5016217 1 SWS Deutsch	<b>Anwendung Anatomie/Sportmedizin II - B</b> ● Präsenz Mi 14:45-15:30 40.40 SR 102 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Stetter, Bernd Yilmazgün, Batin Sell, Stefan
5016300 2 SWS	<b>Vertiefung II - Theoriefeld der Naturwissenschaft (B.Sc.)</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Müller, Gerhard
5016303 2 SWS	<b>Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft: Neuromechanik: Motorische Kontrolle und Neurophysiologie menschlicher Bewegungen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Stein, Thorsten
5016331	<b>Vertiefung I - Themenfeld der Sportwissenschaft - körperliche Aktivität</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Krell-Rösch, Janina

### 6.10.1.2. Wahlpflichtfach

5017220 1 SWS Deutsch	<b>Cardio-Fit - A</b> ● Präsenz Mi 09:45-10:30 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schwarz, Yannick
5017221 1 SWS Deutsch	<b>Cardio-Fit - B</b> ● Präsenz Mi 10:30-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schwarz, Yannick
5017222 1 SWS Deutsch	<b>Cardio-Fit - C</b> ● Präsenz Fr 09:45-10:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schlenker, Lars
5017223 1 SWS Deutsch	<b>Cardio-Fit - D</b> ● Präsenz Fr 10:30-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schlenker, Lars
5017230 1 SWS Deutsch	<b>Kleine Spiele - A</b> ● Präsenz Di 08:45-09:30 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kron, Hannah
5017231 1 SWS Deutsch	<b>Kleine Spiele - B</b> ● Präsenz Di 09:45-10:30 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kolb, Simon
5017240 2 SWS Deutsch	<b>Funktionelles Training - A</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schilling, Raphael Fiedler, Janis
5017241 2 SWS Deutsch	<b>Funktionelles Training - B</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fiedler, Janis Schilling, Raphael
5018110 2 SWS Deutsch	<b>Sport und Gesundheit</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jekauc, Darko
5018160 2 SWS	<b>Sporttherapie (Projektseminar)</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Nießner, Claudia
5018170 2 SWS Deutsch	<b>Gesundheitsförderung in der Hochschule (BGM)</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> interaktive Lehrveranstaltung	<b>Projekt (PRO)</b> Bachert, Philip
5018230	<b>Vereins- und Verbandswesen</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Schlenker, Lars
5018240 2 SWS	<b>Eventmanagement</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Hildebrand, Claudia


5018250 **Leistungsdiagnostik (Projektseminar)**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Di 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 16.04. bis 23.07.

**Proseminar / Seminar (PS)**  
 Altmann, Stefan  
 Schlenker, Lars  
 Thron, Maximiliane

5018262 **Funktionelles Krafttraining**  
 Deutsch  Präsenz

**Proseminar (PS)**  
 Rathgeber, Tobias

## 6.10.2. Master of Science (M.Sc.)

5000014 **BuG - Exercise metabolism**  
 Deutsch  Präsenz


Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 17.04. bis 24.07.

### Organisatorisches

Informationen zum Ablauf werden in ILIAS bereit gestellt. Die Themenvergabe erfolgt in der Einführung beim ersten Seminartermin.

**Oberseminar (OS)**  
 Bub, Achim


5000036 **BUK - Rechte und Pflichten im Sport**

 Präsenz

Mi 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 17.04. bis 24.07.

**Vorlesung (V)**  
 Scharenberg, Swantje


5016611 **Master Kern - Forschungsmethoden II**

 Präsenz

Mo 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 15.04. bis 22.07.

**Vorlesung (V)**  
 Limberger-Toischer, Matthias  
 Giurgiu, Marco  
 Ebner-Priemer, Ulrich  
 Kockler, Tobias


5016621 **BUK - Heterogenität und Differenzierung**

 Präsenz

Mi 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 17.04. bis 24.07.

**Vorlesung (V)**  
 Knoll, Michaela


5016631 **BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement**

 Präsenz

Do 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 18.04. bis 25.07.

**Vorlesung (V)**  
 Hildebrand, Claudia


5016640 **BUT - Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movement**  
 2 SWS

 Präsenz

Mo 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 15.04. bis 22.07.

**Vorlesung (V)**  
 Stetter, Bernd  
 Stein, Thorsten

5016724 **BUG/BUK - Anwendung physiologischer & sportpsychologischer Diagnoseverfahren**  
 2 SWS

 Präsenz


Di 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 16.04. bis 23.07.

### Organisatorisches

Raum ist nur im Sommersemester gebucht, nicht im Wintersemester.

**Oberseminar (OS)**  
 Altmann, Stefan  
 Jekauc, Darko


5016731 **BUG - Planung, Implementierung und Evaluation**

 Präsenz

Do 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 18.04. bis 25.07.

**Oberseminar (OS)**  
 Bachert, Philip

5016740 **BUT - Research Projects in the Field of "Movement and Technology"**


 Präsenz

Di 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 16.04. bis 23.07.

**Oberseminar (OS)**  
 Stein, Thorsten

5016801 **BUK - Projekt-Kolloquium**


2 SWS

 Präsenz

**Kolloquium (KOL)**  
 Scharenberg, Swantje

5016802 **BUG - Projekt-Kolloquium**


2 SWS

 Präsenz

**Kolloquium (KOL)**  
 Krell-Rösch, Janina

5016803 **BUT - Projekt-Kolloquium**

2 SWS


 Präsenz

### Organisatorisches

Termin folgt!

**Kolloquium (KOL)**  
 Focke, Anne

5016821 **BUK - Didaktik und Kommunikation**

 Präsenz

Do 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 18.04. bis 18.04.

Mo 07:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 23.09.

Di 07:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 24.09.

Mi 07:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 25.09.

Do 07:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 26.09.

**Übung (Ü)**  
 Scharenberg, Swantje

5016823	<b>BUK - Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Jekauc, Darko
5016831	<b>BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings</b> ● Präsenz Sa 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 08.06.	<b>Übung (Ü)</b> Hildebrand, Claudia
5016840 2 SWS	<b>BUT - Signal Processing and Data Analysis with Matlab</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Beyerlein, Melina

### 6.10.3. Bachelor of Education (B.Ed./LA)

5000054 2 SWS	<b>Grundlagen Sportsoziologie</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Findet parallel zu 5016103 statt!	<b>Vorlesung (V)</b> Wolbring, Laura
5016102 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Sportpsychologie</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jekauc, Darko Fritsch, Julian
5016105 2 SWS	<b>Grundlagen Biomechanik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Marian
5016107 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sell, Stefan
5016109	<b>Forschungsmethoden I</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Limberger-Toischer, Matthias Hartnagel, Lisa-Marie
5016202 2 SWS Deutsch	<b>Anwendung Sportpsychologie</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Jekauc, Darko Weyland, Susanne
5016205	<b>Anwendung Biomechanik - A</b> ● Präsenz Do 15:45-16:30 40.40 SR 102 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Fadillioğlu, Cagla
5016215 1 SWS Deutsch	<b>Anwendung Biomechanik - B</b> ● Präsenz Do 16:30-17:15 40.40 SR 102 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Fadillioğlu, Cagla
5016252 2 SWS Deutsch	<b>Anwendung Unterrichten und Erziehung (B.Ed.)</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:30 40.40 SR 102 Einzel am 19.04. Fr 09:45-11:30 40.40 SR 102 Einzel am 26.04. Fr 09:45-11:30 40.40 SR 102 Einzel am 03.05. Fr 09:45-11:30 40.40 SR 102 Einzel am 07.06. Fr 09:45-11:30 40.40 SR 102 Einzel am 14.06. Fr 09:45-11:30 40.40 SR 102 Einzel am 21.06. Fr 09:45-11:30 40.40 SR 102 Einzel am 28.06.	<b>Proseminar / Seminar (PS)</b> Hurle, Christian Engelbert, Colette
5016301 2 SWS Deutsch	<b>Sportwissenschaftliche Profilbildung I -Theoriefeld der Naturwissenschaft</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Hoffmann, Marian Spancken, Sina
5016321 2 SWS Deutsch	<b>Sportwissenschaftliche Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Woll, Alexander
5017220 1 SWS Deutsch	<b>Cardio-Fit - A</b> ● Präsenz Mi 09:45-10:30 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schwarz, Yannick
5017221 1 SWS Deutsch	<b>Cardio-Fit - B</b> ● Präsenz Mi 10:30-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schwarz, Yannick

5017222	<b>Cardio-Fit - C</b>
1 SWS	☑️ Präsenz
Deutsch	Fr 09:45-10:30 vom 19.04. bis 26.07.
5017223	<b>Cardio-Fit - D</b>
1 SWS	☑️ Präsenz
Deutsch	Fr 10:30-11:15 vom 19.04. bis 26.07.
5017240	<b>Funktionelles Training - A</b>
2 SWS	☑️ Präsenz
Deutsch	Mo 09:45-11:15 vom 15.04. bis 22.07.
5017241	<b>Funktionelles Training - B</b>
2 SWS	☑️ Präsenz
Deutsch	Mo 11:30-13:00 vom 15.04. bis 22.07.

**Übung (Ü)**  
Schlenker, Lars

**Übung (Ü)**  
Schlenker, Lars

**Übung (Ü)**  
Schilling, Raphael  
Fiedler, Janis

**Übung (Ü)**  
Fiedler, Janis  
Schilling, Raphael









#### 6.10.4. Theorie und Praxis der Sportarten

5000019	<b>Wahlfach Triathlon</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
	☑️ Präsenz	Wolbring, Laura
5000031	<b>Wahlfach Judo</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
	☑️ Präsenz	Braun, Alexander
	Di 14:00-15:30 vom 16.04. bis 23.07.	
5000045	<b>Wahlfach Ultimate Frisbee</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
	☑️ Präsenz	Schlag, Matthias
	Di 09:45-11:15 vom 16.04. bis 23.07.	
5000052	<b>Grundfach Fußball II - B</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
	☑️ Präsenz	Forcher, Leander
	Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	
5017301	<b>Grundfach Leichtathletik II - B</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
	☑️ Präsenz	Rathgeber, Tobias
	Di 14:00-15:30 vom 16.04. bis 23.07.	
5017302	<b>Grundfach Leichtathletik II - A</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
	☑️ Präsenz	Rathgeber, Tobias
	Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 23.07.	
5017310	<b>Grundfach Schwimmen I</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
	☑️ Präsenz	Sers, Svenja
	Di 08:45-09:30 vom 16.04. bis 23.07.	
	Do 08:45-09:30 vom 18.04. bis 25.07.	
	Do 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) Einzel am 06.06.	
	Do 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) Einzel am 13.06.	
5017311	<b>Grundfach Schwimmen II</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
	☑️ Präsenz	Herzog, Michael
	Di 08:00-08:45 vom 16.04. bis 23.07.	
	Do 08:00-08:45 vom 18.04. bis 25.07.	
	Do 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) Einzel am 06.06.	
	Do 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) Einzel am 13.06.	
5017320	<b>Grundfach Gerätturnen I</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
	☑️ Präsenz	Scharenberg, Swantje
	Mi 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	
5017321	<b>Grundfach Gerätturnen II</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
	☑️ Präsenz	Scharenberg, Swantje
	Mi 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07.	
5017330	<b>Grundfach Gymnastik/Tanz I</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
	☑️ Präsenz	
	Di 09:45-11:15 vom 16.04. bis 23.07.	
5017340	<b>Grundfach Gymnastik/Tanz II</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
	☑️ Präsenz	
	Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 23.07.	
5017350	<b>Grundfach Basketball I</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
	☑️ Präsenz	Himstedt, Ulrich
	Mo 11:30-13:00 vom 15.04. bis 22.07.	
5017352	<b>Grundfach Basketball II</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
	📺 Online	Himstedt, Ulrich
	Mo 09:45-11:15 vom 15.04. bis 22.07.	



5017361	<b>Grundfach Volleyball II</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017365	<b>Grundfach Volleyball I</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017370	<b>Grundfach Handball I</b> ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Futterer, Valentin
5017371	<b>Grundfach Handball II</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Futterer, Valentin
5017381	<b>Grundfach Fußball II - A</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Blicker, Dietmar
5017400	<b>Schwerpunktfach Leichtathletik</b> ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Rathgeber, Tobias
5017420	<b>Schwerpunktfach Gerätturnen</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Bratan, Lazar
5017470	<b>Schwerpunktfach Handball</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Futterer, Valentin
5017480	<b>Schwerpunktfach Fußball</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Blicker, Dietmar
5017510	<b>Schwerpunktfach Beachvolleyball</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017600	<b>Wahlfach Tennis</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Krell-Rösch, Janina
5017610	<b>Wahlfach Beachvolleyball - A</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017611	<b>Wahlfach Beachvolleyball - B</b> ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017620	<b>Wahlfach Klettern</b> ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Barisch-Fritz, Bettina
5017670	<b>Wahlfach Trampolin</b> ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Steiger, Michael
5017680	<b>Wahlfach Tischtennis</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Diener, Jonathan
5017756	<b>Wahlfach Footvolley</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Diener, Jonathan
5017830	<b>Outdoor-Sport Exkursion am Gardasee</b> ☑️ Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Schlag, Matthias Schlenker, Lars
5017840	<b>Exkursion Kitesurfen</b> ☑️ Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Kurz, Gunther
5017890	<b>Wahlfach Tauchen</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 15.04. bis 16.09.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Möller, Tobias
5000027	<b>Wahlfach Streetball 3x3</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Blicker, Dietmar

## 6.11. Wissenschaft-Medien-Kommunikation (W-M-K)

## 6.11.1. WMK - MASTER











5014500 2 SWS	<b>Quantitative Methoden [FMFP]</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Promies, Nikolai
5014502 2 SWS	<b>Qualitative Methoden [FMFP]</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 214 Einzel am 02.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Niemann, Philipp
5014511 2 SWS	<b>Vertiefung Journalismus und Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [JoMö]</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.28 Seminarraum 2 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Post, Senja
5014513 Deutsch	<b>Vertiefung Journalismus: Recherche im Lokaljournalismus [JoMö]</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 05.04. Fr 12:00-13:00 Einzel am 19.04. Fr 14:00-18:00 BNN, Linkenheimer Landstr. 133, 76149 Karlsruhe Einzel am 26.04. Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 17.05. Sa 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 22.06. Sa 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 29.06. <b>Organisatorisches</b> <b>Die Veranstaltung startet vor dem Vorlesungsbeginn!</b>	<b>Übung (Ü)</b> Weller, Julia
5014514 2 SWS Deutsch	<b>Vertiefung Medien- und Öffentlichkeitsarbeit: Wissenschaftsmarketing - Übung A [JoMö]</b>  Präsenz Fr 10:00-14:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 21.06. Fr 10:00-14:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 28.06. Fr 10:00-14:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 05.07. Fr 10:00-14:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 12.07. Fr 10:00-14:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 19.07. Fr 10:00-14:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wingen, Klaus
5014520	<b>Digitale Medienpraxis: Software-Sustainability: Podcasts zu Informatik und Nachhaltigkeit [DigMed]</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 18.04. Do 09:45-13:00 ONLINE Einzel am 02.05. Do 09:45-13:00 ONLINE Einzel am 16.05. Do 09:45-13:00 ONLINE Einzel am 11.07. Do 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 25.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Termine werden von der Dozentin in ILIAS kommuniziert.	<b>Übung (Ü)</b> Dreyer, Inga
5014522	<b>Digitale Medienpraxis: „Wer ist Wissenschaft? Menschen multimedial porträtieren“</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 05.04. Fr 10:00-11:00 Einzel am 19.04. Fr 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 26.04. Fr 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 17.05. Sa 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 22.06. Sa 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 29.06. <b>Organisatorisches</b> <b>Die Veranstaltung startet vor dem Vorlesungsbeginn!</b>	<b>Übung (Ü)</b> Weller, Julia
5014523	<b>Wissenskulturen: „Sind wir hier safe?“ Social Meaning und Wissenschaftskommunikation [WissKult]</b>  Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Leßmöllmann, Annette























5014525	<p><b>Digitale Medienpraxis: "Kurze (oder lange) Frage: Wie sieht die Karlsruher Mobilität der Zukunft aus?"</b>   Präsenz/Online gemischt            Sa 10:00-14:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 13.04.            So 10:00-14:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 14.04.            Sa 10:00-15:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 15.06.            So 10:00-15:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 16.06.  <b>Organisatorisches</b>  <b>Die Veranstaltung beginnt vor Beginn der Vorlesungszeit!</b>            Weitere Online-Termine über MS Teams werden vom Dozent bekannt gegeben.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Leidenberger, Jacob
5014526	<p><b>Wissenskulturen: Ringen um den Common ground: Konflikt und Konsens in öffentlichen Diskursen [WissKult]</b>   Präsenz/Online gemischt            Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Leßmöllmann, Annette

## 6.11.2. WMK - BACHELOR

1130150 2 SWS Deutsch	<p><b>Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik - Das Campusradio Audiokreativlabor</b>   Präsenz            Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 11.05.            So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 12.05.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702</a>            KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G</p>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130260 2 SWS	<p><b>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audibearbeitung</b>   Präsenz            Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 29.06.            Sa 10:00-15:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 13.07.            Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.07.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Drixler, Nils
1130441 Deutsch	<p><b>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast</b>   Präsenz            Fr 10:00-17:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 14.06.            Sa 11:00-16:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 15.06.            Fr 10:00-17:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 21.06.            Sa 11:00-16:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 22.06.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Kastning, Matthias
1130544 Deutsch	<p><b>Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus</b>   Online            Fr 08:00-12:30 Einzel am 03.05.            Sa 09:00-16:00 Einzel am 04.05.            Fr 08:00-12:30 Einzel am 14.06.            Sa 09:00-16:00 Einzel am 15.06.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta

1130585 2 SWS	<b>ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.06. Sa 10:00-14:00 Einzel am 08.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 28.06. Sa 10:00-14:00 Einzel am 29.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704</a>	<b>Seminar (S)</b> Sippel, Marion
5012001 2 SWS Deutsch	<b>Ars Rationalis II</b> Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Betz, Gregor
5012029	<b>Technik, Technikfolgen und Menschenbilder</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockseminar Blockseminar 8.-12. Juli. 2024 ( Kick Off 17.6.) 17.6. _Mo.17.00-19:00Uhr Kick Off ( Zi. 418 am ITAS) 8.7 _Mo 9.30 – 17.30Uhr(Zi 418 am ITAS) 9.7 _Di 9.30 – 17.30Uhr (Zi. 418 am ITAS) 10.7 _Mi 9.30 – 13.00Uhr(Zi 418 am ITAS) 11.7 _ Do.13:00-16:00Uhr(Zi 418 am ITAS) 12.7 _Fr.9:30-17:30Uhr(Zi 418 am ITAS)	<b>Block (B)</b> Grunwald, Armin
5012502 2 SWS Deutsch	<b>Mediendispositive [MeAn]</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Blum-Barth, Natalia
5014000 2 SWS	<b>Zahlen lesen, interpretieren und darstellen [HaWiKo]</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Post, Senja
5014002 2 SWS	<b>Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis [HaWiKo]</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lehmkuhl, Markus
5014003 2 SWS	<b>Schreiben -Kurs A [HaWiKo]</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lehmkuhl, Markus
5014004 2 SWS	<b>Schreiben - Kurs B [HaWiKo]</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lehmkuhl, Markus
5014006 2 SWS	<b>Recherche - Kurs B [HaWiKo]</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Leßmöllmann, Annette Dreyer, Inga
5014007 2 SWS	<b>Recherche - Kurs A [HaWiKo]</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Leßmöllmann, Annette Dreyer, Inga
5014120 4 SWS	<b>Lehrredaktion + Projektmanagement / Social Media (Kurs A)</b>  Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-16:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 06.04. So 09:00-16:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 07.04. So 09:00-16:00 Einzel am 21.04. Fr 09:00-16:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 24.05. Sa 09:00-16:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 25.05. So 09:00-16:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 26.05. <b>Organisatorisches</b> Achtung - Veranstaltung startet vor Vorlesungsbeginn	<b>Übung (Ü)</b> Schmith, Tanja

5014122 4 SWS	<b>Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt - Kurs B [TPWK-Jour] [WÖ]</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-16:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 05.04. Fr 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 03.05. Fr 09:00-14:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 17.05. Fr 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 07.06. Fr 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.06. Fr 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 21.06. Fr 09:00-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 05.07. Fr 09:00-14:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 19.07. Sa 09:00-14:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Achtung - Veranstaltung startet vor Vorlesungsbeginn	<b>Übung (Ü)</b> Klatt, Patricia
5014124 2 SWS	<b>Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [TPWK-Jour]</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Hanauska, Monika
5014125 2 SWS	<b>Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [TPWK-Jour]</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Hanauska, Monika
5014126 2 SWS	<b>Einführung in die Statistik [SuVWK][WÖ]</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Staudt, Clarissa Elisabeth
5014127 2 SWS	<b>Tutorium Einführung in die Statistik - Kurs A [SuVWK][WÖ]</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 3 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Tutorin: Tabea Lüders	<b>Tutorium (Tu)</b> Staudt, Clarissa Elisabeth
5014128 2 SWS	<b>Tutorium Einführung in die Statistik - Kurs B [SuVWK][WÖ]</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 3 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Tutorin: Tabea Lüders	<b>Tutorium (Tu)</b> Staudt, Clarissa Elisabeth
5014129 2 SWS	<b>Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Journalistische Aussagen als Prozess der Meinungs- und Willensbildung verstehen, analysieren und produzieren</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Zander, Torsten
5014131 2 SWS Deutsch	<b>Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B [WissÖff]</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Bienzeisler, Nils
5014132 2 SWS	<b>Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A [WissÖff]</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Bienzeisler, Nils
5014134	<b>Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Debattenkultur und Common ground in der Wissenschaftskommunikation</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Arrelias Costa, Andressa Cristinne
5014160 Deutsch	<b>Medienanalyse: "Die ganze Welt ist Bühne" - Performance, Theater und Maskerade im Film (Intermedialität III)</b>  Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.045 vom 16.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Adam, Marie-Helene

5014162 2 SWS Deutsch	<b>Medienanalyse: Graphic Memoirs: Autobiographische Erzählungen im Comic</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Das Seminar dient zum einen als Einstieg in kanonische Comic-Biografien eignet sich zum anderen als Einführung in die Comicanalyse aus Perspektive der Medienanalyse/literaturwissenschaftliches Proseminar. Voraussetzung zum Bestehen der Studienleistung ist die Übernahme eines Referats zu einem der Werke auf dem Seminarplan basierend auf einem vorher einzureichenden Thesenpapier, regelmäßige und aktive Teilnahme im Seminar sowie eine erkennbare Auseinandersetzung mit den Impulstexten für die jeweiligen Sitzungen. Für die Modulprüfung wird eine Hausarbeit im Umfang von 15-20 Seiten (je nach Modulzuordnung) gefordert. Themen für Referate werden nach der Einführungs-sitzung vergeben.	<b>Proseminar (PS)</b> Langenstein, Jessica
5014165 2 SWS Deutsch	<b>Medienanalyse: Back from the Dead - Wiedergeburten des Western 1985 - 2020</b>  Präsenz Fr 10:30-17:00 Einzel am 26.04. Sa 10:30-17:00 Einzel am 27.04. So 09:30-14:00 Einzel am 28.04. Fr 10:30-17:00 Einzel am 10.05. Sa 10:30-17:00 Einzel am 11.05. So 09:30-14:00 Einzel am 12.05.	<b>Seminar (S)</b> Haas, Christoph
5014200 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Blum-Barth, Natalia
5014204 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Blum-Barth, Natalia
5014206 2 SWS	<b>Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Tutorium: Mi, 14.00 - 15.30 Uhr - Ostmann	<b>Tutorium (Tu)</b> Adam, Marie-Helene
5014208 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie, Kurs A</b>  Online Fr 11:30-17:00 Einzel am 31.05. Sa 09:30-17:00 Einzel am 01.06. So 09:30-17:00 Einzel am 02.06.	<b>Übung (Ü)</b> Schrievers, Raoul
5014209 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs B</b>  Online Fr 09:45-13:00 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-17:00 Einzel am 28.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 29.06. So 09:30-17:00 Einzel am 30.06. <b>Organisatorisches</b> findet im SS22 nicht statt	<b>Übung (Ü)</b> Schrievers, Raoul
5014213 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Filmproduktion</b>  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-12:30 Einzel am 06.04. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 20.04. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 20.04. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 21.04. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 21.04. Sa 10:00-14:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 27.04. <b>Organisatorisches</b> Kick-off online; Blockseminar in Präsenz Achtung - Veranstaltung startet vor Vorlesungsbeginn	<b>Übung (Ü)</b> Bültena, Keno
5014300 2 SWS	<b>'Kultur und Gesellschaft: Der „emotional turn“ in den Sozial- und Geisteswissenschaften</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Kriings, Bettina-Johanna

## 7. KIT-Fakultät für Informatik

2400097 4 SWS Englisch	<b>Constructive Logic</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 15.04. bis 22.07. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Platzer, André
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

### 7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen

#### 7.1.1. 1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik

24500 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen I</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean-Pierre
24511 1 SWS Deutsch	<b>Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Vorlesung (V)</b> Burger, Erik
24516 2 SWS Deutsch	<b>Datenbanksysteme</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 15.04. Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 22.04. <b>Organisatorisches</b> <b>Empfehlungen:</b> Der Besuch von Vorlesungen zu Rechnernetzen, Systemarchitektur und Softwaretechnik wird empfohlen, aber nicht vorausgesetzt.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhm, Klemens
24518 4 SWS Deutsch	<b>Softwaretechnik I</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Fr 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik
24519 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in Rechnernetze</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24521 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Einführung in Rechnernetze</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24522 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Böhm, Klemens Kalinke, Florian
2400083 0 SWS	<b>Übung zu Programmieren</b> 📍 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Koziolok, Anne
2400150 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praxis der Softwareentwicklung (PSE)</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 15.04.	<b>Praktikum (P)</b> Burger, Erik
24008 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.95 Audimax 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lehmann, Roman Hanebeck, Uwe








24007 3 SWS Deutsch	<b>Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 30.95 Audimax 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hanebeck, Uwe
2400199 3 SWS	<b>Informationssicherheit</b> Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Do 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Müller-Quade, Jörn Strufe, Thorsten Hartenstein, Hannes Wressnegger, Christian

### 7.1.2. 1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informationswirtschaft



24500 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen I</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean-Pierre
24516 2 SWS Deutsch	<b>Datenbanksysteme</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 15.04. Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 22.04. <b>Organisatorisches</b> <b>Empfehlungen:</b> Der Besuch von Vorlesungen zu Rechnernetzen, Systemarchitektur und Softwaretechnik wird empfohlen, aber nicht vorausgesetzt.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhm, Klemens
24522 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Böhm, Klemens Kalinke, Florian
24519 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in Rechnernetze</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24521 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Einführung in Rechnernetze</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24518 4 SWS Deutsch	<b>Softwaretechnik I</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Fr 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik
2400083 0 SWS	<b>Übung zu Programmieren</b> 📍 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Koziolk, Anne

### 7.1.3. 1.3 Pflichtveranstaltungen Bachelor Wirtschaftsinformatik

24500 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen I</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean-Pierre
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

24516 2 SWS Deutsch	<b>Datenbanksysteme</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 15.04. Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 22.04. <b>Organisatorisches</b> <b>Empfehlungen:</b> Der Besuch von Vorlesungen zu Rechnernetzen, Systemarchitektur und Softwaretechnik wird empfohlen, aber nicht vorausgesetzt.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhm, Klemens
24522 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Böhm, Klemens Kalinke, Florian
24519 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in Rechnernetze</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24521 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Einführung in Rechnernetze</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24518 4 SWS Deutsch	<b>Softwaretechnik I</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Fr 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik
2424901	<b>Teamprojekt Softwareentwicklung</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 Online über Microsoft Teams Einzel am 05.04. <b>Organisatorisches</b> Die <b>Themen</b> der Veranstaltung werden auf dem <a href="#">Wiwi-Portal</a> angeboten und kann ab sofort abgerufen werden. Zur Anmeldung am Wiwi-Portal wird der KIT-Account verwendet. Detaillierte Informationen zur Teilnahme an den Teamprojekten können dem Leitfaden zur <a href="#">Anmeldung zum Teamprojekt</a> entnommen werden.  In der <b>Auftaktveranstaltung</b> werden die verschiedenen Themen von den Betreuern vorgestellt. Die Auftaktveranstaltung findet eine Woche vor der ersten Vorlesungswoche am <b>05.04.2024 (Fr.)</b> um <b>14:00 Uhr</b> per Web-Konferenz statt. Über den folgenden Link können Sie der Auftaktveranstaltung via MS Teams beitreten: <a href="#">Web-Konferenz zur Auftaktveranstaltung</a> . Die Folien zur Auftaktveranstaltungen erreichen Sie unter: <a href="#">Folien zur Auftaktveranstaltung</a>  Die <b>Anmeldung</b> zur Vergabe eines Platzes in einem Team wird vom <b>05.04.2024 (Fr.) bis einschließlich 10.04.2024 (Mi.) 12:00 Uhr</b> möglich sein. Die Teameinteilung wird voraussichtlich am <b>12.04.2024 (Fr.)</b> bekannt gegeben. Eine Änderung der Bewertung ist bis zum Ende des Anmeldezeitraums möglich. Die offizielle Anmeldung im Studierendenportal des Campus-Management-Systems erfolgt nach der Teameinteilung.	<b>Praktikum (P)</b> Abeck, Sebastian Reussner, Ralf Zöllner, Johann Marius Mädche, Alexander Kozirolek, Anne
2400083 0 SWS	<b>Übung zu Programmieren</b>  Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Kozirolek, Anne

### 7.1.4. 1.4 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

2400021 3 SWS	<b>Fachdidaktik Informatik I</b>  Präsenz Mi 17:30-19:00 50.28 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. Do 17:30-19:00 50.28 Seminarraum 1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kohn, Tobias
24500 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen I</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean-Pierre

24007 3 SWS Deutsch	<b>Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 30.95 Audimax 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hanebeck, Uwe
24008 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.95 Audimax 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lehmann, Roman Hanebeck, Uwe
24516 2 SWS Deutsch	<b>Datenbanksysteme</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 15.04. Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 22.04. <b>Organisatorisches</b> <b>Empfehlungen:</b> Der Besuch von Vorlesungen zu Rechnernetzen, Systemarchitektur und Softwaretechnik wird empfohlen, aber nicht vorausgesetzt.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhm, Klemens
24522 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Böhm, Klemens Kalinke, Florian
24519 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in Rechnernetze</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24521 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Einführung in Rechnernetze</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
2400083 0 SWS	<b>Übung zu Programmieren</b> 🕒 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Koziolok, Anne
24518 4 SWS Deutsch	<b>Softwaretechnik I</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Fr 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik
2400234 4 SWS Deutsch	<b>Fachdidaktik Informatik III</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:30 50.28 Seminarraum 1 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Wöchentlich montags von 14:00 bis 17:30 Uhr. Bitte beachten: Am 27.05.24, 24.06.24 und 15.07.24 - findet die Vorlesung NICHT statt, am 17.06.23 beginnt die Vorlesung erst um 15:30 Uhr, Zusatztermin(e) im Gesamtumfang von 5 Zeitstunden werden am 15.04.24 vereinbart.	<b>Vorlesung (V)</b> Kohn, Tobias Zand, Alexander

### 7.1.5. 1.5 Stammvorlesungen

2424570 3 SWS Deutsch	<b>Rechnerstrukturen</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Wolfgang
2424571 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Rechnerstrukturen</b> 🕒 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Karl, Wolfgang
24576 4 SWS Deutsch	<b>Echtzeitsysteme</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Infos - im ILIAS-Portal	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Längle, Thomas Ledermann, Christoph



24659 2 SWS Deutsch	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung ist ein Stammmodul und wird schriftlich abgeprüft (Klausur).	<b>Vorlesung (V)</b> Beigl, Michael Lee, Jueun
2400141 4 SWS Englisch	<b>Fortgeschrittene Künstliche Intelligenz</b> 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mi 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Niehues, Jan Asfour, Tamim

### 7.1.6. 1.6 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik









2424900 2 SWS	<b>Proseminar Computergrafik</b> 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar / Seminar (PS/S)</b> Dolp, Reiner
24544 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Proseminar: Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung</b> 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 18.04. Do 15:45-17:45 50.20 Raum 148 Einzel am 20.06.	<b>Proseminar (PS)</b> Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Walker, Markus
2400020 2 SWS	<b>Windows Internals (Proseminar Operating System Internals)</b> 👤 Präsenz	<b>Proseminar (PS)</b> Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten
2400010 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Mobile Computing</b> 📱 Online Mo 17:30-19:00 vom 15.04. bis 22.07. Do 13:00-14:00 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls Das Proseminar wird gemeinsam mit dem Seminar <i>Ubiquitäre Systeme</i> gehalten, es werden also sowohl Seminararbeiten (Master-Studenten) als auch Proseminararbeiten (Bachelor-Studenten) in der Abschlussveranstaltung vorgestellt. Es ist eine Proseminararbeit anzufertigen, am Review-Prozess teilzunehmen und ein Abschlussvortrag zu halten. Die Benotung der Veranstaltung setzt sich aus diesen Teilen zusammen. Eine Anmeldung im Voraus ist notwendig. Aktuelle Anmeldeinformationen entnehmen Sie bitte der <a href="#">Webseite des Lehrstuhls</a> . Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten einer schriftlichen Proseminararbeit sowie der Präsentation derselben als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO. Die Proseminarnote setzt sich aus der Note der schriftlichen Ausarbeitung und der Präsentation zusammen.	<b>Proseminar (PS)</b> Beigl, Michael Riedel, Till Studt, Alexander
2400060 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Proseminar Automatische Spracherkennung</b> 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Waibel, Alexander Ugan, Enes Yavuz
2424815 3 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b> 📱 Online	<b>Proseminar (PS)</b> Karl, Wolfgang Lehmann, Roman
2400079 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	<b>Proseminar (PS)</b> Beigl, Michael
2400086 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Algorithmische Spieltheorie</b> 👤 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Ueckerdt, Torsten Göttlicher, Max Bläsius, Thomas











2400075 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Software-Sustainability</b> 📍 Präsenz	<b>Proseminar (PS)</b> Reussner, Ralf Mirandola, Raffaella
2400121 2 SWS Englisch	<b>Interactive Analytics Seminar</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Proseminar / Seminar (PS/S)</b> Beigl, Michael Mädche, Alexander
2400036 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>MARS-Basispraktikum</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Hoffmann, Jasmin Prautzsch, Hartmut
24872 6 SWS Deutsch	<b>Basispraktikum zum ICPC Programmierwettbewerb</b> 📍 Präsenz Di 15:45-19:00 -142/-143 vom 16.04. bis 23.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Zündorf, Michael Ueckerdt, Torsten Goetze, Miriam Bläsius, Thomas
24624 4 SWS Deutsch	<b>Basispraktikum Mobile Roboter</b> 📍 Präsenz Mi 13:30-17:30 50.19 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO als Erfolgskontrolle anderer Art und besteht aus mehreren Teilaufgaben. Die Bewertung erfolgt mit den Noten "bestanden" / "nicht bestanden". Voraussetzungen: Kenntnisse in der Programmiersprache C und in der Technischen Informatik werden vorausgesetzt. Arbeitsaufwand: 120 h	<b>Praktikum (P)</b> Asfour, Tamim
2400176 2 SWS	<b>Linux Internals Proseminar</b> 📍 Präsenz Fr 16:30-18:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 26.04.	<b>Proseminar (PS)</b> Bellosa, Frank Werling, Lukas
2400076 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Software-Anforderungen und -Entwurf</b> 📍 Präsenz	<b>Proseminar (PS)</b> Koziolk, Anne
2400179 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Interpretierbarkeit und Kausalität im Maschinellen Lernen</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Informationen zu <b>Prüfungsanmeldung</b> finden Sie später in der Prüfungsveranstaltung zum Proseminar und im <b>ILIAS-Portal</b> .	<b>Proseminar (PS)</b> Stühmer, Jan
2400191 2 SWS Englisch	<b>Proseminar Verarbeitung Natürlicher Sprache</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Niehues, Jan
2400166 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Künstliche Intelligenz in den Klima- und Umweltwissenschaften</b> 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Nowack, Peer
2400105 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Proseminar Softwaretechnik: Herausragende Persönlichkeiten der Informatik</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Informationen zum organisatorischen Ablauf des Proseminars finden Sie auf den Webseiten tva.kastel.kit.edu.	<b>Proseminar (PS)</b> Schaefer, Ina
2400026 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Proseminar Netze und Punktwolken</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Eifried, Maximilian Prautzsch, Hartmut
2400186 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Proseminar Virtuelle Realität und Barrierefreiheit</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 26.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über Wiwi-Portal, weitere Details für Teilnehmende über Ilias.	<b>Proseminar (PS)</b> Gerling, Kathrin









2400201 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar "Formal System Engineering"</b> 📍 Präsenz	<b>Proseminar (PS)</b> Beckert, Bernhard Weigl, Alexander
2400110 4 SWS	<b>Basispraktikum Betriebssystementwicklung</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Belloso, Frank Maucher, Peter
2400132 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Algorithm Engineering</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 301 Einzel am 17.04. Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 301 Einzel am 24.04. Mi 15:45-19:00 50.34 Raum 301 Einzel am 17.07. Mi 15:45-19:00 50.34 Raum 301 Einzel am 24.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Sanders, Peter Uhl, Tim Niklas Seemaier, Daniel Schimek, Matthias
2400027	<b>Essentials of Data Science ( vorher Novel advances in Data Science )</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung erfolgt über <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/">https://portal.wiwi.kit.edu/</a> Das Kickoff Meeting findet voraussichtlich in der 1. Vorlesungswoche statt.	<b>Proseminar (PS)</b> Böhm, Klemens Matteucci, Federico
2400197 3 SWS	<b>Proseminar Didaktik der Informatik</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache mit Prof. Tobias Kohn, Raum wird dann noch bekannt gegeben.	<b>Proseminar (PS)</b> Kohn, Tobias
2400142 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Proseminar: Humanoide Roboter</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 3 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Mombaur, Katja
2400180 2 SWS Englisch	<b>Robot Learning</b> 📍 Präsenz	<b>Proseminar (PS)</b> Lioutikov, Rudolf Mattes, Paul
2400189 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Moderne Kommunikationssysteme</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Proseminar (PS)</b> Zitterbart, Martina Bless, Roland Schneider, Klemens







### 7.1.7. 1.7 Seminare

24346 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über SignMeUp, siehe Reiter "Anmeldeverfahren".	<b>Seminar (S)</b> Belloso, Frank Khalil, Yussuf Hossam Hamed El-Sayed
2400011 2 SWS Englisch	<b>Hot Topics in Bioinformatics</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-19:00 Einzel am 23.07. <b>Organisatorisches</b> <b>IMPORTANT:</b> Register for the seminar mailing list by sending an email to <a href="mailto:Alexandros.Stamatakis@h-its.org">Alexandros.Stamatakis@h-its.org</a> Please also register for the seminar via the campus system. Up to date information on the seminar is provided at: <a href="#">Seminar page</a> . We will start with a <b>kick-off meeting in the second week of the summer term</b> on Thursday April 25 from 09:45 - 11:15 in SR236. <b>Seminar presentations will be conducted in a single block toward the end of the semester:</b> July 23 in room SR 010 - exact time to be determined	<b>Seminar (S)</b> Stamatakis, Alexandros
2400040 2 SWS Englisch	<b>Hot Topics in Networking</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Bless, Roland Zitterbart, Martina

2424816 2 SWS	<b>Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung bitte per E-Mail an <a href="mailto:max.piochowiak@kit.edu">max.piochowiak@kit.edu</a> . Die Teilnehmerzahl ist auf 12 limitiert. <b>Vorläufiger Zeitplan</b> 16.04. um 14:00 - 15:30 Uhr: Auftaktveranstaltung Bis 18.04. 8:00 Themenauswahl Bis 03.05. Grobgliederung und Abstract, Modul zu guter wissenschaftlicher Praxis Bis 21.05. Vorversion der Ausarbeitung Bis 28.05. Finale Version der Ausarbeitung Bis 11.06. Vorversion der Vortragsfolien Finale Vortragsfolien bis zum eigenen Vortragstermin. Die Präsenzvorträge finden statt am: 25.06. 02.07. 09.07. 16.07. (ggf. 23.07.) jeweils 14:00 - 15:30 Uhr	<b>Seminar (S)</b> Piochowiak, Max
2400035 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Bildauswertung und -fusion</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Findet - sofern Präsenz-Veranstaltung erlaubt - im Fraunhofer IOSB statt.	<b>Seminar (S)</b> Beyerer, Jürgen
24785 2 SWS	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter: findet im SS 24 nicht statt.</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Informationen - im ILIAS-Portal	<b>Seminar (S)</b> Hein, Björn
24004 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zum Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 26.04. <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Eine Teilnahme an der Veranstaltung "Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme" ist für diese Veranstaltung Voraussetzung.	<b>Seminar (S)</b> Hanebeck, Uwe Prossel, Dominik
24344 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 18.04. Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 27.06.	<b>Seminar (S)</b> Hanebeck, Uwe Walker, Markus
2400032 2 SWS Englisch	<b>Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Niehues, Jan
2400038 2 SWS	<b>Advanced Topics in Machine Translation</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> (SR 223, Geb. 50.20)	<b>Seminar (S)</b> Niehues, Jan Waibel, Alexander
2400030 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Dependable Computing</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bitte im Campussystem und per email unter <a href="mailto:cdnc@itec.kit.edu">cdnc@itec.kit.edu</a> anmelden. Beinhaltet ebenfalls die Seminare <i>Non-volatile Memory Technologies</i> und <i>Hardware Security</i> .	<b>Seminar (S)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran

2400063 3 SWS Deutsch/ Englisch	<p><b>Motion in Human and Machine</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Einrichtung: KIT IAR-H<sup>2</sup>T Prof. T. Asfour, Universität Stuttgart</p> <p>Das Blockpraktikum ist eine interdisziplinäre Veranstaltung in Kooperation mit der Universität Stuttgart und der Universität Heidelberg.</p> <p>Prüfungen: Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten einer Dokumentation und einer Abschlusspräsentation als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 der SPO.</p> <p><b>Modul für Master Informationswirtschaft, Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Sportwissenschaft</b></p> <p>Arbeitsaufwand: 90 h</p> <p>Zugangsvoraussetzungen: Empfehlung:            Programmierkenntnisse in C++, Python oder Matlab werden empfohlen.</p> <p>Der Besuch der Vorlesungen <i>Robotik I – Einführung in die Robotik</i>, <i>Robotik II: Humanoide Robotik</i>, <i>Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik</i>, <i>Mechano-Informatik in der Robotik</i> sowie <i>Anziehbare Robotertechnologien</i> wird empfohlen.</p>	<b>Seminar (S)</b> Asfour, Tamim
2424362 2 SWS Deutsch	<p><b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b>   Online</p>	<b>Seminar (S)</b> Karl, Wolfgang Lehmann, Roman
24782 2 SWS	<p><b>Proseminar Web-Anwendungen</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen</p>	<b>Proseminar (PS)</b> Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas
2400015 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p><b>Advanced Topics in Speech Recognition</b>   Präsenz            Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<b>Seminar (S)</b> Waibel, Alexander Niehues, Jan
2400025 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p><b>Seminar: Anwendung Formaler Verifikation</b>   Präsenz</p>	<b>Seminar (S)</b> Beckert, Bernhard
2400087 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p><b>Seminar Privacy und Technischer Datenschutz</b>   Präsenz</p>	<b>Seminar (S)</b> Strufe, Thorsten Guerra Balboa, Patricia Bayreuther, Saskia
2400044 2 SWS	<p><b>Seminar Kryptoanalyse</b>   Präsenz            Do 13:00-14:00 50.34 Raum 236 Einzel am 11.04.            Fr 13:00-14:00 50.34 Raum 252 Einzel am 19.04.</p>	<b>Seminar (S)</b> Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Tiepelt, Kevin Marcel
24604 4 SWS Deutsch	<p><b>Advanced Operating Systems</b>   Präsenz            Mi 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.            Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 18.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung zur Veranstaltung im <a href="#">ILIAS</a> ab 18.3.2024 0:00 Uhr.</p>	<b>Seminar (S)</b> Bellosa, Frank
2400085 2 SWS	<p><b>Quantum Information Theory</b>   Präsenz/Online gemischt            Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 18.04. bis 25.07.            Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 252 Einzel am 10.04.</p>	<b>Seminar (S)</b> Müller-Quade, Jörn Tiepelt, Kevin Marcel Ottenhues, Astrid Fruböse, Clemens Friedrich Hetzel, Eva Martin, Christian
24002 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p><b>Seminar: Hot Topics in Machine Learning for Computer Security</b>   Präsenz            Di 09:45-11:15 50.34 Raum 148 Einzel am 16.04.</p>	<b>Seminar (S)</b> Wressnegger, Christian

2400033 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Proofs from THE BOOK</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Ca. 20h Anwesenheit Ca. 60h Vorbereitung Ca. 10h Nachbereitung  30 hr/ECTS * 3 ECTS = 90 hr	<b>Seminar (S)</b> Sanders, Peter Walzer, Stefan Lehmann, Hans-Peter
2400136 2 SWS Englisch	<b>Seminar: Interactive Learning</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> <a href="#">KIT-Fakultät für Informatik/1. Informatik Lehrveranstaltungen/1.7 Seminare</a>	<b>Seminar (S)</b> Lioutikov, Rudolf
24005 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Hot Topics in Explainable Artificial Intelligence (XAI)</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wressnegger, Christian Noppel, Maximilian
2400181 2 SWS Englisch	<b>Interpretability and Causality in Machine Learning</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Informationen zur <b>Prüfungsanmeldung</b> finden Sie später in der Prüfungsveranstaltung zum Seminar und im <b>ILIAS-Portal</b> .	<b>Seminar (S)</b> Stühmer, Jan
2400178 2 SWS Englisch	<b>Seminar Machine Learning in Climate and Environmental Sciences</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Amiramjadi, Mozghan Nowack, Peer
2400177 2 SWS	<b>Seminar Assistenzroboter und Exoskelette in medizinischen Anwendungen</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Mombaur, Katja
2400153 2 SWS Englisch	<b>Fine-Grained Complexity Theory &amp; Algorithms</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Künnemann, Marvin
2400163 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Partizipative Technologiegestaltung</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 19.04. Fr 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 26.04. Fr 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Gerling, Kathrin








2400170 2 SWS Englisch	<b>Human and Fundamental Rights in the Digital Era: Current Challenges</b>  Präsenz Fr 09:00-17:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 26.04. Fr 09:00-17:30 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 19.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Anmeldungen für das Seminar bitte NUR! über das WiWi-Portal!</b> <u>Nach</u> der für die Teilnahme am Seminar verbindlichen Teilnahme an der <b>Einführungsveranstaltung bitte Anmeldung über das Campus-System (notwendig für die Erfassung der Note der Seminararbeit).</b> <b>Blockseminar im SoSe 2024 (2 Termine):</b> Freitag, 26. April 2024 und Freitag, 19. Juli 2024 voraussichtlich jeweils von 09:00 - 17:30 Uhr (Stand per 3.1.2024) <u>Raum:</u> Geb. 50.28, Seminarraum 1 (Nebengebäude vom InformatiKOM) <a href="https://www.kit.edu/campusplan/">https://www.kit.edu/campusplan/</a> ----- <u>English:</u> (Please register for the seminar ONLY via the WiWi-Portal! After attending the introductory event, which is mandatory for participation in the seminar, please register via the campus system (necessary for recording the grade of the seminar paper). <u>Block seminar in summer term 2024 (2 dates):</u> Friday, 26 April 2024 and Friday, 19 July 2024 probably from 09:00 - 17:30 in each case (as of 3 January 2024) <u>Room:</u> Building 50.28, seminar room 1 (outbuilding of InformatiKOM) <a href="https://www.kit.edu/campusplan/">https://www.kit.edu/campusplan/</a>	<b>Seminar (S)</b> Friedl, Paul
2400161 2 SWS Englisch	<b>Exploring Robotics: Insights from Science Fiction, Research and Society</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Bruno, Barbara Maure, Romain
2400184 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Research Focus Class: Blockchain &amp; Cryptocurrencies</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias Stengele, Oliver Droll, Jan
2400072 Deutsch	<b>Seminar: Serviceorientierte Architekturen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen	<b>Seminar (S)</b> Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sängler, Niklas
2400131	<b>Advances in Data Science (vorher Novel and non-mainstream in Data Science)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung per Campus Portal, Rückfragen oder Probleme Kontakt: Sekretariat Böhm  Das Kickoff Meeting findet voraussichtlich in der 1. Vorlesungswoche statt.	<b>Seminar (S)</b> Böhm, Klemens Matteucci, Federico
2400048 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Softwarequalitätssicherung und Softwaretest</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> 8 Seiten Ausarbeitung im ACM Style (doppelspaltig) und 25 Minuten Vortrag. Zwei Reviews von Papern der Kommilitonen.	<b>Seminar (S)</b> Schaefer, Ina

2400210 Englisch	<b>Seminar: Kritische Betrachtung der künstlichen Intelligenz</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Anmeldung: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1669">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1669</a>	<b>Seminar (S)</b> Friederich, Pascal Zhou, Chen Reiser, Patrick Torresi, Luca Neubert, Marlen Eberhard, André Schlöder, Tobias
2513553 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar E-Voting (Master)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung für das Seminar ist bis zum 17.04. über <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8037">https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8037</a> möglich.	<b>Seminar (S)</b> Beckert, Bernhard Müller-Quade, Jörn Volkamer, Melanie Kirsten, Michael Hilt, Tobias Dörre, Felix

### 7.1.8. 1.8 Praktika

24881 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum: Kryptoanalyse</b> 👤 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Berger, Robin Marius Bayreuther, Saskia
24908 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung</b> 👤 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Reussner, Ralf
24907 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Digital Design and Test Automation Flow</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> ab <b>23.04.2024</b> , alle 2 Wochen dienstags 14:00-17:15, Geb. 07.21, <b>Gebäudeteil B, 2.OG, Praktikumsraum B.312.4</b>  There are limited slots and the registration is handled in a first-come, first-served manner. So make sure you sign-up as early as possible. We can only consider registrations with the correct documents or from the online system ( <a href="https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php">https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php</a> )	<b>Praktikum (P)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2400106 4 SWS Englisch	<b>FPGA Programming</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> ab <b>17.04.2024</b> , alle 2 Wochen mittwochs 14:00-17:15, Geb. 07.21, Gebäudeteil B, 2.OG, Praktikumsraum B.312.4  Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campusystem is necessary.	<b>Praktikum (P)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2400092 4 SWS Englisch	<b>Circuit Design with Intel Galileo (entfällt im SS 2024)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> ab 18.04.2023, alle 2 Wochen dienstags 14:00-17:15, Geb. 07.21, Raum B.312.4  There are limited slots and the registration is handled in a first-come, first-served manner. So make sure you sign-up as early as possible. We can only consider registrations with the correct documents or from the online system ( <a href="https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php">https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php</a> )	<b>Praktikum (P)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2424811 3 SWS Englisch	<b>Low Power Design and Embedded Systems</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Praktikum (P)</b> Gonzalez, Jeferson Khdr, Heba Henkel, Jörg
24873 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum: Microservice2Go (II)</b> 👤 Präsenz Mi 08:30-09:30 07.07 SR 203 vom 17.04. bis 24.07. Mi 16:30-17:15 07.07 SR 203 vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:00 07.07 SR 203 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktikum (P)</b> Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas Throner, Stefan



24895 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum: Smart Data Analytics</b>  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 07.07 SR 222 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Das bearbeitete Kleinprojekt ist mit einem Praktikumsbericht zu dokumentieren und eine Abschlusspräsentation ist zu halten. Eine Anmeldung im Voraus wird stark empfohlen, da die max. Teilnehmerzahl begrenzt ist. Aktuelle Anmeldeinformationen entnehmen Sie bitte der Webseite des Lehrstuhls. Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.	<b>Praktikum (P)</b> Beigl, Michael Riedel, Till Zhou, Yexu Huang, Yiran
24874 2 SWS Englisch	<b>Praktikum Data Science</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Es muss ein Übungsschein aus der Vorlesung Analysetechniken für große Datenbestände, oder Vergleichbares in Form einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO erbracht werden.  Die Anmeldung erfolgt ab Ende Februar über Ilias.	<b>Praktikum (P)</b> Böhm, Klemens Matteucci, Federico Cribeiro Ramallo, Jose Antonio
24876 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Diskrete Freiformflächen</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Hoffmann, Jasmin Prautzsch, Hartmut
24911 2 SWS Englisch	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Praktikum (P)</b> Lerzer, Nathan Dereviannykh, Mikhail Klepikov, Dmitrii
24909 4 SWS Englisch	<b>Praktikum GPU-Computing</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Praktikum (P)</b> Lerzer, Nathan Dereviannykh, Mikhail Klepikov, Dmitrii
24870 4 SWS Deutsch	<b>Roboterpraktikum</b>  Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO und besteht aus mehreren Teilaufgaben. Arbeitsaufwand: 180 h Voraussetzungen: Kenntnisse in der Programmiersprache C++ werden vorausgesetzt. Empfehlungen: Der Besuch der Vorlesungen <i>Robotik I – Einführung in die Robotik</i> , <i>Robotik II: Humanoide Robotik</i> , <i>Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik</i> sowie <i>Mechano-Informatik in der Robotik</i> wird empfohlen. Attending the lectures <i>Robotics I – Introduction to Robotics</i> , <i>Robotics II: Humanoid Robotics</i> , <i>Robotics III - Sensors and Perception in Robotics</i> and <i>Mechano-Informatics and Robotics</i> is recommended. Zielgruppe: <b>Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	<b>Praktikum (P)</b> Asfour, Tamim
24282 4 SWS Deutsch	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software): findet im SS 24 nicht statt</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Information zur Prüfungsanmeldung</b> - später im ILIAS-Portal	<b>Praktikum (P)</b> Hein, Björn Längle, Thomas

### 7.1.9.

24290 4 SWS Deutsch	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) findet im SS 24 nicht statt.</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Information zur Prüfungsanmeldung</b> - später im <b>ILIAS-Portal</b>	<b>Praktikum (P)</b> Hein, Björn Längle, Thomas
2400091 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung</b> 👤 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Burger, Erik
24871 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme</b> 👤 Präsenz Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 26.04. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 03.05. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 14.06. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 26.07. <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Hanebeck, Uwe Prossel, Dominik
2400107 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Geometrisches Modellieren</b> 👤 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Institutsseite Termin nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Hoffmann, Jasmin Prautzsch, Hartmut
2400114 4 SWS	<b>Praktikum Anwendungssicherheit</b> 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 50.34 Raum 252 Einzel am 11.04.	<b>Praktikum (P)</b> Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias Dörre, Felix Wressnegger, Christian Noppel, Maximilian
2400043 Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum: Werkzeuge für Agile Modellierung</b> 👤 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Koziolok, Anne
2400123 2 SWS Deutsch	<b>Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion</b> 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 50.28	<b>Praktikum (P)</b> Stiefelhagen, Rainer
2400058 4 SWS	<b>Praktikum Penetration Testing</b> 👤 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Baumgart, Ingmar Müller, Maximilian Dukek, Martin
2512554 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)</b> 📺 Online	<b>Praktikum (P)</b> Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Hennig, Anne Veit, Maxime Länge, Tobias
2512555 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Security, Usability and Society (Master)</b> 📺 Online	<b>Praktikum (P)</b> Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Hennig, Anne Veit, Maxime Länge, Tobias
2400082 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum: Smart Energy System Lab</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zweiwöchiges Praktikum	<b>Praktikum (P)</b> Hagenmeyer, Veit Waczowicz, Simon Süß, Anne-Christin

2400295 4 SWS Englisch	<b>Embedded Machine Learning Lab</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Please register in ILIAS to participate.	<b>Praktikum (P)</b> Henkel, Jörg Pfeiffer, Kilian Ahmed, Mohamed Ashraf Aboelenien
2424899 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Praktikum (P)</b> König, Michael Seehofer, Paul Zitterbart, Martina
2400023 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Gestaltung und Evaluierung Interaktiver Systeme</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Praktikum (P)</b> Alexandrovsky, Dmitry Meiners, Anna-Lena
2400127 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum: Automotive Software Engineering</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum findet in der Kleingruppe statt. Es gibt in der Regel ein wöchentliches Treffen. Der Termin wird mit den Teilnehmern gemeinsam festgelegt.	<b>Praktikum (P)</b> Schaefer, Ina
2400139 4 SWS Englisch	<b>Forschungspraktikum: Interactive Learning</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> <a href="#">KIT-Fakultät für Informatik/1. Informatik Lehrveranstaltungen/1.8 Praktika</a>	<b>Praktikum (P)</b> Lioutikov, Rudolf
242424 2 SWS Englisch	<b>Data Science für die Wissenschaften</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 Raum 301 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Es muss ein Übungsschein aus der Vorlesung Analysetechniken für große Datenbestände, oder Vergleichbares in Form einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO erbracht werden.  Die Anmeldung erfolgt ab Ende Februar über Ilias.	<b>Praktikum (P)</b> Böhm, Klemens Matteucci, Federico Cribeiro Ramallo, Jose Antonio
24001 4 SWS	<b>Praktikum: Intelligente Datenanalyse in der IT-Sicherheit (Datalab)</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-18:00 50.34 Raum 148 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Praktikum (P)</b> Wressnegger, Christian Zhao, Qi
2400205 4 (2 SWS + 2 x 2 SWS) x 15 = 90h SWS Englisch	<b>Neural Network Acceleration on FPGAs</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ab <b>16.04.2024</b> , alle 2 Wochen dienstags 14:00-15:30, Geb. 07.21, <b>Gebäudeteil B, 2.OG, Praktikumsraum B.312.4</b>  Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campussystem is necessary.  There are limited slots and the registration is handled in a first-come, first-served manner. So make sure you sign-up as early as possible. We can only consider registrations with the correct documents or from the online system ( <a href="https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php">https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php</a> )	<b>Praktikum (P)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran Gnad, Dennis
2400113 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in effizientes Programmieren mit C, C++ und Rust</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 17.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 3 ECTS Vorlesung + 3 ECTS Praktikum Die Vorlesung wird auf deutsch gehalten, jedoch mit englischen Folien. <b>Anmeldefrist:</b> 2. April Weitere Informationen zur Anmeldung finden sich im ILIAS.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Sanders, Peter Belloso, Frank Dachsbacher, Carsten Bretl, Colin Maucher, Peter Maas, Nikolai
2400039 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Scientific Visualisation</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Praktikum (P)</b> Lerzer, Nathan Dereviannykh, Mikhail Klepikov, Dmitrii

2400041 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Rendering in CGI</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 148 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Praktikum (P)</b> Lerzer, Nathan Dereviannykh, Mikhail Klepikov, Dmitrii
2400212 2 SWS Deutsch	<b>Datenbankkonzepte und -technologie für die Wissenschaften</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Voraussetzungen:</b> Nachweis von Datenbankkenntnissen durch eine bestandene Prüfung zur Vorlesung "Datenbanksysteme" oder einer vergleichbaren Veranstaltung.	<b>Praktikum (P)</b> Böhm, Klemens Betsche, Daniel
2400196 2 SWS Deutsch	<b>Verwaltung wissenschaftlicher Daten</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 348 vom 23.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 348 Einzel am 18.04. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 348 Einzel am 02.05. <b>Organisatorisches</b> <b>Voraussetzungen:</b> Nachweis von Datenbankkenntnissen durch eine bestandene Prüfung zur Vorlesung "Datenbanksysteme" oder einer vergleichbaren Veranstaltung.	<b>Praktikum (P)</b> Böhm, Klemens Betsche, Daniel
24000158 2 SWS	<b>Praktikum Intelligente Roboterperzeption</b> Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 18.04. bis 18.07. Fr 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 4 vom 19.04. bis 19.07. Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 131 Einzel am 05.07.	<b>Praktikum (P)</b> Triebel, Rudolph
24042 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum: Intelligente Systemsicherheit</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Wressnegger, Christian
2400187 2 SWS Englisch	<b>Natürlichsprachliche Dialogmodellierung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ansprechpartner: Herr Sai Koneru (sai.koneru@kit.edu) Das Praktikum findet im Raum 223, Geb. 50.20, statt.	<b>Praktikum (P)</b> Niehues, Jan
2400126 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum: Fortgeschrittene Software-Entwicklungswerkzeuge</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum findet in der Kleingruppe statt. Es gibt in der Regel ein wöchentliches Treffen. Der Termin wird mit den Teilnehmern gemeinsam festgelegt.	<b>Praktikum (P)</b> Schaefer, Ina
2400149 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum: Human-Centred Robotics</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Mombaur, Katja
2400151 4 SWS Englisch	<b>Praktikum: Movement and Technology</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Mombaur, Katja
241337	<b>Real-world Vulnerability Discovery and Exploits</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum 148 Einzel am 25.04. Do 15:45-17:15 50.34 Raum 148 Einzel am 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Wressnegger, Christian

### 7.1.10. 1.9 Praxis der Forschung









2400064 Deutsch/ Englisch	<b>Infoveranstaltung Praxis der Forschung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Der Termin und Raum der Informationsveranstaltung werden vor Reussner, Ralf Vorlesungsbeginn unter <a href="http://www.informatik.kit.edu/projektgruppe">http://www.informatik.kit.edu/projektgruppe</a> bekannt Kirsten, Michael gegeben.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Beckert, Bernhard Beigl, Michael
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------











2400047 6,5 SWS Deutsch	<b>Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Bemerkungen.	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400056 1,5 SWS Deutsch	<b>Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Bemerkungen.	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400057 1,5 SWS Deutsch	<b>Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Bemerkungen.	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400053 6,5 SWS Deutsch	<b>Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Bemerkungen.	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael

### 7.1.11. 1.10 Wahlvorlesungen










24614 3 SWS Deutsch	<b>Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen)</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ueckerdt, Torsten Merker, Laura
2424672 2 SWS Englisch	<b>Low Power Design</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Henkel, Jörg Khdr, Heba Siddhu, Lokesh Pfeiffer, Kilian
2424688 2 SWS Deutsch	<b>Mikroprozessoren I</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Wolfgang
24601 2 SWS Deutsch	<b>Netzsicherheit: Architekturen und Protokolle</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Baumgart, Ingmar Bless, Roland Zitterbart, Martina
2424638 3 SWS Deutsch	<b>Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 15.04. bis 22.07. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Feilhauer, Adrian Zündorf, Michael Bläsius, Thomas Laupichler, Moritz
2424570 3 SWS Deutsch	<b>Rechnerstrukturen</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Wolfgang
24617 2 SWS Deutsch	<b>Parallelrechner und Parallelprogrammierung</b> Mi 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Streit, Achim Raffener, Simon Barthel, Robert
24667 2 SWS Deutsch	<b>Software-Architektur und -Qualität</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 25.07. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 15.05. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 26.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Reussner, Ralf
2424902 2 SWS Deutsch	<b>Integriertes Netz- und Systemmanagement</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumair, Bernhard
24658 2 SWS Deutsch	<b>Kontextsensitive Systeme</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Riedel, Till

24659 2 SWS Deutsch	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung ist ein Stammmodul und wird schriftlich abgeprüft (Klausur).	<b>Vorlesung (V)</b> Beigl, Michael Lee, Jueun
24674 2 SWS Deutsch	<b>Next Generation Internet</b> 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bless, Roland
24677 2 SWS Deutsch	<b>Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)</b> 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas Throner, Stefan
2400017 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Energieinformatik 2</b> 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 23.04. bis 23.07. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 24.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn am 24. April !	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hagenmeyer, Veit Förderer, Kevin Bao, Kaibin Elbez, Ghada Suess, Wolfgang Kühnapfel, Uwe Cakmak, Hüseyin Kemal Mikut, Ralf
2400095 1 SWS	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Beigl, Michael Lee, Jueun
2400099 1 SWS	<b>Kontextsensitive Systeme</b> 📱 Online Di 14:00-15:30 vom 30.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Riedel, Till
2400042 2 SWS Englisch	<b>Data Science 2</b> 👤 Präsenz Do 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Organisatorische Hinweise finden Sie im ILIAS-Kurs und auf unseren Webseiten.</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Böhm, Klemens
24679 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Interaktive Computergrafik</b> 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 25.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Schudeiske, Johannes
2400016 2 SWS	<b>Übung Interaktive Computergrafik</b> 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Karl, Benedikt
24683 2 SWS	<b>Übungen zu Computergrafik 2</b> 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Grauer, Moritz Dittebrandt, Addis
24175 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Der de-Casteljau-Algorithmus</b> 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Prautzsch, Hartmut
24576 4 SWS Deutsch	<b>Echtzeitsysteme</b> 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Infos - im ILIAS-Portal	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Längle, Thomas Lederemann, Christoph
24684 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Bildfolgenauswertung</b> 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Michael

24613 3 SWS Deutsch	<b>Lokalisierung mobiler Agenten</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 22.04. bis 22.07. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Prüfungsterminvorschläge und das Verfahren dazu sind auf der Webseite der Vorlesung zu finden.	<b>Vorlesung (V)</b> Hanebeck, Uwe Ernst, Eugen
2400062 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anziehbare Robotertechnologien</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. <b>Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Sportwissenschaften</b> Empfehlungen: Der Besuch der Vorlesung <i>Mechano-Informatik in der Robotik</i> wird empfohlen. Arbeitsaufwand: 120h	<b>Vorlesung (V)</b> Asfour, Tamim Beigl, Michael
2400074 2 SWS Englisch	<b>Robotik II: Humanoide Robotik</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. Arbeitsaufwand: 90 h Empfehlungen: Der Besuch der Vorlesungen <i>Robotik I – Einführung in die Robotik</i> und <i>Mechano-Informatik in der Robotik</i> wird empfohlen Zielgruppe: <b>Modul für Master Informatik, Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Asfour, Tamim
24619 2 SWS Deutsch	<b>Biologisch Motivierte Roboter</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rönnau, Arne
24675 4 SWS Deutsch	<b>Mustererkennung</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung: montags 15:45 bis 16:30 Uhr und mittwochs 14:00 bis 15:30 Uhr Übung: montags 16:30 bis 17:15 Uhr	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Beyerer, Jürgen
2400024 4 SWS Englisch	<b>Deep Learning und Neuronale Netze</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Niehues, Jan
24678 2 SWS Deutsch	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Spetzger, Uwe
2400009 4 SWS Englisch	<b>Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ab <b>18.04.2024</b> - 1x wöchentlich donnerstags: Vorlesung von 14:00-15:30, im Anschluß Übung von 15:45-17:15, Geb. 07.21, Gebäudeteil B, 2.OG, Seminarraum B316.4 There are limited slots and the registration is handled in a first-come, first-served manner. So make sure you sign-up as early as possible. We can only consider registrations with the correct documents or from the online system ( <a href="https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php">https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php</a> )	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran Gnad, Dennis

2400067 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. <b>Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Empfehlungen: <b>Der Besuch der Vorlesung Robotik I – Einführung in die Robotik wird empfohlen</b> Zielgruppe: Die Vorlesung richtet sich an Studierende der Informatik, der Elektrotechnik und des Maschinenbaus sowie an alle Interessenten an der Robotik. Arbeitsaufwand: 90 h	<b>Vorlesung (V)</b> Asfour, Tamim
2400006 2 SWS Englisch	<b>EdgeAI in Software and Sensor Applications</b>  Online Fr 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Freitags 8:00-9:30, Beginn 21.4.2023, online. Die Teilnehmerzahl für diese Lehrveranstaltung ist auf 18 begrenzt. Online Streaming / E-Learning der Vorlesung wird für alle angemeldeten Teilnehmer angeboten. Details per Email nach Anmeldung.	<b>Vorlesung (V)</b> Pankratius, Victor
2400008 2 SWS	<b>Maschinelles Lernen für die Naturwissenschaften</b>  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Friederich, Pascal
2400014 2 SWS Englisch	<b>Testing Digital Systems II (findet im SS 2024 nicht statt)</b>  Online	<b>Vorlesung (V)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2400089 4 SWS Englisch	<b>Decentralized Systems: Fundamentals, Modeling, and Applications</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 23.07. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stengele, Oliver Hartenstein, Hannes
24608 3 SWS Deutsch	<b>Formale Systeme II - Theorie</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 16.04. bis 23.07. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias
2400088 3 SWS Englisch	<b>Privacy Enhancing Technologies</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 252 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet in Englisch statt -- This lecture will be held in English. The PETS Reading Group (2400096, 1SWS) is part of this course. We will start with video lectures and remote reading groups, until the current situation gets better. You can find all necessary information on the web page of the course, at: <a href="https://ps.tm.kit.edu/english/142.php">https://ps.tm.kit.edu/english/142.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Strufe, Thorsten
2400045 2 SWS Deutsch	<b>Authentisierung und Verschlüsselung</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller-Quade, Jörn Fetzer, Valerie Bayreuther, Saskia
2400071 2 SWS	<b>Teamarbeit im Bereich Serviceorientierte Architekturen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Es gelten die Termine der Veranstaltung Teamarbeit im Bereich Web-Anwendungen (2400069). Auftaktveranstaltung am 5.6 in Raum 301 des Informatikbaus.	<b>Seminar (S)</b> Abeck, Sebastian
2400069 2 SWS Deutsch	<b>Teamarbeit im Bereich Web-Anwendungen</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Abeck, Sebastian



2400096 1 SWS	<b>Reading-Group - Privacy Enhancing Technologies Arbeitsgruppe 2</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 252 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung gehört zur Vorlesung PETS und findet in englischer Sprache statt. This is the reading group of the lecture on Privacy-Enhancing-Technologies (PETS, LV 2400088), you will find all necessary information there!	<b>Übung (Ü)</b> Strufe, Thorsten Guerra Balboa, Patricia
2400154 2 SWS	<b>Kryptographische Protokolle</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller-Quade, Jörn Raiber, Markus Mechler, Jeremias
2400059 2 SWS Deutsch	<b>Software Security Engineering</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gerking, Christopher
2400097 4 SWS Englisch	<b>Constructive Logic</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 15.04. bis 22.07. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Platzer, André
2400018 3 SWS Englisch	<b>Maschinelles Lernen - Grundlagen und Algorithmen</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> <b><u>Vorlesung: mittwochs 15:45-17:15 außer am 10.05. und 31.05. und freitags 9:45-11:15</u></b> Arbeitsaufwand 150h <ul style="list-style-type: none"> <li>· ca 30h Vorlesungsbesuch</li> <li>· ca 15h Übungsbesuch</li> <li>· ca 75h Nachbearbeitung und Bearbeitung der Übungsblätter</li> <li>· ca 30h Prüfungsvorbereitung</li> </ul>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Neumann, Gerhard
2400115 3 SWS	<b>SAT Solving in der Praxis</b> Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 15.04. bis 22.07. Di 15:45-17:15 50.34 Raum 301 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Sanders, Peter Iser, Markus Schreiber, Dominik
2400128 2 SWS Englisch	<b>Explainable Artificial Intelligence</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Als Blockvorlesung 31.07.-04.08.2023 <a href="#">KIT-Fakultät für Informatik/1. Informatik Lehrveranstaltungen/1.10 Wahlvorlesungen</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Lioutikov, Rudolf
2400124 4 SWS Deutsch	<b>Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie</b> Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 15.04. bis 22.07. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller-Quade, Jörn Benz, Laurin Berger, Robin Marius
2400146 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Timed Systems</b> Di 11:30-13:00 50.34 Raum 301 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwammberger, Maike
2400147 3 SWS Englisch	<b>Access Control Systems: Models and Technology</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 2 vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hartenstein, Hannes Leinweber, Marc
2400160 2 SWS Deutsch	<b>Cybersicherheit für industrielle Automatisierungs- und Steuerungssysteme</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Haas, Christian Beyerer, Jürgen
24000 2 SWS Englisch	<b>Sicherheit von Maschinellem Lernen</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 15.04. bis 22.07. Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wressnegger, Christian Ji, Yilin Zhao, Qi Noppel, Maximilian








2400135 4 SWS Englisch	<b>Humanoid Robots – Locomotion and Whole-Body Control</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mombaur, Katja
2400122 2 SWS	<b>Multimodal Large Language Models</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saquib
2400152 3+1 SWS Englisch	<b>Fine-Grained Complexity Theory &amp; Algorithms</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> 1.10 Wahlvorlesungen	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Künnemann, Marvin
2400113 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in effizientes Programmieren mit C, C++ und Rust</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 17.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 3 ECTS Vorlesung + 3 ECTS Praktikum Die Vorlesung wird auf deutsch gehalten, jedoch mit englischen Folien. <b>Anmeldefrist:</b> 2. April Weitere Informationen zur Anmeldung finden sich im ILIAS.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Sanders, Peter Belloso, Frank Dachsbacher, Carsten Bretl, Colin Maucher, Peter Maas, Nikolai
2400162 4 SWS Deutsch	<b>Digitale Spiele</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 1 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 1 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 2 vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 50.28 Seminarraum 1 vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 50.28 Seminarraum 2 vom 16.04. bis 23.07. Do 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gerling, Kathrin Alexandrovsky, Dmitry
2400080 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Rational Curves and Surfaces 2</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Prautzsch, Hartmut
2400159 4 SWS Englisch	<b>HRI and Social Robotics</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bruno, Barbara Maure, Romain
2400111 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Computergrafik 2</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schudeiske, Johannes
2400185 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Research Focus Class: Blockchain &amp; Cryptocurrencies</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias Stengele, Oliver Droll, Jan
2400098 2 SWS Englisch	<b>Data science and Artificial Intelligence for Energy Systems</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 2 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schäfer, Benjamin
2400173 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Data science and Artificial Intelligence for Energy Systems</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 2 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schäfer, Benjamin

2400034 2 SWS	<b>Übung zu Maschinelles Lernen für die Naturwissenschaften</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Friederich, Pascal Reiser, Patrick Zhou, Chen Torresi, Luca Neubert, Marlen Eberhard, André Schlöder, Tobias
2400165 2 SWS	<b>Digitale Barrierefreiheit und Assistive Technologien</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 2 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Ersetzt Vorlesung Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte	<b>Vorlesung (V)</b> Stiefelhagen, Rainer Schwarz, Thorsten
2400164 3 SWS	<b>Fortgeschrittene Datenstrukturen</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kurpicz, Florian Sanders, Peter
24179 2 SWS Deutsch	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 40.28 Raum 001 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Informationen zur Klausurform werden später im ILIAS-Portal veröffentlicht.</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Hein, Björn
2400050 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Software-Produktlinien-Entwicklung</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Feichtinger, Kevin

## 7.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informationswirtschaft

### 7.2.1. 2.1 Vorlesungen





24520 2 SWS Deutsch	<b>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 10.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Zufall, Frederike
24506 2 SWS Deutsch	<b>Privatrechtliche Übung</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sattler, Andreas Bosbach, Nicolas
24504 2 SWS Deutsch	<b>BGB für Fortgeschrittene</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Matz, Yvonne
24653 2 SWS Deutsch	<b>Übung BGB für Anfänger zur juristischen Falllösungstechnik I</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Matz, Yvonne
24926 2 SWS Deutsch	<b>Übung zur Privatrechtlichen Übung</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.04. bis 09.07. Di 17:30-19:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 11.06. Di 17:30-19:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 09.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bosbach, Nicolas Natsis, Hristos
2400013 2 SWS Deutsch	<b>Übung BGB für Anfänger zur juristischen Falllösungstechnik II</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Matz, Yvonne

24632 2 SWS Deutsch	<b>Telekommunikationsrecht</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine (Blockvorlesungen) im SoSe 2024 jeweils Montags - 6. Mai, 3. Juni, 8. Juli 2024 von jeweils 09:45 Uhr bis 17:15 Uhr (mit Mittagspause) . Ort: Vincenz-Prießnitz-Straße 3, 3. OG, Seminarraum Nr. 313	<b>Vorlesung (V)</b> Döveling, Johannes
24646 2 SWS Deutsch	<b>Steuerrecht</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietrich, Detlef
24666 2 SWS Deutsch	<b>Europäisches und Internationales Recht</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die drei folgenden Blockveranstaltungen finden jeweils im Seminarraum Nr. 313 (Geb. 07.08) statt:  Montag, den 29.04.2024, 09:30 - 17:30 Uhr (Mittagspause wird flexibel gehalten)  Montag, den 27.05.2024, 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause wird flexibel gehalten)  Montag, den 01.07.2024 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause wird flexibel gehalten).	<b>Vorlesung (V)</b> Brühann, Ulf
24668 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitsrecht</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoff, Alexander
24609 2 SWS Deutsch	<b>Markenrecht</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Matz, Yvonne
24821 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 24.04. Do 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 11.07. Fr 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 12.07. <b>Organisatorisches</b> Um einen Platz im Kolloquium zu erhalten, ist die <b>Anmeldung zur Prüfung "Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts" (Prüfungsnummer 7500099) im Campus-System</b> erforderlich.  Die <b>Anmeldefrist</b> ist von <b>04.03.-01.04.2024</b> .  Die <b>Teilnehmerzahl</b> ist auf <b>15 Personen</b> begrenzt. Die Platzvergabe erfolgt nach dem Prinzip "First Come First Served".  Die angemeldeten Teilnehmenden werden nach dem Ende des Anmeldezeitraums per E-Mail benachrichtigt und müssen innerhalb einer vorgegebenen Frist dem Institut drei Präferenzthemen per E-Mail mitteilen.  Die endgültige Zuteilung der Themen erfolgt dann in der Vorbesprechung.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Sattler, Andreas
24656 2 SWS Deutsch	<b>Patentrecht</b>  Präsenz Di 15:45-19:00 50.34 Raum -101 vom 11.06. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Werner, Patric

2400172 2 SWS	<b>Public International Law</b> ● Präsenz Sa 09:00-17:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 27.04. Sa 09:00-17:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 08.06. Sa 09:00-17:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Estimated lecture dates (lecture room(s) have not been booked by now). 21.12.2023, sf	<b>Vorlesung (V)</b> Kasper, Sebastian
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 27th of April, 9 to 17 hours (in class)</li> <li>• 8th of June, 9 to 17 hours (in class)</li> <li>• 20th of July, 9 to 17 hours (in class)</li> </ul>	

## 7.2.2. 2.2 Seminare

24820 2 SWS Deutsch	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 SR 313 (07.08) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die <b>Platzvergabe</b> für das Seminar erfolgt <b>ausschließlich</b> im <b>Wiwi-Portal!</b>	<b>Seminar (S)</b> Melullis, Klaus-Jürgen
2400005 2 SWS Deutsch	<b>Vertiefungs-Seminar Governance, Risk &amp; Compliance</b> ● Präsenz Fr 11:00-12:00 07.08 SR 313 Einzel am 26.04. Do 10:00-17:00 Einzel am 04.07. Fr 10:00-17:00 Einzel am 05.07. <b>Organisatorisches</b> Die <b>Platzvergabe</b> für das Seminar erfolgt <b>ausschließlich</b> im <b>Wiwi-Portal!</b>	<b>Seminar (S)</b> Herzig, Andreas Siddiq, Iliad
2400078 2 SWS	<b>Intelligente Chatbots und Recht</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Raabe, Oliver
2400171 2 SWS	<b>Regulating AI: from ethics to law</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Anmeldungen für das Seminar bitte NUR! über das WiWi-Portal!</b> <b>*Für die Prüfung bitte NUR über CAS (Campus-Portal) anmelden!</b> *Erläuterung Nach der für die Teilnahme am Seminar verbindlichen Teilnahme an der Einführungsveranstaltung bitte Anmeldung über das Campus-System (notwendig für die Erfassung der Note der Seminararbeit). <b>Blockseminar im SoSe 2024 (2 Termine):</b> <u>Termine und Uhrzeit:</u> Mi, 17.04.2024, 14:00-17:00; Mi, 17.07.2024, 12:00-18:00. <u>Raum:</u> jeweils im Seminarraum Nr. 313 (Geb. 07.08) <b>English:</b> Please register for the seminar ONLY via the WiWi-Portal! *Please register for the exam ONLY via CAS (Campus-Portal)! *Explanation After attending the introductory event, which is mandatory for participation in the seminar, please register via the campus system (necessary for recording the grade of the seminar paper). <b>Block seminar in summer term 2024 (2 dates):</b> Dates and time: Wed, 17/04/2024, 14:00-17:00; Wed, 17/07/2024, 12:00-18:00. Room:each time in seminar room no. 313 (building 07.08)	<b>Seminar (S)</b> Gil Gasiola, Gustavo

2400022 2 SWS Englisch	<b>EU Digital Regulatory Framework</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Anmeldungen für das Seminar bitte NUR! über das WiWi-Portal!</b> <b>*Für die Prüfung bitte NUR über CAS (Campus-Portal) anmelden!</b> *Erläuterung: <u>nach</u> der für die Teilnahme am Seminar verbindlichen Teilnahme an der <u>Einführungsveranstaltung</u> <u>bitte Anmeldung über das Campus-System</u> (notwendig für die Erfassung der Note der Seminararbeit). <u>Termine im SoSe 2024:</u> Mittwoch, den 8. Mai 2024, 16-19h (Kick-off) Dienstag, den 23. Juli 2024, 12-18h (Presentations). <u>Raum:</u> jeweils im Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08. ----- <b>English:</b> Please register for the seminar ONLY via the WiWi-Portal! *Please register for the exam ONLY via CAS (Campus-Portal)! *Explanation: after attending the introductory event, which is mandatory for participation in the seminar, please register via Campus System (necessary for recording the grade of the seminar papers). <u>Dates in summer term 2024:</u> Wednesday, 8 May 2024, 16-19h (kick-off) Tuesday, 23 July 2024, 12-18h (presentations). <u>Room:</u> In seminar room no. 313, building 07.08.	<b>Seminar (S)</b> Zufall, Frederike
2400194 2 SWS Deutsch	<b>(Generative) KI und Recht</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:00-16:00 Einzel am 16.04. Mi 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 26.06. <b>Organisatorisches</b> Die <b>Vergabe der Seminarplätze</b> erfolgt <b>ausschließlich</b> über das <b>Wiwi-Portal!</b> Das Seminar richtet sich <b>ausschließlich</b> an <b>Master-Studierende!</b>	<b>Seminar (S)</b> Boehm, Franziska Vettermann, Oliver
2400204 2 SWS Deutsch	<b>„Vom Original zur Kopie und vom Analogem zum Digitalen“</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 16.04. <b>Organisatorisches</b> Die Plätze für die rechtswissenschaftlichen Themen des Seminars werden ausschließlich im Wiwi-Portal vergeben!	<b>Seminar (S)</b> Dreier, Thomas Jehle, Oliver
2400207 2 SWS Deutsch	<b>Rechtlicher Rahmen für die Europäische Datenökonomie</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.04. Do 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 13.06. Fr 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 14.06. <b>Organisatorisches</b> Die <b>Plätze</b> für das Seminar werden <b>ausschließlich</b> im <b>Wiwi-Portal</b> vergeben!	<b>Seminar (S)</b> Sattler, Andreas

### 7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen

0187700 4 SWS	<b>Mathematik II für Wirtschaftsinformatik und Digital Economics</b> Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0187800 2 SWS	<b>Übungen zu 0187700</b> Di 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
0150100 4 SWS Deutsch	<b>Analysis 2</b> Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Fr 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hundertmark, Dirk

0150200 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0150100</b> Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hundertmark, Dirk
0150500 4 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra 2</b> Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hartnick, Tobias
0150600 2 SWS	<b>Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2)</b> Fr 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hartnick, Tobias
0186800 3 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b> Mo 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 15.04. bis 22.07. Mi 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tolksdorf, Patrick
0186900 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0186800</b>	<b>Übung (Ü)</b> Tolksdorf, Patrick
0187000 2 SWS	<b>Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik</b> Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dahmen, Rafael
0187100 1 SWS	<b>Übungen zu 0187000 (Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik)</b> Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 05.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dahmen, Rafael
0187400 2 SWS	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b> Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	<b>Übungen zu 0187400</b> Fr 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
2600008 4 SWS Deutsch	<b>Statistik I</b> 🗣️ Präsenz Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grothe, Oliver
2600010 2 SWS Deutsch	<b>PC-Praktikum zu Statistik I</b> 📄 Online <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	<b>Block (B)</b> Lerch, Sebastian Becker, Friederike Sarah Grothe, Oliver

## 7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften

24920 2 SWS Deutsch	<b>DevOps</b> 🗣️ Präsenz	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Abeck, Sebastian Throner, Stefan
24921 2 SWS Deutsch	<b>Netzsicherheit and Privacy (AG)</b> 🗣️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Bless, Roland Zitterbart, Martina
24924 2 SWS Deutsch	<b>API Management</b> 🗣️ Präsenz	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Abeck, Sebastian Sänger, Niklas
24927 Deutsch	<b>Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'</b> 🗣️ Präsenz Mi 09:00-11:15 50.20 Raum 148 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> 5. Institutsseminare	<b>Sonstige (sonst.)</b> Hanebeck, Uwe
24933 2 SWS Deutsch	<b>Testen von Software</b> 🗣️ Präsenz	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Abeck, Sebastian Schneider, Michael
24932 2 SWS	<b>Software Defined Networking (AG)</b> 📄 Online	<b>Projektgruppe (Pg)</b> König, Michael Zitterbart, Martina

## 7.5. 5. Institutsseminare

24852 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Doktorandenseminar</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Sanders, Peter
24851 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-14:00 50.34 Raum 236 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Sanders, Peter Kurpicz, Florian Hübner, Lukas Walzer, Stefan
2400031 0 SWS	<b>SDQ-Proposal-Seminar</b> 👤 Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Koziolok, Anne Reussner, Ralf
24854 2 SWS Deutsch	<b>Forschungs- und Absolventenseminar</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Di 13:00-14:00 50.34 Raum 301 vom 16.04. bis 23.07. Di 13:00-14:00 50.34 Raum 301 vom 16.04. bis 23.07. Di 13:00-14:00 50.34 Raum 301 vom 30.07. bis 15.10. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 02.08. bis 18.10.	<b>Seminar (S)</b> Ueckerdt, Torsten Jungeblut, Paul Merker, Laura Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Feilhauer, Adrian Katzmann, Maximilian Göttlicher, Max Zündorf, Michael Yi, Wendy von der Heydt, Jean- Pierre Goetze, Miriam
24855 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b> 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 07.21, Raum B 316.4 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Bellosa, Frank
2400055 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Mitarbeiterseminar</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> n.V.	<b>Seminar (S)</b> Eifried, Maximilian Hoffmann, Jasmin Prautzsch, Hartmut
24805 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Absolventenseminar</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Niehues, Jan
24824 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
24858 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b> 📺 Online Do 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24861 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Institutsseminar</b> 📺 Online Di 13:00-14:00 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Wörn, Heinz
24864 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Abeck, Sebastian Schneider, Michael
24865 2 SWS	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Forschungsgruppe DSN</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 Geb. 20.21, Raum 314 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Droll, Jan Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias Jacob, Florian Leinweber, Marc Stengele, Oliver
24868 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Absolventenseminar</b> 👤 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Bedarf	<b>Seminar (S)</b> Worsch, Thomas Vollmar, Roland



24829 2 SWS	<b>Absolventenseminar (IVD Dachsbacher)</b> 👤 Präsenz Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
24789 3 SWS Deutsch	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 5. Institutsseminare	<b>Sonstige (sonst.)</b> Hanebeck, Uwe
24814 3 SWS Deutsch	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Karl, Wolfgang Becker, Thomas Hoffmann, Markus
24859 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Institutsseminar</b> 👤 Präsenz Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 348 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Böhm, Klemens Lockemann, Peter
24860 2 SWS Deutsch	<b>Absolventen- und Doktorandenseminar</b> 👤 Präsenz Mo 15:45-18:00 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Raum 010	<b>Seminar (S)</b> Sneltning, Gregor
24863 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Absolventen- und Mitarbeiterseminar</b> 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 16.04. bis 23.07. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 252 Einzel am 08.04.	<b>Seminar (S)</b> Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
24867 2 SWS Deutsch	<b>Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b> 📺 Online Mi 12:30-16:00 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet ggf. nicht jede Woche statt.	<b>Seminar (S)</b> Riedel, Till Beigl, Michael
2400888 3 SWS	<b>Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b> 👤 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Donnerstag, 14-17h TFI, R 316.4	<b>Seminar (S)</b> Henkel, Jörg Khdr, Heba Hussain, Sajjad Nassar, Hassan Pfeiffer, Kilian Gonzalez, Jeferson Sikal, Mohammed Bakr
24503 2 SWS Deutsch	<b>Tutorenseminar zu Softwaretechnik I</b> 👤 Präsenz Mo 13:00-14:00 50.34 Raum -102 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik
24847 2 SWS	<b>Forschungsseminar</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> König, Michael Zitterbart, Martina
2400046 2 SWS	<b>Forschungsseminar</b> 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Beckert, Bernhard
2400081 2 SWS	<b>Mitarbeiterseminar (IVD Dachsbacher)</b> 👤 Präsenz Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes
2400195 2 SWS	<b>IAI-Oberseminar</b> 👤 Präsenz Fr 11:00-12:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Hagenmeyer, Veit
2400116 0 SWS	<b>Mitarbeiter und Diplomanden Seminar ALR</b> 📺 Online	<b>Sonstige (sonst.)</b> Neumann, Gerhard
2400138 2 SWS	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> 👤 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2400183 2 SWS	<b>Forschungs- und Absolventenseminar</b> 👤 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Mombaur, Katja

2400156 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende des Lehrstuhls ITI-KI Klima</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -107 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Nowack, Peer
2400157 2 SWS Deutsch	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> 🗨️ Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Künnemann, Marvin

## 7.6. 6. Kolloquien

2400037 2 SWS	<b>Sicherheit im IT-Recht</b> 🗨️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nicht prüfbar!	<b>Kolloquium (KOL)</b> Raabe, Oliver
2400066 2 SWS	<b>Systematik des Technikrechts II</b> 🗨️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nicht prüfbar	<b>Kolloquium (KOL)</b> Raabe, Oliver
2400202	<b>Kolloquiums-Vorlesung Informatik</b> Mo 17:30-20:00 50.34 Raum -101 Einzel am 15.07. Do 17:30-20:00 50.34 Raum -101 Einzel am 18.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Platzer, André

## 7.7. 7. Sonstiges

2411808	<b>Tutorien zu Softwaretechnik I</b> 🗨️ Präsenz Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -108 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -119 vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -107 vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -107 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -108 vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 50.34 Raum -107 vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 50.34 Raum -108 vom 16.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -119 vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -108 vom 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Raumbelegung s. interne Notiz	<b>Tutorium (Tu)</b> Eichhorn, Domenik Bittner, Tim Ammermann, Joshua Schaefer, Ina
2400192	<b>Kerninformatik KIT Plenum</b> Mi 13:00-14:00 50.34 Raum -102 Einzel am 10.04. Mi 13:00-14:00 50.34 Raum -102 Einzel am 08.05. Mi 13:00-14:00 50.34 Raum -102 Einzel am 12.06. Mi 13:00-14:00 50.34 Raum -102 Einzel am 10.07. Mi 13:00-14:00 50.34 Raum -102 Einzel am 14.08. Mi 13:00-14:00 50.34 Raum -102 Einzel am 11.09.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Platzer, André





2411801	<b>TechTalk</b> Mi 17:30-20:00 50.34 Raum -101 Einzel am 19.06.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Häuser, Isabel Schäfer, Sebastian
2411802	<b>Antrittsvorlesungen Nowack und Schäfer</b> Mo 17:30-20:00 50.34 Raum -101 Einzel am 22.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Nowack, Peer Schäfer, Benjamin
2411806	<b>Hochschulgruppe ESN</b> Mi 19:30-21:00 50.20 Raum 148 Einzel am 03.04. So 09:00-13:00 50.20 Raum 148 Einzel am 14.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Griesbaum, Thomas
2411805	<b>O-Phasenvorbereitung Wirtschaftsinformatik</b> Di 08:00-23:00 50.34 Raum 301 vom 01.10. bis 15.10. Fr 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 27.09. Sa 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 28.09. So 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 29.09. Mo 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 30.09.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Steinhaus, Peter
2411804	<b>Forum Wirtschaftsinformatik</b> Di 08:00-19:00 50.34 Raum -107 Einzel am 09.04. Di 08:00-12:00 50.34 Raum -102 Einzel am 09.04. Di 17:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 16.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Griesbaum, Thomas
2411807	<b>Residence Permit Session (INTL)</b> Mi 11:30-13:45 50.20 Raum 148 Einzel am 24.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Griesbaum, Thomas
2411811	<b>Incoming Overseas Students</b> Mo 13:30-15:00 50.20 Raum 148 Einzel am 15.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Griesbaum, Thomas
2411812	<b>INTL Overseas</b> Di 16:00-17:30 50.20 Raum 148 vom 09.04. bis 14.05. Do 16:00-17:30 50.20 Raum 148 vom 11.04. bis 02.05. Di 16:00-17:30 50.20 Raum 148 Einzel am 02.04. Do 16:00-17:30 50.20 Raum 148 Einzel am 04.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Griesbaum, Thomas
2411813	<b>Fachschaft Mathematik/Informatik</b> Di 19:00-22:00 50.34 Raum -118 vom 23.04. bis 09.07. Di 19:00-22:00 50.34 Raum -119 vom 23.04. bis 09.07. Di 19:00-22:00 50.34 Raum -120 vom 23.04. bis 09.07. Mi 11:00-13:30 50.34 Raum -101 Einzel am 10.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Griesbaum, Thomas
2400130	<b>Forschungspraktikum Netzsicherheit</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Zitterbart, Martina
2411814	<b>Hochschulgruppe KIT SC eSports</b> Do 19:15-21:00 50.34 Raum -118 vom 04.04. bis 26.09.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Steinhaus, Peter
2411815	<b>Fachschaft Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (WiWi)</b> Do 18:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 18.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Steinhaus, Peter
2411816	<b>Klausureinsicht</b> Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 19.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Kern, Philipp

## 8. KIT-Fakultät für Maschinenbau








## 8.1. Institut für Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

2195601 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Seifert, Hans Jürgen
2126592 1 SWS Deutsch	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lampert, Johanna
2194643 2 SWS Deutsch	<b>Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe</b> 🗨️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Blockveranstaltung findet in folgendem Zeitraum statt: 15.04.-17.04.2024: jeweils von 8:00-16:00 Uhr; Ort: KIT-CN, Geb. 681, Raum 214 Anmeldung verbindlich bis zum 13.04.2024 unter <a href="mailto:svn.ulrich@kit.edu">svn.ulrich@kit.edu</a> . Nach der Anmeldung wird Ihnen im Falle einer Online-Veranstaltung der Link zur Vorlesung per E-Mail am 14.04.2024 mitgeteilt.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Sven
2194635 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Franke, Peter
2194638 1 SWS Deutsch	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Seifert, Hans Jürgen
2194636 1 SWS Deutsch	<b>Doktorandenseminar</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Seifert, Hans Jürgen
2194637 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Seifert, Hans Jürgen
2183640 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-11:00 vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-11:00 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-17:00 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-17:00 vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Praktikumsplätze für das Sommersemester 2024 sind bereits ausgebucht! Anmeldung per Email an <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a> Das Praktikum findet semesterbegleitend in Kleingruppen am IAM-ZM (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt! Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Schneider, Johannes Pfleging, Wilhelm
2174987 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-AWP)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Wird nach Anmeldung bekannt gegeben	<b>Sonstige (sonst.)</b> Gorr, Bronislava

2193013 2 SWS Englisch	<b>Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> The lecture will take place in building 30.28, room R220 The lecture can possibly take place online. Find out more on ILIAS. Register if possible by April 14, 2024 by email to <a href="mailto:pfleging@kit.edu">pfleging@kit.edu</a> or via ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfleging, Wilhelm
2194720 2 SWS Englisch	<b>Fundamentals in Materials Thermodynamics and Heterogeneous Equilibria</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Seifert, Hans Jürgen Franke, Peter Dürrschnabel, Michael Thomas
2194721 1 SWS Englisch	<b>Exercises for Fundamentals in Materials Thermodynamics and Heterogeneous Equilibria</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Seifert, Hans Jürgen Franke, Peter Dürrschnabel, Michael Thomas
2194722 2 SWS Englisch	<b>Solid State Reactions and Kinetics of Phase Transformations, Corrosion</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> The lecture will take place in building 10.91, room 228.	<b>Vorlesung (V)</b> Gorr, Bronislava
2194723 1 SWS Englisch	<b>Exercises for Solid State Reactions and Kinetics of Phase Transformations, Corrosion</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gorr, Bronislava Martini, Florian
2194724 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffeinsatz bei hohen Temperaturen</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung verbindlich bis zum 14.04.2023 unter <a href="mailto:bronislava.gorr@kit.edu">bronislava.gorr@kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Gorr, Bronislava
2194725 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gorr, Bronislava
2194726 1 SWS Deutsch	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Gorr, Bronislava
2194727 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Doktorandenseminar</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Gorr, Bronislava
2194728 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekannt gegeben	<b>Sonstige (sonst.)</b> Gorr, Bronislava
2194729 2 SWS Englisch	<b>Superhard Thin Film Materials</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 18.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung beginnt am Donnerstag, 18.04.2024 Ort: in Präsenz bzw. kurzfristig per MS Teams Zeit: donnerstags, 8:00-9:30 Uhr Anmeldung verbindlich bis zum 16.04.2024 unter <a href="mailto:svn.ulrich@kit.edu">svn.ulrich@kit.edu</a> . Nach der Anmeldung wird Ihnen im Falle einer Online-Veranstaltung der Link zur Vorlesung per E-Mail am 17.04.2024 um 19 Uhr mitgeteilt. The first lecture will begin on Thu, 18/04/2024 at 8:00 am in presence or online with a MS Teams invitation which will not be sent out until Wed, 17/04/2024 at 7 pm.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Sven

2193051 2 SWS Englisch	<b>Thermophysics of Advanced Materials</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 07.06. <b>Organisatorisches</b> The lecture will take place in presence or online as follows: 1) 19.04.2024: Presence 2) 26.04.2024: Online 3) 03.05.2024: Online 4) 10.05.2024: Presence 5) 17.05.2024: Online 6) 31.05.2024: Online 7) 07.06.2024: Presence  You will be informed about the lecture link (Zoom) in ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Sergeev, Dmitry
2178450 2 SWS Deutsch	<b>Materialwissenschaftliches Seminar</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 15.04. bis 15.04.	<b>Seminar (S)</b> Gruber, Patric Wagner, Stefan
2174597 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung. Infos durch ILIAS und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<b>Praktikum (P)</b> Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan
2193008 2 SWS Englisch	<b>Engineering Materials for the Energy Transition</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos

## 8.2. Institut für Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT)

2126592 1 SWS Deutsch	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lampert, Johanna
2126782 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Susanne
2126783 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Susanne
2126749 2 SWS Deutsch	<b>Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schell, Günter
2126780 1 SWS Deutsch	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:00-16:30 07.21 IAM-KWT - Raum 412.2, 3.OG vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Bucharsky, Ethel Schell, Günter Wagner, Susanne
2126777 4 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 415-4 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bucharsky, Ethel Schell, Günter Wagner, Susanne
2126778 1 SWS Deutsch	<b>Studierendenseminar</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 07.21 IAM-KWT - Raum 412.2 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Bucharsky, Ethel Schell, Günter Wagner, Susanne

2126980 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-KWT)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> S. Institutshomepage	<b>Sonstige (sonst.)</b> Schell, Günter Wagner, Susanne
2178450 2 SWS Deutsch	<b>Materialwissenschaftliches Seminar</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 15.04. bis 15.04.	<b>Seminar (S)</b> Gruber, Patric Wagner, Stefan

### 8.3. Institut für Angewandte Materialien (Mikrostruktur-Modellierung und Simulation, IAM-MMS)

2183708 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-MMS (Lehrstuhl Nestler)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Termine werden bekannt gegeben!	<b>Seminar (S)</b> Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183707 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-MMS (Lehrstuhl Nestler)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Termine werden bekannt gegeben!	<b>Seminar (S)</b> Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!	<b>Seminar (S)</b> Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas Weygand, Daniel
2183703 2+1 SWS Deutsch	<b>Modellierung und Simulation</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 HS Karlsruhe, Gebäude E, Raum 305 vom 16.04. bis 23.07. Di 13:15-14:00 HS Karlsruhe, Gebäude E, Raum 305 vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-11:00 20.21 Pool C vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Termine für die Vorlesungen und für das Praktikum werden im ILIAS bekannt gegeben.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Nestler, Britta August, Anastasia Prahs, Andreas

### 8.4. Institut für Angewandte Materialien (Werkstoff- und Grenzflächenmechanik, IAM-MMI)

2126592 1 SWS Deutsch	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lampert, Johanna
2182732 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Materialtheorie</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kamlah, Marc
2182731 2 SWS Deutsch	<b>Finite-Elemente Workshop</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Weitere Veranstaltung im Sommersemester 2024:</b>  <b>Der Finite-Elemente Workshop findet vom 02. bis 05. April 2024 am CN, Bau 421, Raum 413 statt.</b>  <b>Bei Interesse wenden Sie sich bitte an: iwiza.tesari@kit.edu</b>	<b>Block (B)</b> Tesari, Iwiza Weygand, Daniel Mattheck, Claus
2178124 3 SWS Deutsch	<b>Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2178125 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kirchlechner, Christoph Wagner, Stefan Gruber, Patric





2190495 2 SWS Deutsch	<b>Fusionstechnologiekolloquium</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Ort/Termin s. Institutshomepage <a href="http://www.inr.kit.edu">http://www.inr.kit.edu</a> <a href="http://www.iam.kit.edu/">http://www.iam.kit.edu/</a> <a href="http://www.iam.kit.edu/wbm/">awp/</a> <a href="http://www.iam.kit.edu/wbm/">http://www.iam.kit.edu/wbm/</a> <a href="http://www.ihm.kit.edu/">http://www.ihm.kit.edu/</a> <a href="http://www.iket.kit.edu/">http://www.iket.kit.edu/</a>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Seifert, Hans Jürgen Jelonnek, John Bühler, Leo Aktaa, Jarir Sanchez-Espinoza, Victor Hugo
2182730 6 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort u. Zeit werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2182749 Englisch	<b>Calculus III</b> 👤 Präsenz Mo 08:30-15:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 15.04. bis 22.07. Di 08:30-15:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:30-15:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 17.04. bis 24.07. Do 08:30-15:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ochanine, Serge Gruber, Patric Leep, David
2178450 2 SWS Deutsch	<b>Materialwissenschaftliches Seminar</b> 👤 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 15.04. bis 15.04.	<b>Seminar (S)</b> Gruber, Patric Wagner, Stefan
2178400 1 SWS	<b>Sprechstunde</b> 👤 Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gruber, Patric
2178123 2 SWS Englisch	<b>Thin film and small-scale mechanical behavior</b> 👤 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric Weygand, Daniel
2174597 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung. Infos durch ILIAS und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<b>Praktikum (P)</b> Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan
2181708 3 SWS Deutsch	<b>Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Mattheck, Claus
2181717 1 SWS Deutsch	<b>Seminar zur Werkstoff- und Grenzflächenmechanik</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric

## 8.5. Institut für Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175582	<b>Professorensprechstunde</b> 👤 Präsenz Mo 15:45-16:30 IWK Büroraum 036 - Geb.10.91 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heilmaier, Martin
2151640 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schulze, Volker
2174585	<b>Professorensprechstunde</b> 👤 Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Pundt, Astrid
2126592 1 SWS Deutsch	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lampert, Johanna
2174560 3 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für mach, phys</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: <a href="https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php">https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Heilmaier, Martin Pundt, Astrid











2174563 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, phys</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen finden Sie hier: <a href="https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php">https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php</a>	<b>Übung (Ü)</b> Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2174596 2 SWS Deutsch	<b>Polymerengineering II</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Di 12:00-17:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 16.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Liebig, Wilfried
2150511 3 / 1 SWS Deutsch	<b>Produktentstehung - Bauteildimensionierung</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 19.07. <b>Organisatorisches</b> Freitags generell nach Vereinbarung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schulze, Volker Dietrich, Stefan
2174579 2 SWS Deutsch	<b>Technologie der Stahlbauteile</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schulze, Volker
2174571 2 SWS Deutsch	<b>Konstruieren mit Polymerwerkstoffen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:Markus.Liedel@de.bosch.com">Markus.Liedel@de.bosch.com</a>	<b>Block (B)</b> Liedel, Markus
2174574 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffe für den Leichtbau</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Liebig, Wilfried
2174575 2 SWS Deutsch	<b>Gießereikunde</b> ● Präsenz Di 09:00-17:00 11.40 Seminarraum 214 Einzel am 23.07. Mi 09:00-17:00 11.40 Seminarraum 214 Einzel am 24.07. Do 09:00-17:00 11.40 Seminarraum 214 Einzel am 25.07. Fr 09:00-17:00 11.40 Seminarraum 214 Einzel am 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schulze, Volker Dietrich, Stefan
2174576 3 SWS Deutsch	<b>Systematische Werkstoffauswahl</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietrich, Stefan
2174577 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl'</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dietrich, Stefan
2174597 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung. Infos durch ILIAS und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<b>Praktikum (P)</b> Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan
2174591 1 SWS Deutsch	<b>Seminar zu Bachelor-, Studien-, Master- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort u. Zeit: s. Homepage bzw. Aushang im Institut.	<b>Seminar (S)</b> Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Schulze, Volker
3174015 3 SWS Englisch	<b>Materials Science and Engineering II (Lecture)</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gibmeier, Jens
3174016 3 SWS Englisch	<b>Materials Science and Engineering Lab Course</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Registration required. Note announcements (MSE lecture and ILIAS)	<b>Praktikum (P)</b> Gibmeier, Jens Heilmaier, Martin Pundt, Astrid
3174026 1 SWS Englisch	<b>Materials Science and Engineering II (Tutorials)</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gibmeier, Jens Mitarbeiter,












2174598 4 SWS Deutsch	<b>Metalle</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: <a href="https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php">https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Stefan
2174599 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung "Metalle"</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: <a href="https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php">https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php</a>	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Stefan
2178450 2 SWS Deutsch	<b>Materialwissenschaftliches Seminar</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 15.04. bis 15.04.	<b>Seminar (S)</b> Gruber, Patric Wagner, Stefan
2174578 3 SWS Deutsch	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT</b>  Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen finden Sie hier: <a href="https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php">https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2174976 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Pundt)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Liebig, Wilfried Kauffmann, Alexander Wagner, Stefan
2174592 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin s. Homepage	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heilmaier, Martin
2174593 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin s. Homepage	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schulze, Volker
2174594 Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Pundt, Astrid
2174590 2 SWS Deutsch	<b>Doktorandenseminar Werkstoffkunde</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Schulze, Volker
2173648 4 SWS Englisch	<b>Plasticity of Metals and Intermetallics</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Details about the lecture are distributed via: <a href="https://www.iam.kit.edu/wk/english/studies.php">https://www.iam.kit.edu/wk/english/studies.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kauffmann, Alexander Heilmaier, Martin
2174586 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffanalytik</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gibmeier, Jens Peterlechner, Martin
2174988 1 SWS Deutsch	<b>Übungen und Laborbesuche zu "Werkstoffanalytik"</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Termine und der Ort zu den Übungen und Laborbesuche zur Vorlesung Werkstoffanalytik (V-Nr. 2174586) werden in der Vorlesung bekanntgegeben. The dates and locations of the tutorials and lab courses for the lecture materials characterization (V-No. 2174586) will be announced in one of the first lectures.	<b>Übung (Ü)</b> Gibmeier, Jens Peterlechner, Martin

2173520 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Liebig, Wilfried
2173586 2 SWS Deutsch	<b>Schwingfestigkeit</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 202 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guth, Stefan

## 8.6. Institut für Angewandte Materialien (Zuverlässigkeit und Mikrostruktur, IAM-ZM)

2183700 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Online bzw. in Präsenz (MZE, Geb. 30.48, Raum 109)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gumbsch, Peter
2183800 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Online bzw. in Präsenz (μTC, Geb. 30.49, Raum 4.07)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dienwiebel, Martin
2183641 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-12:00 Gebäude 30.48, Raum 104 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Sprechstunde ist in Präsenz (MZE, Geb. 30.48, Raum 104), per Telefon (0721 608 41 460) oder als Video-Konferenz möglich! Um vorherige Anmeldung per Email an <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a> wird gebeten! Allgemeine Sprechstunde zu den Vorlesungen von 10:00 bis 11:00 Uhr! Sprechstunde des MATWERK-Prüfungsausschuss von 11:00 bis 12:00 Uhr!	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schneider, Johannes
2182472 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Kontakt: <a href="mailto:daniel.weygand@kit.edu">daniel.weygand@kit.edu</a> Online bzw. in Präsenz (MZE, Geb. 30.48, Raum 106)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Weygand, Daniel
2126592 1 SWS Deutsch	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lampert, Johanna
2182614 4 SWS Deutsch	<b>Angewandte Werkstoffsimulation</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird nur als Aufzeichnung angeboten! Bitte besuchen Sie die englischsprachige Veranstaltung "Applied Materials Simulation" (2182616)! Weitere Informationen finden Sie in ILIAS. Kontakt: <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gumbsch, Peter
2181740 3 SWS Englisch	<b>Atomistische Simulation und Partikeldynamik</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.21 Pool F vom 15.04. bis 22.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird auf Englisch angeboten!	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2142890 4 SWS Deutsch	<b>Physik für Ingenieure</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Kontakt: <a href="mailto:daniel.weygand@kit.edu">daniel.weygand@kit.edu</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weygand, Daniel Dienwiebel, Martin Nesterov-Müller, Alexander Gumbsch, Peter




2182740 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weygand, Daniel
2142151 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Bionik</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Im ILIAS werden Materialien (Videos, Originalliteratur, Übungen) zur Vertiefung zur Verfügung gestellt. Für die schriftliche Klausur werden zwei Termine angeboten (erste Woche nach Vorlesungsende im Sommersemester und eine Woche vor Vorlesungsbeginn im Wintersemester).	<b>Vorlesung (V)</b> Hölscher, Hendrik Greiner, Christian
2182712 2 SWS Deutsch	<b>Nanotribologie und -mechanik</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91, Raum 227/3 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird auf Deutsch (SoSe) und auf Englisch (WiSe) angeboten! Kontakt: martin.dienwiebel@kit.edu	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dienwiebel, Martin
2182642 2 SWS Englisch	<b>Laser Material Processing</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung ersetzt die bisherige Vorlesung "Lasereinsatz im Automobilbau" und wird jetzt auf Englisch angeboten! The lecture replaces the previous lecture "Laser Application in Automotive Engineering" and is now offered in English!	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Johannes
2182562 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Johannes
2183640 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b>  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-11:00 vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-11:00 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-17:00 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-17:00 vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Praktikumsplätze für das Sommersemester 2024 sind bereits ausgebucht! Anmeldung per Email an <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a> Das Praktikum findet semesterbegleitend in Kleingruppen am IAM-ZM (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt! Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Schneider, Johannes Pfleging, Wilhelm
2182115 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum "Tribologie"</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung per Email bis zum 26.04.2024 an <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a> Das Praktikum wird voraussichtlich als Block vom 29.07. bis 02.08.2024 am Campus Süd (MZE, 30.48) angeboten.	<b>Praktikum (P)</b> Schneider, Johannes Dienwiebel, Martin
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!	<b>Seminar (S)</b> Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas Weygand, Daniel





2182731 2 SWS Deutsch	<b>Finite-Elemente Workshop</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Weitere Veranstaltung im Sommersemester 2024:</b> <b>Der Finite-Elemente Workshop findet vom 02. bis 05. April 2024 am CN, Bau 421, Raum 413 statt.</b> <b>Bei Interesse wenden Sie sich bitte an: iwiza.tesari@kit.edu</b>	<b>Block (B)</b> Tesari, Iwiza Weygand, Daniel Mattheck, Claus
2183716 2 SWS Deutsch	<b>FEM Workshop -- Stoffgesetze</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben! Anmeldung per Email bis zum 26.04.2024 an <a href="mailto:katrin.schulz@kit.edu">katrin.schulz@kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2182974 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-ZM, Gumbsch)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Termine werden noch bekannt gegeben! Der Workshop findet statt in Geb.10.91, 2. OG, Raum 227/3.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Gumbsch, Peter Schneider, Johannes
2182742 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZM (Lehrstuhl Gumbsch)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	<b>Seminar (S)</b> Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Schulz, Katrin
2182745 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-ZM (Lehrstuhl Gumbsch)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	<b>Seminar (S)</b> Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Schulz, Katrin
2183801 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZM (Lehrstuhl Dienwiebel)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Dienwiebel, Martin
2183802 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-ZM (Lehrstuhl Dienwiebel)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Dienwiebel, Martin
2178123 2 SWS Englisch	<b>Thin film and small-scale mechanical behavior</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric Weygand, Daniel
2174597 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung. Infos durch ILIAS und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<b>Praktikum (P)</b> Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan
2181220 2 SWS Deutsch	<b>Kontaktmechanik</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 10.91, Raum 227/3 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Greiner, Christian
2182616 4 SWS Englisch	<b>Applied Materials Simulation</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool C vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 17.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gumbsch, Peter

2182741 3 SWS Deutsch	<b>Data Science and Scientific Workflows</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 17.04. bis 24.07. Do 15:45-17:15 20.21 Pool G vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2183401 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Online bzw. in Präsenz (µTC, Geb. 30.49, Raum 3.07)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Greiner, Christian
2183402 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZM (Lehrstuhl Greiner)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	<b>Seminar (S)</b> Greiner, Christian
2183403 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-ZM (Lehrstuhl Greiner)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	<b>Sonstige (sonst.)</b> Greiner, Christian



## 8.7. Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2110025 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Deml, Barbara
2110034 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Deml, Barbara
2110035 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Seminar für Abschlussarbeiter)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Deml, Barbara
2110017 2 SWS Deutsch	<b>Management- und Führungstechniken</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.04. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 06.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 13.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 27.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 03.06. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Hatzl, Hans
2110678 4 SWS Deutsch	<b>Produktionstechnisches Labor</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 16.04. bis 23.07. Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Nachweis: <b>bestanden / nicht bestanden</b> Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien. Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik ( <a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de</a> ) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory ( <a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html</a> ) to deepen the acquired knowledge.	<b>Praktikum (P)</b> Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Meyer, Anne

2110046 2 SWS Deutsch	<b>Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen</b>  Präsenz Mo 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 08.07. Di 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 09.07. Mi 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 10.07. Do 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 11.07. Fr 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 12.07.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Stowasser, Sascha
2110036 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 40.29 Raum 006 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 15.05. bis 10.07. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung ist teilnahmebeschränkt. Die Anmeldung erfolgt über ILIAS. Die Veranstaltung kann nur belegt werden, wenn entweder Arbeitswissenschaft I (Ergonomie) oder Arbeitswissenschaft II (Arbeitsorganisation) erfolgreich absolviert worden ist. Die Prüfungsleistung besteht in Form eines schriftlichen Forschungsberichts und einer Präsentation.	<b>Praktikum (P)</b> Deml, Barbara
2110969 1 SWS Englisch	<b>Working Methods in Mechanical Engineering</b>  Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 16.04. <b>Organisatorisches</b> The course addresses students in the Bachelor program Mechanical Engineering in the <b>fourth</b> semester. Students in the Bachelor program Mechanical Engineering in other semesters as well as students in the Master program Mechanical Engineering or other programs, may participate in case of vacancies. The introductory lecture will take place once on 16.04.2024. The course consists of an e-learning course, which ends with an online test, and an accompanying self-study in small groups. The group meetings take place every 14 days during the lecture period. Registration for the groups takes place via ilias. <b>The course "Working Methods in Mechanical Engineering (ATM/WME)" (including the workshops) will be offered for the last time in summer semester 2024. If you do not pass or cannot attend WME, from summer semester 25 onwards, you will have to attend the lecture "Scientific work and empirical research methods" with an ungraded written exam (2 credits) and another course (2 credits) from the range of key qualifications offered in the next version of this module. If you have any questions, please contact the ifab office: <a href="mailto:elisabeth.schlund@kit.edu">elisabeth.schlund@kit.edu</a></b>	<b>Kurs (Ku)</b> Deml, Barbara

2174970 1 SWS Deutsch	<b>Arbeitstechniken im Maschinenbau</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax Einzel am 15.04. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im <b>vierten</b> Semester. Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau in anderen Semestern sowie Studierende des Masterstudiengangs Maschinenbau oder anderer Studiengänge können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind. Die Einführungs-veranstaltung findet einmalig am 15.04.2024 statt. Anschließend besteht die Veranstat-tung aus einem e-Learning Kurs, welcher mit einem online-Testat beendet wird sowie einem begleitenden Selbststudium in Kleingruppen über die gesamte Vorlesungszeit. Die Gruppentreffen finden 14-tägig während der Vorlesungszeit statt. Die Anmeldung zu den Gruppen findet über ilias statt.  Die Veranstaltung "Arbeitstechniken im Maschinenbau (ATM)" (inkl. der Workshops) wird im Sommersemester 2024 zum letzten Mal angeboten. Sollten Sie ATM nicht bestehen oder nicht belegen können, müssen Sie stattdessen ab dem Sommersemester 2025 die Vorlesung „Wissenschaftliches Arbeiten und empirische Forschungsmethoden“ mit einer unbenoteten schriftlichen Klausur (2 LP) sowie eine weitere Veranstaltung (2 LP) aus dem Bereich der angebotenen Schlüsselqualifikationen in der nächsten Version dieses Moduls belegen. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an das Sekretariat des ifab: <a href="mailto:elisabeth.schlund@kit.edu">elisabeth.schlund@kit.edu</a>	<b>Kurs (Ku)</b> Deml, Barbara
2110968 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFAB)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Für weitere Informationen siehe Hauptveranstaltung "Arbeitstechniken im Maschinenbau".	<b>Kurs (Ku)</b> Deml, Barbara
2110050 2 SWS Deutsch	<b>Fahrzeugergonomie</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (= 4 LP).  Im SS 2024 sind es noch 2 SWS. Ab dem SS 2025 sind es 3 SWS.	<b>Vorlesung (V)</b> Ehrhardt, Sofie
2110966 1 SWS Englisch	<b>Workshop 'Working Methods in Mechanical Engineering' (IFAB)</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Kurs (Ku)</b> Deml, Barbara








## 8.8. Institut für Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)








2115913 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde, Prof. Cichon</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung. On Appointment. Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 032	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Cichon, Martin
2115919 2 SWS Deutsch	<b>Bahnsystemtechnik</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> ab SS 2024 schriftliche Prüfung	<b>Vorlesung (V)</b> Cichon, Martin










2115996 2 SWS Deutsch	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> ab SS 2024 schriftliche Prüfung	<b>Vorlesung (V)</b> Cichon, Martin
2114915 1 SWS Deutsch	<b>Exkursion</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ziel der Exkursion wird zum späteren Zeitpunkt bekannt gegeben. Aktuelle Informationen unter <a href="https://www.fast.kit.edu/bst/929_2788.php">https://www.fast.kit.edu/bst/929_2788.php</a>	<b>Exkursion (EXK)</b> Cichon, Martin
2115914 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> ● Präsenz Do 14:00-17:00 CO, 70.04, Raum 008 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Aushang bzw. Institutshomepage.	<b>Seminar (S)</b> Cichon, Martin Berthold, Kilian
2114914 2 SWS Deutsch	<b>Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt</b> ● Präsenz Do 09:00-16:00 70.04 FAST, Raum 220 Einzel am 20.06. Fr 09:00-16:00 70.04 FAST, Raum 220 Einzel am 21.06. Sa 09:00-16:00 70.04 FAST, Raum 220 Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Die Blockvorlesung „Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt“ findet am <b>20.06./21.06./22.06.2024 von 9.00 bis 16.00 Uhr</b> am Campus Ost. Geb. 70.04, R 220 in Präsenz statt. Die Prüfung findet am 11.07.2024 in Präsenz statt. Näheres siehe Homepage <a href="http://www.fast.kit.edu/bst/929.php">http://www.fast.kit.edu/bst/929.php</a>	<b>Block (B)</b> Cichon, Martin
2114990 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Bahnsystemtechnik)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Cichon, Martin
2115009 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Bahnsystemtechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Die Einführungsveranstaltung findet am 08.05.2024 13.00-16.00 Uhr am Campus Ost, 70.04, R 008 statt. Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Seminararbeit - ca. 20 Seiten Inhalt) und einem Vortrag über die Ausarbeitung. Weitere Infos siehe Institutshomepage <a href="https://www.fast.kit.edu/bst/929_11545.php">https://www.fast.kit.edu/bst/929_11545.php</a> . Max. 10 participants. Examination: Writing a Seminararbeit (ca. 20 pages content), final presentation. Please check the homepage for further information.	<b>Seminar (S)</b> Cichon, Martin Ziesel, Patrick
2115922 2 SWS Deutsch	<b>Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 70.04 FAST, Raum 219 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Cichon, Martin Berthold, Kilian
2115921 2 SWS Deutsch	<b>Innovations- und Projektmanagement mit Fallstudie „Innovatives Schienenfahrzeug“</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 70.04 FAST, Raum 219 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Erfolgskontrolle: Innovations- und Projektvorstellung im Pitch-Format	<b>Vorlesung (V)</b> Cichon, Martin Berthold, Kilian
2115925 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum Einsatz von Microcontrollern am Beispiel hochautomatisierter Schienenfahrzeuge</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 7 Termine à 3 Stunden mittwochs 14.00-17.00 Uhr (24.04./15.05./05.06./12.06./19.06./26.06./10.07.2024). Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines Kurzkolloquiums zu jedem Versuch sowie eines übergreifenden Abschlusskolloquiums incl. einer 20 minütigen Präsentation am 24.07.2024. Näheres s. Homepage <a href="https://www.fast.kit.edu/bst/929_16962.php">https://www.fast.kit.edu/bst/929_16962.php</a> .	<b>Praktikum (P)</b> Cichon, Martin

## 8.9. Institut für Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)

2114835 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik II</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Kann nicht mit der Veranstaltung [2114855] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114855]	<b>Vorlesung (V)</b> Gießler, Martin
2114837 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 08.05. bis 17.07. <b>Organisatorisches</b> Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage. Further Information and exact dates: see homepage of the institute.	<b>Übung (Ü)</b> Gießler, Martin
2114825 2 SWS Deutsch	<b>Fahrzeugkomfort und -akustik II</b>  Online <b>Organisatorisches</b> <i>Die Vorlesung wird als Videostream zur Verfügung gestellt. Sie finden den Videostream und das Vorlesungsmaterial auf ILIAS. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</a></i> Kann nicht mit der Veranstaltung [2114857] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114857]	<b>Vorlesung (V)</b> Gauterin, Frank
2115817 3 SWS Deutsch	<b>Project Workshop: Automotive Engineering</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, die Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen. Raum und Termine: s. Aushang bzw. Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Gauterin, Frank Gießler, Martin Frey, Michael
2114838 2 SWS Deutsch	<b>Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II</b>  Online <b>Organisatorisches</b> <i>Die Vorlesung wird als Videostream zur Verfügung gestellt. Sie finden den Videostream und das Vorlesungsmaterial auf ILIAS. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</a></i>	<b>Vorlesung (V)</b> Unrau, Hans-Joachim
2114840 1 SWS Deutsch	<b>Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II</b>  Präsenz Mi 14:00-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 24.04. bis 17.07. <b>Organisatorisches</b> Voraussichtliche Termine, nähere Informationen und evtl. Änderungen: siehe Institutshomepage. Scheduled dates, further information and possible changes of date: see homepage of the institute.	<b>Vorlesung (V)</b> Bardehle, Horst Dietmar
2114842 1 SWS Deutsch	<b>Grundsätze der PKW-Entwicklung II</b>  Präsenz Do 08:00-11:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 02.05. Do 08:00-11:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 16.05. Do 08:00-11:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 06.06. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung findet als Blockvorlesung an folgenden Terminen statt: 02.05., 16.05., 06.06. 2024, jeweils von 08:00 bis 11:00 Uhr. Kann nicht mit der Veranstaltung [2114860] kombiniert werden. Cannot be combined with lecture [2114860].	<b>Block (B)</b> Frech, Rolf



2114845 2 SWS Deutsch	<b>Fahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW</b>  Präsenz Mi 08:00-11:15 50.31 Raum 106 vom 24.04. bis 24.04. Mi 08:00-11:15 Geb. 70.04 Raum 220 Einzel am 24.04. Mi 08:00-11:15 Geb. 70.04 Raum 220 Einzel am 15.05. Mi 08:00-11:15 Geb. 70.04 Raum 220 Einzel am 29.05. Mi 08:00-11:15 Geb. 70.04 Raum 220 Einzel am 12.06. Mi 08:00-11:15 Geb. 70.04 Raum 220 Einzel am 26.06. Mi 08:00-11:15 Geb. 70.04 Raum 220 Einzel am 10.07. Mi 08:00-11:15 Geb. 70.04 Raum 220 Einzel am 17.07. Mi 08:00-11:15 Geb. 70.04 Raum 220 Einzel am 24.07. <b>Organisatorisches</b> Voraussichtliche Termine, nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.	<b>Vorlesung (V)</b> Leister, Günter
2114844 1 SWS Deutsch	<b>Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II</b>  Präsenz Mi 14:00-17:00 70.04 FAST, Raum 219 Einzel am 15.05. Mi 14:00-17:00 70.04 FAST, Raum 219 Einzel am 29.05. Mi 14:00-17:00 70.04 FAST, Raum 219 Einzel am 12.06. Mi 14:00-17:00 70.04 FAST, Raum 219 Einzel am 03.07. Mi 14:00-17:00 70.04 FAST, Raum 219 Einzel am 10.07. <b>Organisatorisches</b> Genauere Termine sowie nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.	<b>Vorlesung (V)</b> Weber, Christof
2115808 2 SWS Deutsch	<b>Kraftfahrzeuglaboratorium</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Genauer Ort und Termine sowie weitere Infos siehe Institutshomepage. Einteilung in - Gruppe A: Mo 14:00 - 15:30 - Gruppe B: Mo 16:00 - 17:30 - Gruppe C: Di 09:00 - 10:30 - Gruppe D: Di 11:00 - 12:30 - Gruppe E: Di 14:00 - 15:30 - Gruppe F: Di 16:00 - 17:30	<b>Praktikum (P)</b> Frey, Michael
2115831 1 SWS Deutsch	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 08:45-09:30 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Sprechstunde findet in Geb. 10.96, Raum 110.3 nach vorheriger Terminabsprache und bei Bedarf online oder telefonisch statt.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gießler, Martin
2114831 1 SWS Deutsch	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:30-10:15 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Sprechstunde findet in Geb. 10.96, Raum 110.3 nach vorheriger Terminabsprache und bei Bedarf online oder telefonisch statt.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gießler, Martin
2114834 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Genauer Ort und Termine: siehe Institutshomepage. Location and scheduled dates: see homepage of the institute.	<b>Seminar (S)</b> Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin
2114830 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin

2114856 2 SWS Englisch	<b>Vehicle Ride Comfort &amp; Acoustics I</b>  Online <b>Organisatorisches</b> <i>the lectures are available as a video stream.</i> <i>You will find the lecture material and the videos on ILIAS. To get the ILIAS password, refer to <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/PasswoerterIlias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/PasswoerterIlias/</a></i> Kann nicht mit der Veranstaltung [2113806] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113806]	<b>Vorlesung (V)</b> Gauterin, Frank
2114857 2 SWS Englisch	<b>Vehicle Ride Comfort &amp; Acoustics II</b>  Online <b>Organisatorisches</b> <i>the lectures are available as a video stream.</i> <i>You will find the lecture material and the videos on ILIAS. To get the ILIAS password, refer to <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/PasswoerterIlias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/PasswoerterIlias/</a></i> Can not be combined with lecture [2114825].	<b>Vorlesung (V)</b> Gauterin, Frank
2114989 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Fahrzeugtechnik)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Voranmeldung über <a href="http://www.mach.kit.edu">http://www.mach.kit.edu</a> erforderlich Vorbereitung der Workshops und Bestehen der Online-Tests zu den Training Modulen auf Ilias ( <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_fold_418172.html">https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_fold_418172.html</a> ) Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Beurteilung der direkten Mitarbeit während der Lehrveranstaltung, der einzureichenden Abgaben und aufgrund der Abschlusspräsentation. Anwesenheitspflicht Ort: Der Workshop findet am Teilinstitut Fahrzeugtechnik im Geb. 70.04 (Campus Ost), 2. OG statt.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Gauterin, Frank Gießler, Martin
2115802 1 SWS Englisch	<b>Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I + II</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:30-10:15 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 220, telefonische Anmeldung erbeten. Please arrange for an appointment by phone.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gießler, Martin
2114855 2 SWS Englisch	<b>Automotive Engineering II</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gießler, Martin
2114858 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for Automotive Engineering II</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.05. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage. Further information and exact dates: see homepage of institute.	<b>Übung (Ü)</b> Gießler, Martin
2114860 1 SWS Englisch	<b>Principles of Whole Vehicle Engineering II</b>  Präsenz Do 11:15-14:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 02.05. Do 11:15-14:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 16.05. Do 11:15-14:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 06.06. <b>Organisatorisches</b> Veranstaltung findet als Blockvorlesung an folgenden Terminen statt: 02.05., 16.05., 06.06.2024 von 11:15 bis 14:00 Uhr. Scheduled dates: see homepage of the institute. Kann nicht mit der Veranstaltung [2114842] kombiniert werden. Cannot be combined with lecture [2114842].	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Frech, Rolf









2114870 1 SWS Deutsch	<b>Seminarreihe KAMO</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Genauer Ort und Termine: siehe Institutshomepage. Location and scheduled dates: see homepage of the institute.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Vollat, Matthias
2114862 2 SWS Deutsch	<b>Python Algorithmen für Fahrzeugtechnik</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird im erst wieder im Sommersemester 2025 stattfinden.	<b>Vorlesung (V)</b> Rhode, Stephan

## 8.10. Institut für Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbau)

2114460 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Freitags, nach Vereinbarung Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.113 (Sekretariat)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Henning, Frank
2115101 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kärger, Luise
2115102 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Sonstige (sonst.)</b> Kärger, Luise
2115108 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu Bachelor- und Masterarbeiten Faserverbundleichtbau</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Kärger, Luise
2115105 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Sonstige (sonst.)</b> Henning, Frank
2115106 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Doktorandenseminar Faserverbundleichtbau</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Kärger, Luise Henning, Frank
2114053 2 SWS Deutsch	<b>Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Die Lehrveranstaltung wird im SS 2024 als Hybridveranstaltung geplant.	<b>Vorlesung (V)</b> Henning, Frank
2114107 2 SWS Deutsch	<b>Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kärger, Luise
2114108 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Leichtbau)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Sonstige (sonst.)</b> Kärger, Luise Wittemann, Florian

2114102 3 SWS Deutsch	<b>Auslegung additiv gefertigter Polymerstrukturen an einem Beispiel der Medizintechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 vom 16.04. bis 23.07. Mi 15:45-17:15 70.04 FAST, Raum 125 Einzel am 29.05. Do 15:45-17:15 70.04 FAST, Raum 125 Einzel am 06.06. Do 15:45-17:15 70.04 FAST, Raum 125 Einzel am 20.06. Do 15:45-17:15 70.04 FAST, Raum 125 Einzel am 27.06. Do 15:45-17:15 70.04 FAST, Raum 125 Einzel am 04.07. <b>Organisatorisches</b> Die Raumbelegung und der wöchentliche Veranstaltungstermin wird zu Beginn des Sommersemesters auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben. Aufgrund des gewünschten Betreuungsverhältnisses und der Institutsausstattung ist die maximale Anzahl der teilnehmenden Studierenden begrenzt. Die Anmeldung erfolgt über die Instituts-Homepage ab Anfang März. Zusätzliche Übungen werden an weiteren fünf Terminen immer von <b>15:45 – 17:15 in R. 125</b> , Geb. 70.04, Campus Ost stattfinden: 29.05., 06.06, 20.06, 27.06., 04.07.24. ----- The room allocation and the weekly course dates are announced on the Institute's homepage at the beginning of the summer semester. Due to the desired supervision ratio and the institute's equipment, the maximum number of participating students is limited. Registration takes place via the Institute's homepage from the beginning of March. Additional exercises will take place on 5 dates from 15:45 - 17:15 in room 125 at Building 70.04, Campus East: 29.05., 06.06, 20.06., 27.06., 04.07.24.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kärger, Luise
2114105 2 SWS Deutsch	<b>Modellierung von Polymer- und Suspensionsströmungen für industrielle Fertigungsprozesse</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wittemann, Florian



## 8.11. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)

2114086 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 024	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Geimer, Marcus
2114097 6 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeit)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Geimer, Marcus
2114095 2 SWS Deutsch	<b>Simulation gekoppelter Systeme</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Geimer, Marcus Breitfuß, Matthias
2114096 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Geimer, Marcus Breitfuß, Matthias
2114073 4 SWS Deutsch	<b>Mobile Arbeitsmaschinen</b>  Präsenz Di 14:00-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Geimer, Marcus Kazenwadel, Benjamin
2114979 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - MOBIMA)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage	<b>Sonstige (sonst.)</b> Geimer, Marcus Bargen-Herzog, Niklas
2114917 2 SWS Deutsch	<b>Das Arbeitsfeld des Ingenieurs</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin Geimer, Marcus
2114080 2 SWS Deutsch	<b>Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen</b>  Präsenz Do 14:00-17:15 70.04 Raum 219 Campus Ost vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Becker, Simon Geimer, Marcus






2114081 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu "Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen"</b> 📍 Präsenz Do 14:00-17:15 70.04 Raum 219 Campus Ost vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Becker, Simon Geimer, Marcus
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

## 8.12. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Furmans, Kai
2118078 4 SWS Englisch	<b>Logistik und Supply Chain Management</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Furmans, Kai Alicke, Knut
2149600 2 SWS Deutsch	<b>Globale Logistik</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Furmans, Kai
2118097 2 SWS Deutsch	<b>Lager- und Distributionssysteme</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird in diesem Semester als <b>Blockveranstaltung</b> angeboten. Die Veranstaltungstermine sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mi., 24. April</li> <li>• Do., 25. April</li> <li>• Fr., 26. April</li> </ul> Die Vorlesung startet jeweils um 08:00 Uhr und findet im <b>Selmayr-HS (Geb. 50.38)</b> statt. Bitte beachten Sie für mögliche kurzfristige Raumänderungen die Informationen im ILIAS-Kurs.	<b>Vorlesung (V)</b> Furmans, Kai
2119100 Deutsch/ Englisch	<b>Fördertechnik und Logistiksysteme</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort: Gebäude 50.38, Raum 0.22, Termine siehe homepage	<b>Seminar (S)</b> Furmans, Kai Padhy, Manmit
2110678 4 SWS Deutsch	<b>Produktionstechnisches Labor</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 16.04. bis 23.07. Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Nachweis: <b>bestanden / nicht bestanden</b> Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien. Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik ( <a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de</a> ) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory ( <a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html</a> ) to deepen the acquired knowledge.	<b>Praktikum (P)</b> Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Meyer, Anne
2118973 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFL)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Für weitere Informationen siehe Hauptveranstaltung "Arbeitstechniken im Maschinenbau" (LVNr. 2174970) For additional information please refer to the course "Working Methods in Mechanical Engineering" (LVNr. 2110969)	<b>Kurs (Ku)</b> Furmans, Kai Mittwollen, Martin Büscher, Keno Jann

2117084 2 SWS Deutsch	<b>Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Termin im SS24:</b> 09.09.- 27.09.2024, davon Präsenz: 09.09., 16.09. - 27.09.2024 09.09.2024 14:00 Uhr Einführungsveranstaltung <b>Anmeldezeitraum:</b> 01.04.2024 8:00 Uhr - 30.06.2024 18:00 Uhr (via Ilias-Kurs)	<b>Praktikum (P)</b> Furmans, Kai Sperling, Marvin Arndt, Gideon Enke, Constantin Schumacher, Pietro Pang, Hao
3118095 2 SWS Englisch	<b>Grundlagen der globalen Logistik</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Attendance during lecture is required. Admission to the exam is only possible when attending the lecture.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Furmans, Kai Kivelä, Tommi Jacobi, Christoph

## 8.13. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2122378 2/1 SWS Englisch	<b>Virtual Engineering II</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Zusätzliche Übungszeiten (1 SWS) werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben / Additional practice times (1 SWS) will be announced at the beginning of the lecture.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Häfner, Victor Ovtcharova, Jivka
2123364 2 SWS Deutsch	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 01.07. Di 09:00-17:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 02.07. Mi 09:00-17:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 03.07. Do 09:00-17:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 04.07. Fr 09:00-17:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 05.07. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mbang, Sama
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Virtual Reality Praktikum</b>  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, CAVE & Poolraum 3.OG vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	<b>Projekt (PRO)</b> Häfner, Polina Ovtcharova, Jivka
2110678 4 SWS Deutsch	<b>Produktionstechnisches Labor</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 16.04. bis 23.07. Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Nachweis: <b>bestanden / nicht bestanden</b> Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien. Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik ( <a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de</a> ) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory ( <a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html</a> ) to deepen the acquired knowledge.	<b>Praktikum (P)</b> Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Meyer, Anne
3122031 2 SWS Englisch	<b>Virtual Engineering (Specific Topics)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit und Ort der Lehrveranstaltung siehe ILIAS / Time and place of the course see ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas



2121001 3 SWS Deutsch	<b>Technische Informationssysteme</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 G20.20, IMI Raum 057 (EG) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Elstermann, Matthes Meyer, Anne
2122376 2 SWS Deutsch	<b>PLM für mechatronische Produktentwicklung</b> ● Präsenz Mo 08:00-17:15 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 06.05. Di 08:00-17:15 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 07.05. Mi 08:00-17:15 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 08.05. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt.	<b>Vorlesung (V)</b> Eigner, Martin
2123357 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>CAD-Praktikum NX</b> ✿ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Informationen zum Ablauf des Praktikums werden in einer Auftaktveranstaltung veröffentlicht. Hinweise hierzu siehe ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Meyer, Anne Mitarbeiter,
2123358 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>CAD-Praktikum CATIA</b> ✿ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Informationen zum Ablauf des Praktikums werden in einer Auftaktveranstaltung veröffentlicht. Hinweise hierzu siehe ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Meyer, Anne Mitarbeiter,
2122014 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Information Engineering</b> ✿ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe ILIAS-Kurs	<b>Seminar (S)</b> Meyer, Anne Mitarbeiter,
2128998 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMI)</b> ✿ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe ILIAS	<b>Sonstige (sonst.)</b> Meyer, Anne Mitarbeiter,
2121357 4 SWS Deutsch	<b>PLM-CAD Workshop</b> ● Präsenz Di 08:00-13:00 G20.20, IMI-Poolraum 2.OG vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<b>Projekt (PRO)</b> Meyer, Anne Mitarbeiter,
2123380 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>CATIA für Fortgeschrittene</b> ✿ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe ILIAS-Kurs.	<b>Projekt (PRO)</b> Meyer, Anne Mitarbeiter,
2123900 4 SWS Deutsch	<b>IT-Systemplattform I4.0</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Meyer, Anne Maier, Thomas
2121390 4 SWS Deutsch	<b>Informatik im Maschinenbau</b> <b>Organisatorisches</b> Keine Präsenzveranstaltung und keine wöchentlichen Vorlesungszeiten. Die Lehrinhalte des letzten Sommersemesters stehen in ILIAS zur Verfügung. Fehlende Vorleistungen für die Prüfung können in diesem Semester nochmals erbracht werden. Weiter Infos siehe ILIAS-Kurs zur Lehrveranstaltung.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Elstermann, Matthes Meyer, Anne
2121392 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-15:30 20.21 Pool A vom 16.04. bis 23.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Wenn Poolräume nutzbar, dann Poolräume	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Elstermann, Matthes Meyer, Anne Mitarbeiter,
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Virtual Engineering Praktikum</b> ● Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, CAVE & Poolraum 3.OG vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	<b>Projekt (PRO)</b> Häfner, Polina Ovtcharova, Jivka

2123352 3 SWS Deutsch	<b>IoT Plattform für Ingenieursanwendungen</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-13:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Meyer, Anne Maier, Thomas
3121036 2 SWS Englisch	<b>Computer Science for Engineers Lab Course</b> 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 17.04. bis 17.04. Mi 14:00-15:30 Einzel am 17.04. Mi 14:00-15:30 Einzel am 24.04. Mi 14:00-15:30 Einzel am 08.05. Mi 14:00-15:30 Einzel am 15.05. Mi 14:00-15:30 Einzel am 29.05. Mi 14:00-15:30 Einzel am 05.06. Mi 14:00-15:30 Einzel am 12.06. Mi 14:00-15:30 Einzel am 19.06. Mi 14:00-15:30 Einzel am 26.06. Mi 14:00-15:30 Einzel am 03.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 10.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 17.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 24.07. <b>Organisatorisches</b> Wenn Präsenz möglich, dann ID-Raum Nutzung	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Elstermann, Matthes Meyer, Anne
3121034 4 SWS Englisch	<b>Computer Science for Engineers</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 22.07. Mi 14:00-15:30 50.31 Seminarraum 012 vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 17.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Elstermann, Matthes Meyer, Anne
2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker</b> 📍 Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG 14tgl. vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Teilnehmerzahl ist begrenzt. / Number of participants is limited.	<b>Seminar (S)</b> Sebregondi, Heinz- Peter
2121002 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwicklungsmethoden technischer Systeme</b> 📍 Präsenz Do 09:45-13:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Meyer, Anne
2121003 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Virtuelle Lösungsmethoden und Prozesse</b> 📍 Präsenz Do 09:45-13:00 G20.20, IMI-Poolraum 2.OG vom 18.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Meyer, Anne
2122370 4 SWS Deutsch	<b>IT und Data Science</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 15.04. bis 22.07. Mi 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-15:30 20.21 Raum 217 Einzel am 08.04. Di 09:45-15:30 20.21 Raum 217 Einzel am 09.04. Mi 09:45-15:30 20.21 Raum 217 Einzel am 10.04. Do 09:45-15:30 20.21 Raum 217 Einzel am 11.04. Fr 09:45-15:30 20.21 Raum 217 Einzel am 12.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Meyer, Anne
2123360 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Meyer, Anne
2123361 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Meyer, Anne

2122371  
2 SWS  
Deutsch

### Übungen zu IT und Data Science

🕒 Präsenz

Mo 08:00-09:30 20.21 Pool K vom 15.04. bis 22.07.  
Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 15.04. bis 22.07.  
Mo 17:30-19:00 20.21 Pool K vom 22.04. bis 22.07.  
Di 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 16.04. bis 23.07.  
Di 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 16.04. bis 23.07.  
Di 17:30-19:00 20.21 Pool K vom 16.04. bis 23.07.  
Mi 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 17.04. bis 24.07.  
Mi 15:45-17:15 20.21 Pool F vom 17.04. bis 24.07.  
Mi 17:30-19:00 20.21 Pool F vom 17.04. bis 24.07.  
Do 17:30-19:00 20.21 Pool K vom 18.04. bis 25.07.  
Do 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 25.04. bis 25.07.  
Do 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07.  
Do 14:00-15:30 20.21 Pool K vom 25.04. bis 25.07.  
Do 15:45-17:15 20.21 Pool K vom 25.04. bis 25.07.  
Fr 11:30-13:00 20.21 Pool D vom 19.04. bis 26.07.  
Fr 11:30-13:00 20.21 Pool F vom 19.04. bis 26.07.

### Übung (Ü)

Meyer, Anne

2122372  
1 SWS  
Deutsch

### Pythonkurs zu IT und Data Science

🕒 Präsenz

Mo 09:45-19:00 20.21 Pool G Einzel am 08.04.  
Mo 09:45-19:00 20.21 Pool L Einzel am 08.04.  
Mo 09:45-19:00 20.21 Pool H Einzel am 08.04.  
Mo 09:45-15:30 20.21 Raum 217 Einzel am 08.04.  
Mo 09:45-19:00 20.21 Pool K Einzel am 08.04.  
Di 09:45-15:30 20.21 Raum 217 Einzel am 09.04.  
Di 09:45-19:00 20.21 Pool H Einzel am 09.04.  
Di 09:45-19:00 20.21 Pool L Einzel am 09.04.  
Di 09:45-19:00 20.21 Pool K Einzel am 09.04.  
Di 09:45-19:00 20.21 Pool G Einzel am 09.04.  
Mi 09:45-19:00 20.21 Pool K Einzel am 10.04.  
Mi 09:45-19:00 20.21 Pool G Einzel am 10.04.  
Mi 09:45-15:30 20.21 Raum 217 Einzel am 10.04.  
Mi 09:45-19:00 20.21 Pool L Einzel am 10.04.  
Mi 09:45-19:00 20.21 Pool H Einzel am 10.04.  
Do 09:45-15:30 20.21 Raum 217 Einzel am 11.04.  
Do 09:45-19:00 20.21 Pool L Einzel am 11.04.  
Do 09:45-19:00 20.21 Pool H Einzel am 11.04.  
Do 09:45-19:00 20.21 Pool K Einzel am 11.04.  
Do 09:45-19:00 20.21 Pool G Einzel am 11.04.  
Fr 09:45-19:00 20.21 Pool G Einzel am 12.04.  
Fr 09:45-19:00 20.21 Pool H Einzel am 12.04.  
Fr 09:45-19:00 20.21 Pool K Einzel am 12.04.  
Fr 09:45-15:30 20.21 Raum 217 Einzel am 12.04.  
Fr 09:45-19:00 20.21 Pool L Einzel am 12.04.  
Mo 14:00-19:00 20.21 Raum 217 Einzel am 15.04.  
Mo 14:00-15:30 20.21 Pool L Einzel am 15.04.  
Mo 14:00-17:15 20.21 Pool G Einzel am 15.04.  
Mo 15:45-17:15 20.21 Pool H Einzel am 15.04.  
Mo 17:30-19:00 20.21 Pool K Einzel am 15.04.  
Di 14:00-19:00 20.21 Raum 217 Einzel am 16.04.  
Di 15:45-17:15 20.21 Pool H Einzel am 16.04.  
Mi 14:00-19:00 20.21 Raum 217 Einzel am 17.04.  
Mi 14:00-19:00 20.21 Pool G Einzel am 17.04.  
Mi 17:30-19:00 20.21 Pool K Einzel am 17.04.  
Do 14:00-19:00 20.21 Raum 217 Einzel am 18.04.  
Do 17:30-19:00 20.21 Pool G Einzel am 18.04.  
Fr 14:00-19:00 20.21 Raum 217 Einzel am 19.04.  
Fr 14:00-19:00 20.21 Pool G Einzel am 19.04.  
Fr 15:45-19:00 20.21 Pool K Einzel am 19.04.  
Fr 15:45-17:15 20.21 Pool H Einzel am 19.04.

### Block (B)

Meyer, Anne




#### Organisatorisches

Der Pythonkurs wird als Blockveranstaltung angeboten. Dieser findet eine Woche vor Vorlesungsbeginn täglich von 09:45 - 15:30 Uhr statt. Für diejenigen welche erst zur ersten Vorlesungswoche am KIT sind, ist als Alternativtermin die erste Vorlesungswoche Nachmittags von 14:00 - 19:00 Uhr vorgesehen.

## 8.14. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)

2191901 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Cheng, Xu
2190493 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Fusionstechnologie B</b> 📖 Online <b>Organisatorisches</b> S. Institutshomepage <a href="https://www.inr.kit.edu">https://www.inr.kit.edu</a>	<b>Übung (Ü)</b> Sanchez-Espinoza, Victor Hugo
2190494 1 SWS Deutsch	<b>Nukleare Energieerzeugung</b> 🕒 Präsenz Mo 11:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), CN, Geb. 521 Falls eine Präsenzveranstaltung durch die Corona-Lage nicht möglich ist, wird das Seminar online stattfinden.	<b>Seminar (S)</b> Sanchez-Espinoza, Victor Hugo
2190495 2 SWS Deutsch	<b>Fusionstechnologiekolloquium</b> 📖 Online <b>Organisatorisches</b> Ort/Termin s. Institutshomepage <a href="http://www.inr.kit.edu">http://www.inr.kit.edu</a> <a href="http://www.iam.kit.edu/">http://www.iam.kit.edu/</a> <a href="http://www.iawp.kit.edu/">http://www.iawp.kit.edu/</a> <a href="http://www.iam.kit.edu/wbm/">http://www.iam.kit.edu/wbm/</a> <a href="http://www.ihm.kit.edu/">http://www.ihm.kit.edu/</a> <a href="http://www.iket.kit.edu/">http://www.iket.kit.edu/</a>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Seifert, Hans Jürgen Jelonnek, John Bühler, Leo Aktaa, Jarir Sanchez-Espinoza, Victor Hugo
2130973 2 SWS Deutsch	<b>Innovative nukleare Systeme</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 07.08, SR 331 Mo (29.07.2024), 09:00 bis 17:00 Di (30.07.2024), 09:00 bis 17:00 Mi (31.07.2024), 09:00 bis 17:00	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Cheng, Xu
2190411 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dagan, Ron Metz, Volker
2190490 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dagan, Ron
2189465 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Reaktorsicherheit I: Grundlagen</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Mündliche Prüfung (Oral examination) Anmeldung im ILIAS (Registration through ILIAS)	<b>Vorlesung (V)</b> Sanchez-Espinoza, Victor Hugo Zhang, Kanglong
2190496 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren</b> 🕒 Präsenz Di 09:00-17:00 CN, Geb. 416, Raum 11 Einzel am 09.04. Mi 09:00-17:00 CN, Geb. 416, Raum 11 Einzel am 10.04. Do 09:00-17:00 CN, Geb. 416, Raum 11 Einzel am 11.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiss, Klaus-Peter Wolf, Michael
2190499 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Vakuumtechnik und Tritiumbrennstoffkreislauf</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-17:15 Einzel am 21.05. Mi 08:00-17:15 Einzel am 22.05. Do 08:00-17:15 Einzel am 23.05. Fr 08:00-17:15 Einzel am 24.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung bis 20. April via E-Mail an: <a href="mailto:christian.day@kit.edu">christian.day@kit.edu</a> Raum wird bekanntgegeben.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Day, Christian Größe, Robin

2191902 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Cheng, Xu
2130927 3 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Energietechnik</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin
2130928 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 23.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die LV fängt am 23.04.2024 an.	<b>Übung (Ü)</b> Badea, Aurelian Florin
2191903 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Institutsseminar</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Cheng, Xu
2129902 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Badea, Aurelian Florin
2129906 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Diplomanden - Seminar</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	<b>Seminar (S)</b> Badea, Aurelian Florin
2191920 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Badea, Aurelian Florin
3190923 3 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Energy Technology</b> 🕒 Präsenz Mi 13:15-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Badea, Aurelian Florin
3190924 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 'Fundamentals of Energy Technology'</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Badea, Aurelian Florin
2190975 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (Cheng)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Raum 331, Geb. 07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3	<b>Sonstige (sonst.)</b> Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin
2190476 1 SWS	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IATF)</b> 📺 Online	<b>Sonstige (sonst.)</b> Arbeiter, Frederik
2190920 2 SWS Deutsch	<b>Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluidodynamik (ETTF)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 07.08, SR 331 Mo (22.07.2024), 09:00 bis 17:00 Di (23.07.2024), 09:00 bis 17:00 Mi (24.07.2024), 09:00 bis 17:00	<b>Block (B)</b> Cheng, Xu
2130929 2 SWS Deutsch	<b>Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik</b> 🕒 Präsenz Di 09:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 30.07. Do 09:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 01.08. Fr 09:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 02.08. <b>Organisatorisches</b> Di (30.07.2024), 09:00 bis 17:00 Do (01.08.2024), 09:00 bis 17:00 Fr (02.08.2024), 09:00 bis 17:00	<b>Vorlesung (V)</b> Badea, Aurelian Florin
2158201 2 SWS Deutsch	<b>Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Ferdinand


- 2190421 **Angewandte Kryo-Technologie**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch/ Englisch Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 18.04. bis 25.07.
- 2170460 **Kernkraftwerkstechnik**  
 2 SWS  Präsenz  
 Englisch Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07.
- 2193008 **Engineering Materials for the Energy Transition**  
 2 SWS  Präsenz  
 Englisch Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 23.07.

**Vorlesung (V)**  
 Weiss, Klaus-Peter  
 Neumann, Holger


**Vorlesung (V)**  
 Cheng, Xu  
 Schulenberg, Thomas

**Vorlesung (V)**  
 Seifert, Hans Jürgen  
 Ziebert, Carlos


## 8.15. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)

- 2107010 **Professorensprechstunde**  
 1 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Nach Vereinbarung mit Professor


**Sprechstunde (Sprechst.)**  
 Hagenmeyer, Veit

- 2107017 **Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung**  
 6 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Nach Vereinbarung mit Dozenten


**Sprechstunde (Sprechst.)**  
 Mikut, Ralf  
 Böhland, Moritz  
 Chen, Zehua  
 Orth, Andre

- 2107016 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**  
 6 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Nach Vereinbarung mit Dozenten


**Seminar (S)**  
 Mikut, Ralf  
 Böhland, Moritz  
 Chen, Zehua  
 Orth, Andre

- 2106008 **Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Di 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 16.04. bis 23.07.  
**Organisatorisches**  
 Die Vorlesung findet in Präsenz statt.


**Vorlesung (V)**  
 Pylatiuk, Christian

- 2106033 **Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik I**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.

**Vorlesung (V)**  
 Gengenbach, Ulrich

- 2106984 **Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAI)**  
 1 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 08.05.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 15.05.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 05.06.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 19.06.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 03.07.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) Einzel am 17.07.  
**Organisatorisches**  
 S. Institutshomepage


**Sonstige (sonst.)**  
 Böhland, Moritz  
 Chen, Zehua  
 Orth, Andre

- 2106014 **Datenanalyse für Ingenieure**  
 3 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch Do 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.  
 Do 17:30-19:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.


**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Mikut, Ralf  
 Reischl, Markus  
 Meisenbacher, Stefan

- 2105024 **Moderne Regelungskonzepte I**  
 2 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.

**Vorlesung (V)**  
 Matthes, Jörg  
 Groell, Lutz

- 2106035 **Moderne Regelungskonzepte III**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mo 15:45-17:15 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 15.04. bis 22.07.  
**Organisatorisches**  
 Für die VL ist eine Anmeldung per E-Mail an [adam.kastner@kit.edu](mailto:adam.kastner@kit.edu) erforderlich.

**Vorlesung (V)**  
 Groell, Lutz

- 2107011 **Professorensprechstunde**  
 1 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Nach Vereinbarung mit Professor

**Sprechstunde (Sprechst.)**  
 Mikut, Ralf

2107012 1 SWS Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung mit Professor	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Pylatiuk, Christian
2106020 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu Moderne Regelungskonzepte I</b> 📄 Online	<b>Übung (Ü)</b> Matthes, Jörg
2106010 2 SWS Deutsch	<b>Optische Messsysteme</b> 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 202 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 Einzel am 25.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Sieber, Ingo

## 8.16. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)

2154437 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Class, Andreas
2154044 2 SWS Deutsch	<b>Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik</b> 👤 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bühler, Leo
2154833 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:00-16:30 Geb. 420, KIT-CN, Bibliothek ITES, Raum 204 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe <a href="http://www.ites.kit.edu/28.php">www.ites.kit.edu/28.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Banuti, Daniel Class, Andreas Bühler, Leo
2170490 2 SWS Englisch	<b>Gas- und Dampfkraftwerke</b> 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Banuti, Daniel Schulenberg, Thomas
2170491 2 SWS Englisch	<b>Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine zum Simulatorpraktikum werden in der Vorlesung und per ILIAS am Semesterbeginn mit den Studenten vereinbart. Appointments for the simulator internship are arranged with the students in the lecture and via ILIAS at the beginning of the semester.	<b>Praktikum (P)</b> Banuti, Daniel Schulenberg, Thomas
2170495 2 SWS Deutsch	<b>Wasserstofftechnologie</b> 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jordan, Thomas Jedicke, Olaf
2153446 2 SWS Englisch	<b>Energietopologie und Resilienz</b> 👤 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.016 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ottenburger, Sadeeb Simon
2130910 2 SWS Englisch	<b>CFD in der Energietechnik</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Otic, Ivan

## 8.17. Kolbenmaschinen (ifkm)

2135125 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:30-10:30 Geb. 70.16, Raum 87 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Koch, Thomas
2134151 3 SWS Deutsch	<b>CO<sub>2</sub>-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II</b> 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Koch, Thomas
2134134 2 SWS Deutsch	<b>Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung</b> 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfeil, Jürgen

2134137 2 SWS Deutsch	<b>Motorenmesstechnik</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bernhardt, Sören
2134138 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf Ilias sowie der Homepage des IFKM und ITCP bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Lox, Egbert Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
2134150 2 SWS Deutsch	<b>Gas-, Schmieröl- und Betriebsmittelanalyse in der Antriebsentwicklung</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gohl, Marcus
3134140 4 SWS Englisch	<b>Machines and Processes</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs Bykov, Viatcheslav
2134001 2 SWS Deutsch	<b>Motorenlabor</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> voraussichtlich 1. vorlesungsfreie Woche im SS 2021. Wird auf der Homepage und in den Vorlesungen bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Wagner, Uwe
2134132 1 SWS Deutsch	<b>Seminar für Verbrennungsmotoren</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 18:30-20:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Tulla-HS., Termine dienstags um 18:30 Uhr (unregelmäßig, siehe bes. Aushang und <a href="http://www.ifkm.kit.edu">www.ifkm.kit.edu</a> )	<b>Seminar (S)</b> Koch, Thomas
2134133 6 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> wöchentlich	<b>Seminar (S)</b> Mitarbeiter,
2187000 1 SWS Deutsch	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs Bykov, Viatcheslav
2134153 2 SWS Deutsch	<b>Aufladung von Verbrennungsmotoren und Brennstoffzellen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM bekannt gegeben.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Kech, Johannes
2134154 2 SWS Deutsch	<b>Großdiesel- und -gasmotoren für Schiffsantriebe</b> ● Präsenz Mi 15:45-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> ACHTUNG: abweichend von den hier aufgeführten regelmäßigen Mittwoch-Terminen muss die Vorlesung als Blockveranstaltung in KW 29 durchgeführt werden. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Iliaskurs.	<b>Vorlesung (V)</b> Weisser, German
2134155 2 SWS Deutsch	<b>Entwicklung des hybriden Antriebsstranges</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Koch, Thomas Doppelbauer, Martin

## 8.18. Mess- und Regelungstechnik (mrt)











2139300 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> vom 01. April bis 30. September, nach erfolgter Terminvereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Stiller, Christoph
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------



2138331 6 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Master- und Bachelorarbeiten)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> S. Institutshomepage bzw. Aushang	<b>Seminar (S)</b> Stiller, Christoph
2138342 2 SWS Deutsch	<b>Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang bzw. Institutshomepage.	<b>Seminar (S)</b> Stiller, Christoph Mitarbeiter,
2138326 2 SWS Deutsch	<b>Messtechnik II</b> 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stiller, Christoph Steiner, Marlon Oliver
2138328 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Messtechnisches Praktikum</b> 👤 Präsenz Mo 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 15.04. bis 22.07. Di 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 16.04. bis 23.07. Mi 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 17.04. bis 24.07. Do 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Stiller, Christoph Klemp, Marvin
2138330 1 SWS Deutsch	<b>Mess- und Regelungstechnisches Seminar</b> 👤 Präsenz Fr 09:45-11:15 Gebäude 40.32 Raum 239 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Stiller, Christoph
2138340 3 SWS Englisch	<b>Automotive Vision / Fahrzeugsehen</b> 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Fr 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lauer, Martin Fehler, Richard
2138341 3 SWS Deutsch	<b>Kognitive Automobile Labor</b> 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-16:30 40.33 Maschinenhalle vom 16.04. bis 23.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Stiller, Christoph Lauer, Martin Blumberg, Alexander
2138997 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (MRT)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> S. Institutshomepage	<b>Sonstige (sonst.)</b> Stiller, Christoph Klemp, Marvin

## 8.19. Mikrostrukturtechnik (imt)

2142870	<b>Professorensprechstunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kohl, Manfred
2143550	<b>Professorensprechstunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-14:00 Büro Knebel CS Geb. 10.11, Raum 110 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Korvink, Jan Gerrit
2142878 10 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort/Termin nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Kohl, Manfred Koos, Christian Korvink, Jan Gerrit Lemmer, Ulrich Nesterov-Müller, Alexander Richards, Bryce Sydney Breitling, Frank Hölscher, Hendrik Paetzold, Ulrich Wilhelm
2142890 4 SWS Deutsch	<b>Physik für Ingenieure</b> 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Kontakt: daniel.veygand@kit.edu	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weygand, Daniel Dienwiebel, Martin Nesterov-Müller, Alexander Gumbsch, Peter

2142874 2 SWS Englisch	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik II</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Topic: Grundlagen der Mikrosystemtechnik II (MST II) SS 21 <b>Time: Thursdays 14:00 - 15:30</b> <b>10.91 Redtenbacher-Hörsaal</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad
2143875 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum findet in den Laboren des IMT am CN statt. Treffpunkt: Bau 301, vor dem Eingang. Teilnahmeanfragen an arndt.last@kit.edu	<b>Praktikum (P)</b> Last, Arndt
2142883 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Prüfung:	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142879 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Prüfung:	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2143873 2 SWS Deutsch	<b>Aktuelle Themen der BioMEMS</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Aktuell werden im Rahmen dieses Seminars nur Vorträge zu Abschlussarbeiten gehalten. Neue Themen nur auf Anfrage.	<b>Seminar (S)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142881 2 SWS Deutsch	<b>Mikroaktorik</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kohl, Manfred
2143882 2 SWS Deutsch	<b>Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bade, Klaus
2142877 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik</b>  Online Di 15:00-16:30 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Ort s. Institutshomepage	<b>Seminar (S)</b> Korvink, Jan Gerrit Kohl, Manfred
2142151 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Bionik</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Im ILIAS werden Materialien (Videos, Originalliteratur, Übungen) zur Vertiefung zur Verfügung gestellt. Für die schriftliche Klausur werden zwei Termine angeboten (erste Woche nach Vorlesungsende im Sommersemester und eine Woche vor Vorlesungsbeginn im Wintersemester).	<b>Vorlesung (V)</b> Hölscher, Hendrik Greiner, Christian
2141007 2 SWS Englisch	<b>Röntgenoptik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Viertägiger Blockkurs im Juni oder Juli 2024. Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 30.5.2024 bei arndt.last@kit.edu	<b>Vorlesung (V)</b> Last, Arndt






2142893 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin</b> ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> ***** Entfällt im Sommersemester und wird nur noch im Wintersemester angeboten! *****	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf Länge, Kerstin Doll, Patrick Wolfgang
2142855 2 SWS Deutsch	<b>Polymers in MEMS C - Biopolymers and Bioplastics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Für weitere Rückfragen, wenden Sie sich bitte an PD Dr.-Ing- Matthias Worgull (matthias.worgull@kit.edu). Eine Voranmeldung ist nicht notwendig.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Worgull, Matthias
2142856 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum Polymere in MEMS</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und Terminabsprache in der Vorlesung (2142855) Für weitere Rückfragen, wenden Sie sich bitte an PD Dr.-Ing- Matthias Worgull (matthias.worgull@kit.edu). Eine Voranmeldung ist notwendig. Die Platzanzahl ist auf 5 Teilnehmer beschränkt.	<b>Block (B)</b> Worgull, Matthias
2142897 2 SWS Englisch	<b>Microenergy Technologies</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kohl, Manfred
2142975 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMT)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<b>Sonstige (sonst.)</b> Worgull, Matthias
2142152 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Nanotechnologie</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Es werden im ILIAS Materialien (Videos, Originalliteratur, Übungen) zum Vertiefung zur Verfügung gestellt. Für die mündlichen Prüfungen werden zwei Termine angeboten (erste Woche nach Vorlesungsende im Sommersemester und eine Woche vor Vorlesungsbeginn im Wintersemester).	<b>Vorlesung (V)</b> Hölscher, Hendrik
2142880 2 SWS Deutsch	<b>Miniaturisierte Wärmeübertragung</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird nur im Sommersemester angeboten! Vorlesung „Wärmeübertrager“ (Nr. 22807) im Wintersemester	<b>Vorlesung (V)</b> Brandner, Jürgen
2143877 2 SWS Deutsch	<b>Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum findet in den Laboren des IMT am KIT-CN statt. Treffpunkt: Eingang Bau 301. Teilnahmeanfragen an Dr. A. Last, arndt.last@kit.edu	<b>Praktikum (P)</b> Last, Arndt
2142551 2 SWS Englisch	<b>Design und Entwicklung eines MRT-Probenkopfes</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung am CN, Bau 301, Raum 322, Anmeldung an Mazin.Jouda@kit.edu	<b>Praktikum (P)</b> Korvink, Jan Gerrit Jouda, Mazin
2141503 4 SWS	<b>Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Praktikum (P)</b> Korvink, Jan Gerrit Mager, Dario Raul







2141871	<b>Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🔄 Präsenz/Online gemischt	Doll, Patrick Wolfgang
Deutsch	<b>Organisatorisches</b>	Ahrens, Ralf
	*****	Güßer, Andreas
	Entfällt in diesem Sommersemester und wird nächstes Wintersemester angeboten!	
	*****	

## 8.20. Institut für Produktentwicklung (IPEK)

2147150	<b>Professorensprechstunde (Prof. Albers)</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>
1 SWS	📺 Online	Albers, Albert
Deutsch	Mi 09:45-11:00 vom 17.04. bis 24.07.	
	<b>Organisatorisches</b>	
	Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.	
2147151	<b>Professorensprechstunde (Prof. Matthiesen)</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>
1 SWS	📺 Online	Matthiesen, Sven
Deutsch	Mo 09:45-11:00 vom 15.04. bis 22.07.	
	<b>Organisatorisches</b>	
	Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.	
2146209	<b>Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus (Prof. Matthiesen)</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>
1 SWS	📺 Online	Matthiesen, Sven
Deutsch		
2146189	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>
3 SWS	📺 Online	Düser, Tobias
Deutsch		
2146191	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>
3 SWS	📺 Online	Matthiesen, Sven
2146177	<b>Maschinenkonstruktionslehre IV</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	👤 Präsenz	Matthiesen, Sven
Deutsch	Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Düser, Tobias
	Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	
	<b>Organisatorisches</b>	
	Vorlesungsbegleitend werden in einem Workshop mit 3 Projektsitzungen die Studierenden in Gruppen eingeteilt und Ihr Wissen überprüft. Die Anwesenheit in allen 3 Projektsitzungen ist Pflicht und wird kontrolliert. In Kolloquien wird zu Beginn des Workshops das Wissen aus der Vorlesung abgefragt. Das Bestehen der Kolloquien, sowie die Bearbeitung der Workshopaufgabe ist Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme.	
	Weitere Informationen sind im ILIAS hinterlegt und werden in der Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre IV bekannt gegeben.	
	<b>Vorlesungsumdruck:</b>	
	Über die ILIAS-Plattform des RZ werden alle relevanten Inhalte (Folien zu Vorlesung und Saalübung sowie Übungsblätter) entsprechend den Vorlesungsblöcken gebündelt zur Verfügung gestellt.	
	<b>Medien:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beamer</li> <li>• Visualizer</li> <li>• Mechanische Bauteilmodelle</li> </ul>	
2146184	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV</b>	<b>Übung (Ü)</b>
1 SWS	👤 Präsenz	Matthiesen, Sven
Deutsch	Fr 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Düser, Tobias
	Fr 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	

2146187 1 SWS Deutsch	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV</b> ● Präsenz Mo 14:00-19:00 10.21 Raum 114 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-19:00 10.21 Raum 013 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-19:00 10.21 Raum 212 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402 vom 15.04. bis 22.07. Fr 14:00-19:00 10.21 Raum 114 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-19:00 10.21 Raum 013 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-19:00 10.21 Raum 212 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe IPEK-Homepage	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2147175 3 SWS Deutsch	<b>CAE-Workshop</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wir empfehlen den Workshop ab dem 5. Semester. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Anwesenheitspflicht	<b>Block (B)</b> Albers, Albert Düser, Tobias
2146176 4 SWS Deutsch	<b>Methoden und Prozesse der PGE – Produktgenerationsentwicklung</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 19.04. bis 12.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 19.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Düser, Tobias
2146188 3 SWS Deutsch	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik</b> 📄 Online	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Albers, Albert Düser, Tobias
2146179 2 SWS Deutsch	<b>Technisches Design in der Produktentwicklung</b> ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung <b>findet 2024 nicht statt.</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Schmid, Markus
2147160 2 SWS Deutsch	<b>Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen</b> ● Präsenz	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Zacharias, Frank
2146180 2 SWS Deutsch	<b>Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Düser, Tobias Ott, Sascha

2146190 2 SWS Deutsch	<b>Konstruktiver Leichtbau</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungsfolien können über die eLearning-Plattform ILIAS bezogen werden. Die Prüfungsart wird gemäß der Prüfungsordnung zu Vorlesungsbeginn angekündigt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schriftliche Prüfung: 90 min Prüfungsdauer</li> <li>• Mündliche Prüfung: 20 min Prüfungsdauer</li> <li>• Erlaubte Hilfsmittel: keine</li> </ul> Medien: Beamer Arbeitsbelastung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 21 h</li> <li>• Selbststudium: 99 h</li> </ul> Lecture slides are available via eLearning-Plattform ILIAS. The type of examination (written or oral) will be announced at the beginning of the lecture: <ul style="list-style-type: none"> <li>• written examination: 90 min duration</li> <li>• oral examination: 20 min duration</li> <li>• auxiliary means: None</li> </ul> Media: Beamer Workload: <ul style="list-style-type: none"> <li>• regular attendance: 21 h</li> <li>• self-study: 99 h</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Düser, Tobias Ott, Sascha
2146192 2 SWS	<b>Sustainable Product Engineering</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ziegahn, Karl-Friedrich
2146198 2 SWS Deutsch	<b>Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Siebe, Andreas
3146017 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design II Lecture</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3146018 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design II Tutorials</b>  Online Di 17:30-19:00 vom 16.04. bis 23.07. Fr 11:30-13:00 vom 19.04. bis 19.04. <b>Organisatorisches</b> <a href="#">Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS</a>	<b>Übung (Ü)</b> Düser, Tobias Burkardt, Norbert

3146020 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design IV Lecture</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Concomitant to the lecture a workshops with 3 workshop sessions take place over the semester. During the workshop the students were divided into groups and their mechanical design knowledge will be tested during a colloquium at the beginning of every single workshop session. The attendance is mandatory and will be controlled. The pass of the colloquia and the process of the workshop task are required for the successful participation. Further information's will be announced at ILIAS and at the beginning of the lecture mechanical design IV. <b>Lecture notes:</b> The product development knowledge base PKB will be provided in digital form for registered students. All lecture notes and additional slides will be provided in ILIAS. <b>Media:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beamer</li> <li>• Visualizer</li> <li>• Mechanical components</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3146021 1 SWS Englisch	<b>Mechanical Design IV Tutorials</b>  Online Di 17:30-19:00 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS	<b>Übung (Ü)</b> Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3146022 1 SWS Englisch	<b>Mechanical Design IV Workshop</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Registration required, information on the IPEK website.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3146023 4 SWS Englisch	<b>Methods and Processes of PGE – Product Generation Engineering</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 19.04. bis 12.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 19.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 26.07. <b>Organisatorisches</b> Videos are not available	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert Düser, Tobias
2146186 2 SWS Deutsch	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter</b>  Online	<b>Seminar (S)</b> Düser, Tobias Matthiesen, Sven
2146208 2 SWS Deutsch	<b>Auslegung und Optimierung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben</b>  Präsenz Fr 08:00-11:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-11:15 50.31 Raum 106 vom 19.04. bis 19.04. <b>Organisatorisches</b> <b>Die Vorlesung wird als Blockvorlesung, in voraussichtlich etwa 14-tägigen Rhythmus gehalten. Genaue Termine und weitere Infos: <a href="http://www.ipek.kit.edu/70_2819.php">http://www.ipek.kit.edu/70_2819.php</a></b> <b>Lernziele</b> Die Studenten erwerben das Wissen aus aktuellen Getriebe-, Hybrid- und reinen Elektroantriebs-Entwicklungen über ... <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Funktionsweise und Auslegung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben und deren Komponenten;</li> <li>• Konstruktions- und Funktionsprinzipien der wichtigsten Komponenten von Handschalt-, Doppelkupplungs-, stufenlosen und Planetenautomat-Getrieben;</li> <li>• komfortrelevante Zusammenhänge und Abhilfemaßnahmen;</li> <li>• die Hybridisierung und Elektrifizierung der Triebstränge auf Basis bekannter Getriebetypen und mit speziellen sogenannten Dedicated Hybrid Transmissions (DHT) sowie Bewertung der Konzepte auf Systemebene.</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Faust, Hartmut







2146971 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (Prof. Düser)</b> 📍 Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Düser, Tobias
2146972 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (Prof. Matthiesen)</b> 📍 Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Matthiesen, Sven
2145164 3 SWS Deutsch	<b>Gerätekonstruktion</b> 📍 Präsenz Di 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 16.04. bis 23.07. Di 13:30-17:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 23.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahme an der Lehrveranstaltung Gerätekonstruktion bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Projektarbeit Gerätetechnik.</li> <li>• Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Ein Anmeldeformular wird Anfang August auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Bei zu großer Zahl an Bewerbern findet ein Auswahlverfahren statt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil.</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Matthiesen, Sven
2145165 3 SWS	<b>Projektarbeit Gerätetechnik</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahme an der Lehrveranstaltung Gerätekonstruktion bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Projektarbeit Gerätetechnik.</li> <li>• Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Ein Anmeldeformular wird Anfang August auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Bei zu großer Zahl an Bewerbern findet ein Auswahlverfahren statt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil.</li> </ul>	<b>Projekt (PRO)</b> Matthiesen, Sven
2146210 4 SWS Deutsch	<b>ProVIL – Produktentwicklung im virtuellen Ideenlabor</b> 📺 Online	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Düser, Tobias
2147177 2 SWS Deutsch	<b>Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen (Vorlesung)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Eine Anmeldung ist erforderlich. Termine und weitere Informationen werden über die IPEK-Website bekanntgegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Thomas
2146200 2 SWS Deutsch	<b>Maschinenkonstruktionslehre B</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2146201 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre B</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mi 14:00-16:45 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.04.	<b>Übung (Ü)</b> Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2146202 1,5 SWS Deutsch	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre B</b> 📍 Präsenz Di 14:00-18:00 vom 04.06. bis 16.07. Do 14:00-18:00 vom 06.06. bis 18.07.	<b>Praktikum (P)</b> Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2147152 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde (Prof. Düser)</b> 📺 Online Mi 12:00-13:00 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Düser, Tobias
2147155 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus (Prof. Düser)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Düser, Tobias

















2147154 2 SWS Deutsch	<b>Betreuung von Abschlussarbeiten (Prof. Matthiesen)</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung.	<b>Seminar (S)</b> Matthiesen, Sven
2147156 0,5 SWS Deutsch	<b>IPEK-Exkursion</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Details sind der IPEK-Homepage zu entnehmen	<b>Exkursion (EXK)</b> Düser, Tobias
2145159 2 SWS Deutsch	<b>Betreuung von Abschlussarbeiten (Prof. Albers)</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Albers, Albert

## 8.21. Produktionstechnik (wbk)

2151639 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Fleischer, Jürgen
2151640 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schulze, Volker
2151642 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Lanza, Gisela
2150904 6 SWS Deutsch	<b>Automatisierte Produktionsanlagen</b> 👤 Präsenz Di 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungstermine dienstags 8:00 Uhr und donnerstags 8:00 Uhr, Übungstermine donnerstags 09:45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung. Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik ( <a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de</a> ) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory ( <a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html</a> ) to deepen the acquired knowledge.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fleischer, Jürgen
2150660 6 SWS Deutsch	<b>Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0</b> 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungstermine dienstags 14.00 Uhr und donnerstags 14.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 15.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lanza, Gisela












2150681 2 SWS Deutsch	<p><b>Umformtechnik</b>   Präsenz            Fr 14:00-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Vorlesungstermine freitags, wöchentlich.            Die konkreten Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben und auf der Institutshomepage und ILIAS veröffentlicht.            Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (<a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de</a>) unterstützt.            The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (<a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html</a>) to deepen the acquired knowledge.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Herlan, Thomas</p>
2150683 2 SWS Deutsch	<p><b>Steuerungstechnik</b>   Präsenz            Do 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 18.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (<a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de</a>) unterstützt.            The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (<a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html</a>) to deepen the acquired knowledge.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Gönzheimer, Christoph</p>
2110678 4 SWS Deutsch	<p><b>Produktionstechnisches Labor</b>   Präsenz/Online gemischt            Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 15.04. bis 22.07.            Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 16.04. bis 23.07.            Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 18.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS            Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).            Nachweis: <b>bestanden / nicht bestanden</b>            Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.            Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (<a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de</a>) unterstützt.            The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (<a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html</a>) to deepen the acquired knowledge.</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>            Deml, Barbara            Fleischer, Jürgen            Furmans, Kai            Meyer, Anne</p>
2150687 2 SWS Deutsch	<p><b>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>            nach Vereinbarung</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Fleischer, Jürgen            Lanza, Gisela            Schulze, Volker            Zanger, Frederik</p>
2150601 2 SWS Deutsch	<p><b>Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen</b>   Präsenz            Di 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Schlichtenmayer, Karl-Hubert</p>
2149665 1 SWS Deutsch	<p><b>Produktionstechnisches Seminar</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>            siehe <a href="http://www.wbk.kit.edu/seminare.php">http://www.wbk.kit.edu/seminare.php</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Fleischer, Jürgen            Lanza, Gisela            Schulze, Volker            Zanger, Frederik</p>









2150989 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Fleischer)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe der konkreten Workshoptermine erfolgt im Vorfeld.  The workshop dates will be announced in advance.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Fleischer, Jürgen
2150987 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Schulze)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe der konkreten Workshoptermine erfolgt im Vorfeld.  The workshop dates will be announced in advance.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Schulze, Volker
2150988 1 SWS Englisch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Lanza)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe der konkreten Workshops erfolgt im Vorfeld.  The workshop dates will be announced in advance.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Lanza, Gisela
3150040 2 SWS Englisch	<b>Globale Produktionsplanung (MEI)</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 Building 50.36, Room F4 (F127) Einzel am 29.04. Mo 09:00-17:00 Building 50.36, Room F4 (F127) Einzel am 06.05. Di 09:00-13:00 Building 50.36, Room F4 (F127) Einzel am 07.05. Mo 09:00-14:00 Building 50.36, Room F4 (F127) Einzel am 13.05. <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine und Raum werden über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Lanza, Gisela Benfer, Martin
3150012 2 SWS Englisch	<b>Automatisierte Produktionssysteme (MEI)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine und Raum werden über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Fleischer, Jürgen
3150044 2 SWS Englisch	<b>SmartFactory@Industry</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> For organizational reasons the number of participants for the course is limited. Hence a selection process based on selection criteria such as motivation, CV, relevant prior knowledge and grades will take place. The course is held as block modules.  The course will take place partially at the location of the industrial partner. The exact dates will be announced in good time before the start of the event via the wbk homepage.	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Lanza, Gisela
2151641 Deutsch	<b>Sprechstunde (Lehre am wbk)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schubert, Johannes
2151643 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Data-Mining in der Produktion</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter <a href="https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> bekanntgegeben.  The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at <a href="https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> .	<b>Seminar (S)</b> Lanza, Gisela
2150550 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk ( <a href="http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> ).  For organizational reasons the number of participants for the course is limited. Hence a selection process will take place. Applications are made via the homepage of wbk ( <a href="http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> ).	<b>Praktikum (P)</b> Lanza, Gisela Stamer, Florian

2150600 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>International Production Engineering A</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl der Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk ( <a href="http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> ). Die Vorlesung kann nur in Kombination mit der Lehrveranstaltung International Production Engineering B gehört werden. Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik ( <a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de</a> ) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory ( <a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html</a> ) to deepen the acquired knowledge.	<b>Vorlesung (V)</b> Fleischer, Jürgen
2150605 2 SWS Deutsch	<b>Produktionstechnik für die Elektromobilität</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik ( <a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de</a> ) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory ( <a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html</a> ) to deepen the acquired knowledge.	<b>Vorlesung (V)</b> Fleischer, Jürgen
2150910 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik ( <a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de</a> ) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory ( <a href="https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html">https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html</a> ) to deepen the acquired knowledge.	<b>Seminar (S)</b> Fleischer, Jürgen
2151645 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Zanger, Frederik
2150658 2 SWS Englisch	<b>Strategic Decision-Making in Global Production Network Design: A Seminar on Optimization and Simulation</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung auf 20 Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden über die Homepage des wbk ( <a href="https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> ) bekannt gegeben. For organizational reasons the number of students is limited to 20. Dates and deadlines for the seminar will be announced via the homepage of wbk ( <a href="https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> ).	<b>Seminar (S)</b> Lanza, Gisela Benfer, Martin












## 8.22. Strömungsmechanik (istm)

2155400 1 SWS Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b>  Online Mi 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> In diesem Semester werden keine ProfessorenSprechstunden angeboten.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frohnäpfel, Bettina
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

2154446 2 SWS Deutsch	<b>Experimentelle Strömungsmechanik</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vergabe von Leistungspunkten zu den Veranstaltungen mit LVNr 2154446 und 2153530 schließt sich gegenseitig aus.	<b>Vorlesung (V)</b> Kriegseis, Jochen
2154432 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird im SS2024 nur auf Englisch gehalten. Die Übungen werden in Deutsch und Englisch angeboten. Die Räume bleiben.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gatti, Davide Frohnäpfel, Bettina
2154442 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre</b>  Online <b>Organisatorisches</b> wird in ILIAS bekannt gegeben	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2154441 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II</b>  Online <b>Organisatorisches</b> wird in ILIAS bekannt gegeben	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2154453 2 SWS Deutsch	<b>Fluid-Struktur-Interaktion mit Python</b>  Online Mo 08:00-16:30 Einzel am 29.07. Di 08:00-16:30 Einzel am 30.07. Mi 08:00-16:30 Einzel am 31.07. Do 08:00-16:30 Einzel am 01.08. Fr 08:00-16:30 Einzel am 02.08. <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung bitte bis zum 18.07.24 an <a href="mailto:sekretariat@istm.kit.edu">sekretariat@istm.kit.edu</a> schicken.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Mühlhausen, Mark- Patrick
2154405 2 SWS Deutsch	<b>Numerische Strömungsmechanik mit Python</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 20.21 Pool I Einzel am 05.08. Di 09:00-17:00 20.21 Pool I Einzel am 06.08. Mi 09:00-17:00 20.21 Pool I Einzel am 07.08. Do 09:00-17:00 20.21 Pool I Einzel am 08.08. Fr 09:00-17:00 20.21 Pool I Einzel am 09.08. <b>Organisatorisches</b> Bitte bis zum 26.07.24 per E-Mail anmelden <a href="mailto:sekretariat@istm.kit.edu">sekretariat@istm.kit.edu</a> .	<b>Praktikum (P)</b> Gatti, Davide
2155435 2 SWS Deutsch	<b>Studierendenseminar Strömungsmechanik</b>  Online Fr 11:00-12:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2154438 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort/Zeit: siehe Institutshomepage	<b>Seminar (S)</b> Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2130934 2 SWS Deutsch	<b>Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Minuten, Hilfsmittel: keine Oral examination (in German or English language), Duration: 30 minutes, Auxiliary means: none	<b>Vorlesung (V)</b> Wörner, Martin
2154992 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ISTM)</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Sonstige (sonst.)</b> Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2154421 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Strömungslehre</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 ISTM Raum 606 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> nach Voranmeldung im Sekretariat	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kriegseis, Jochen

2154512 3 SWS Deutsch	<b>Strömungslehre I</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 19.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Frohnäpfel, Bettina
3154510 3 SWS Englisch	<b>Fluid Mechanics I</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.23 Raum 609 vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 10.23 Raum 609 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Frohnäpfel, Bettina
2155425 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Strömungsmesstechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:00 10.95 R-113 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Erfolgskontrolle: Teilnahme an mindestens 7 der 9 Termine, erfolgreiche Eingangskolloquien vor jedem Versuch und Abgabe eines aussagekräftigen Versuchsprotokolls nach jedem Experiment Participation in at least 7 out of 9 events, successful initial colloquium prior to the respective measurements and submission of a significant report after every experiment Empfehlungen: Kenntnisse der Vorlesung "Experimentelle Strömungsmechanik" (LVNr. 2154446) The content of lecture "Experimental Fluid Mechanics" (LVNr. 2154446)	<b>Praktikum (P)</b> Kriegseis, Jochen Leister, Robin
2154533 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Numerische Strömungsmechanik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Kenntnis der Vorlesungsinhalte "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" sowie "Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik" wird vorausgesetzt.	<b>Vorlesung (V)</b> Stroh, Alexander Frohnäpfel, Bettina
2154540 4 SWS Englisch	<b>Mathematical Methods in Fluid Mechanics</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 10.23 Raum 609 vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 10.23 Raum 609 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gatti, Davide Frohnäpfel, Bettina
2154534 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu Einführung in die Numerische Strömungsmechanik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stroh, Alexander Frohnäpfel, Bettina
2154434 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:00 10.23 Raum 609 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> nach Voranmeldung im Sekretariat	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gatti, Davide
2154444 2 SWS Deutsch	<b>Dynamik instationärer Strömungen - Modellierung und Steuerung industrieller Prozesse</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 05.08. Di 08:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 06.08. Mi 08:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 07.08. Do 08:00-17:30 10.91 Raum 228 Einzel am 08.08. Fr 08:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 09.08. <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung muss bis zum 25.07.24 an <a href="mailto:sekretariat@istm.kit.edu">sekretariat@istm.kit.edu</a> erfolgen.	<b>Block (B)</b> Ohle, Frank

## 8.23. Institut für Technische Mechanik (ITM)

2162223 Deutsch	<p><b>Professorensprechstunde</b>   Präsenz/Online gemischt            Di 16:30-17:15 10.23 ITM - Raum 301.1 vom 16.04. bis 23.07.            Di 17:00-18:00 vom 16.04. bis 23.07.  <b>Organisatorisches</b>            Nur nach vorheriger Terminvereinbarung über das Sekretariat (telefonisch oder per E-Mail).</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>            Böhlke, Thomas</p>
2162222 Deutsch	<p><b>Professorensprechstunde</b>   Online            Di 14:00-15:00 vom 16.04. bis 23.07.  <b>Organisatorisches</b>            Termine nach Vereinbarung. Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter carsten.proppe@kit.edu</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>            Proppe, Carsten</p>
2162290 8 SWS Deutsch	<p><b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor-/Masterarbeiten)</b>   Online  <b>Organisatorisches</b>            Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Böhlke, Thomas            Proppe, Carsten            Fidlin, Alexander            Schneider, Matti</p>
2162250 3 SWS Deutsch	<p><b>Technische Mechanik II</b>   Präsenz            Di 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.            Do 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Böhlke, Thomas            Langhoff, Tom-Alexander</p>
2162251 2 SWS Deutsch	<p><b>Übungen zu Technische Mechanik II</b>   Präsenz            Fr 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 19.04. bis 26.07.            Fr 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 19.07.</p>	<p><b>Übung (ü)</b>            Kehrner, Maria Loredana            Klein, Claudius            Böhlke, Thomas</p>
2162252 2 SWS Deutsch	<p><b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik II</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website</p>	<p><b>Übung (ü)</b>            Langhoff, Tom-Alexander</p>
2162254 2 SWS Deutsch	<p><b>Seminar für Übungsgruppenleiter Technische Mechanik II</b>   Präsenz            Mo 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Langhoff, Tom-Alexander</p>
2162202 1 SWS Deutsch	<p><b>Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit</b>   Präsenz            Do 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 18.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>            Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Klein, Claudius            Böhlke, Thomas</p>
2162231 2 SWS Deutsch	<p><b>Technische Mechanik IV</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Hinweis: Die Lehrveranstaltung TM4 (MACH SPO: 2015, MIT SPO: 2016) wird letztmalig im Sommersemester 2024 angeboten. Die Lehrinhalte werden zu einem großen Teil ab Wintersemester 24/25 im Rahmen der TM3 (MACH und MIT: SPO 2023) behandelt. Die Vorleistung für Studierende in den alten SPOs (MACH SPO: 2015, MIT SPO: 2016) werden weiterhin in einer angepassten Form angeboten, die zu gegebener Zeit über ILIAS kommuniziert wird.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Proppe, Carsten</p>
2162232 2 SWS Deutsch	<p><b>Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema</b>   Präsenz            Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.            Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Übung (ü)</b>            Proppe, Carsten            Gießler, Stephanie            Kaupp, Jonas</p>
2162233 2 SWS Deutsch	<p><b>Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>            siehe Aushang</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Proppe, Carsten            Gießler, Stephanie            Kaupp, Jonas</p>

2162235 3 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Mehrkörperdynamik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich
2162335 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 'Einführung in die Mehrkörperdynamik'</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bitner, Alexander Römer, Ulrich
2162280 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Methoden der Mikromechanik</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2023: siehe ITM-KM Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas
2162281 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Karl, Tobias Krause, Maximilian Böhlke, Thomas
2162204 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Mikromechanik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Karl, Tobias Krause, Maximilian
2162241 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung Mathematische Methoden der Schwingungslehre wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	<b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich
2162242 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung und Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre werden im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Keller, Simon Römer, Ulrich
2162282 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Finite-Elemente-Methode</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162283 1 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.21 Pool K vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander Klein, Claudius
2162205 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Klein, Claudius Lauff, Celine
2162256 2 SWS Deutsch	<b>Rechnergestützte Fahrzeugdynamik</b> 📱 Online Fr 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2162296 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerunterstützte Mechanik II</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.28, Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162297 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik II</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> weitere Informationen siehe Homepage bzw in der ersten Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Maximilian Keursten, Johannes Böhlke, Thomas
2162206 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Krause, Maximilian Keursten, Johannes



2162344 2 SWS Deutsch	<b>Nichtlineare Kontinuumsmechanik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorbesprechung für interessierte Studierende mit Prof. Böhlke: Di, 16.04.2024, 13:15, Raum 308.1, Geb 10.2,3 3. OG	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas
2162345 1 SWS Deutsch	<b>Übungen in Nichtlineare Kontinuumsmechanik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.28, Seminarraum 2 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Vorlesung "Nichtlineare Kontinuumsmechanik"	<b>Übung (Ü)</b> Karl, Tobias Böhlke, Thomas Gisy, Johannes
2162346 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde für Nichtlineare Kontinuumsmechanik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit siehe Institutshomepage	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Karl, Tobias Gisy, Johannes
2162275 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorbesprechung für interessierte Studierende: Do, 18.04.2024, 13:15 - 13:45, Raum 308.1, Geb 10.2,3 3. OG	<b>Praktikum (P)</b> Böhlke, Thomas Dyck, Alexander
2163203 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Proppe, Carsten
2162249 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar Kontinuumsmechanik</b> ● Präsenz Di 14:30-15:30 10.23 Raum 308.1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162224 Deutsch/ Englisch	<b>Doktorandenseminar</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Seminarraum 206.3, Geb. 10.23 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Römer, Ulrich
3162010 3 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics II (Lecture)</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3162011 2 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics II (Tutorial)</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander Gisy, Johannes Klein, Claudius
3162012 2 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics 4</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich
3162013 2 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics 4 (Tutorial)</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Römer, Ulrich Gießler, Stephanie Kaupp, Jonas
3162286 2 SWS Englisch	<b>Lab course Engineering Mechanics II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	<b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander
2162208 Deutsch	<b>Schwingungstechnisches Praktikum</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> <a href="#">Anmeldung</a>	<b>Praktikum (P)</b> Genda, Attila Fidlin, Alexander
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!	<b>Seminar (S)</b> Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas Weygand, Daniel

2161230 4 SWS Französisch	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dantan, Jean-Yves
2161224 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Maschinendynamik</b> 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2161225 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Maschinendynamik</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Proppe, Carsten Fischer, Matthias
2162994 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Proppe)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Ort/Termin siehe Institutshomepage	<b>Sonstige (sonst.)</b> Proppe, Carsten Keller, Simon
2162238 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich
2162284 2 SWS Englisch	<b>Seminar des GRK 2078</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Böhlke, Thomas
2162257 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lauff, Celine Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Klein, Claudius
2162239 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 25.04.	<b>Übung (Ü)</b> Römer, Ulrich Luo, Yinnan
2163224 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Im Sommersemester 2024 findet keine Professorensprechstunde von Herrn Fidlin statt.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Fidlin, Alexander
2162225 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelle Dynamik</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung Experimentelle Dynamik wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander
2162228 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Experimentelle Dynamik</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung und Übungen zu Experimentelle Dynamik werden im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Genda, Attila
2162995 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Fidlin)</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Ort/Termin s. Institutshomepage	<b>Sonstige (sonst.)</b> Fidlin, Alexander Keller, Simon
2162246 2 SWS Deutsch	<b>Rechnergestützte Dynamik</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten

2163113 2 SWS Deutsch	<b>Stabilitätstheorie</b> ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung Stabilitätstheorie wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander
2163114 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Stabilitätstheorie</b> ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung und Übungen zu Stabilitätstheorie werden im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Yüzbaşıoğlu, Tunc
2162046 2 SWS Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🗓️ Präsenz Mo 09:00-09:30 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte Termin vereinbaren unter 0721-608 42397. Raum wird bekanntgegeben.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schnack, Eckart
2162240 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik</b> 🗓️ Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schnack, Eckart
2162255 2 SWS Deutsch	<b>Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen</b> 🗓️ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schnack, Eckart
2162298 3 SWS Deutsch	<b>Numerische Mechanik für Industrieanwendungen</b> 🗓️ Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.016 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schnack, Eckart
2163981 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> 📄 Online Di 09:45-11:15 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung. Raum wird bekanntgegeben.	<b>Seminar (S)</b> Schnack, Eckart
2163982 Deutsch	<b>Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre</b> 📄 Online Mi 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung. Raum wird bekanntgegeben.	<b>Seminar (S)</b> Schnack, Eckart
2162291 2 SWS Deutsch	<b>Kontaktmechanik für dynamische Systeme</b> ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung Kontaktmechanik für dynamische Systeme wird im Sommersemester nicht angeboten.	<b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich
2162210 2 SWS Deutsch	<b>Dynamik elektromechanischer Systeme</b> ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung Dynamik elektromechanischer Systeme wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander
2162211 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Dynamik elektromechanischer Systeme</b> ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung und Übungen zu Dynamik elektromechanischer Systeme werden im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Altoë, Philipp
2161206 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Methoden der Dynamik</b> 📄 Online	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2162220 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Maschinendynamik II</b> 📄 Online	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten

3162215 1 SWS Englisch	<b>Group Tutorial for Engineering Mechanics II in form of seminar</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	<b>Seminar (S)</b> Gisy, Johannes Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas
2162237 2 SWS	<b>Technische Mechanik IV</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> N.N.,

## 8.24. Technische Thermodynamik (itt)

2167501 Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Maas, Ulrich
2166535 6 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten bzw. Bachelor- und Masterarbeiten)</b> 📄 Online Mi 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Maas, Ulrich
2166537 2 SWS Englisch	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Maas, Ulrich
2166536 3 SWS Deutsch	<b>Fachberatung für Studierende</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Raum 217 vom 16.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 217 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166526 4 SWS Deutsch	<b>Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich
2166555 Deutsch	<b>Übung zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Maas, Ulrich
2166556 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Maas, Ulrich
2166529 2 SWS Deutsch	<b>Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II' für Übungsgruppenleiter</b> 🕒 Präsenz Mi 13:00-14:00 10.91 Raum 228 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166503 Deutsch	<b>Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I (Nachholer)</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Maas, Ulrich
2166538 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der technischen Verbrennung II</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich
2166539 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Grundlagen der technischen Verbrennung II</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Maas, Ulrich
2167048 2 SWS Deutsch	<b>Verbrennungsdiagnostik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin siehe Aushang im Schaukasten und Internetseite des Instituts.	<b>Vorlesung (V)</b> Schießl, Robert
2167541 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Kapitel der Verbrennung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung. Termine siehe Schaukasten und Internetseite des Instituts.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich

2167523 3 SWS Deutsch	<b>Modellierung thermodynamischer Prozesse</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166543 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 217 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Termin: Mi, 14:00-15:30. Für Änderungen siehe Aushang im ITT-Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts.	<b>Vorlesung (V)</b> Bykov, Viatcheslav
2166534 2 SWS Deutsch	<b>Wärmepumpen</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wirbser, Heinrich
2170832 6 SWS Deutsch	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II</b> ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 15.04. bis 22.07. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich Wirbser, Heinrich Schmid, Jonas
3134140 4 SWS Englisch	<b>Machines and Processes</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs Bykov, Viatcheslav
2187000 1 SWS Deutsch	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs Bykov, Viatcheslav
3166526 4 SWS Englisch	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer II</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schießl, Robert
3166033 2 SWS Englisch	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Tutorial)</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schießl, Robert Maas, Ulrich
3166550 2 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Combustion II</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav Shrotriya, Prashant
3166551 Englisch	<b>Fundamentals of Combustion II (Tutorial)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.	<b>Übung (Ü)</b> Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav Shrotriya, Prashant
2166991 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITT)</b> ● Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Maas, Ulrich
3166530 2 SWS Englisch	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Auditorium exercises)</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.31 Seminarraum 012 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 18.04. <b>Organisatorisches</b> Hierbei handelt es sich um eine "interaktive" LV (Austausch zwischen Lehrenden und Studierenden). Wenn möglich wird diese Veranstaltung als Präsenz-LV gehalten. (wöchentlich)	<b>Übung (Ü)</b> Maas, Ulrich Schießl, Robert
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Information zum Lehrlabor finden Sie auf der Instituts-homepage	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav Schießl, Robert

2166505 Englisch	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Repeater)</b> ● Präsenz	<b>Tutorium (Tu)</b> Maas, Ulrich Schießl, Robert
3122512 2 SWS Englisch	<b>Heat and Mass Transfer</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte beachten Sie den Aushang.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich
3122513 2 SWS Englisch	<b>Heat and Mass Transfer (Tutorials)</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 1 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 18.04. bis 18.04.	<b>Übung (Ü)</b> Maas, Ulrich

## 8.25. Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> ● Präsenz Mi 12:30-13:00 10.91 Raum115/116 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Termine persönlich im Sekretariat vereinbaren, Geb. 10.91, Raum 115 oder via E-Mail sekretariat@its.kit.edu</b> <b>Please arrange an appointment personally at the secretariat, building 10.91, room 115, or via e-mail sekretariat@its.kit.edu</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar
2170477 2 SWS Englisch	<b>Tutorial - Thermal Turbomachines II (Übung - Thermische Turbomaschinen II)</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170484 Deutsch	<b>Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen'</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Information zu der Exkursion finden Sie auf der Instituts-homepage	<b>Exkursion (EXK)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170478 2 SWS Deutsch	<b>Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bauer, Hans-Jörg
2170479 1 SWS Deutsch	<b>Exkursion (1tägig) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Information zu der Exkursion finden Sie auf der Instiuts-homepage.	<b>Exkursion (EXK)</b> Bauer, Hans-Jörg
3134140 4 SWS Englisch	<b>Machines and Processes</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs Bykov, Viatcheslav
2170481 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.60 SR ITS vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> s. Institutshomepage und Aushang	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Hans-Jörg
2170482 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Pflichtseminar für Bachelorstudenten/-innen und Master-Studenten/-innen</b> ● Präsenz Mo 16:30-17:15 30.60 SR ITS vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> s. Institutshomepage	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170832 6 SWS Deutsch	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II</b> ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 15.04. bis 22.07. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich Wirbser, Heinrich Schmid, Jonas

2170483 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit s. Institutshomepage	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170485 0 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten, Bachelor-/Masterarbeiten)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170972 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITS)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> S. Institutshomepage	<b>Sonstige (sonst.)</b> Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer
2170553 3 SWS Englisch	<b>Thermische Turbomaschinen II (auf Englisch)</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bauer, Hans-Jörg
2187000 1 SWS Deutsch	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs Bykov, Viatcheslav
2171488 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Der aktuelle Status wird auf der ITS-homepage bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2157432 4 SWS Deutsch	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pritz, Balazs
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Information zum Lehrlabor finden Sie auf der Instituts-homepage	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav Schießl, Robert
2158107 2 SWS Deutsch	<b>Technische Akustik</b> ● Präsenz Mi 09:45-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Lehrveranstaltung findet in 14-tägigem Rhythmus statt. 1. Termin in 1. Vorlesungswoche.	<b>Vorlesung (V)</b> Walter, Johannes Pantle, Iris
2170466 2 SWS Deutsch	<b>Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bauer, Hans-Jörg Schmid, Jonas

## 8.26. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2122378 2/1 SWS Englisch	<b>Virtual Engineering II</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Zusätzliche Übungszeiten (1 SWS) werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben / Additional practice times (1 SWS) will be announced at the beginning of the lecture.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Häfner, Víctor Ovtcharova, Jivka
2123357 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>CAD-Praktikum NX</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Informationen zum Ablauf des Praktikums werden in einer Auftaktveranstaltung veröffentlicht. Hinweise hierzu siehe ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Meyer, Anne Mitarbeiter,







2123358 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>CAD-Praktikum CATIA</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Informationen zum Ablauf des Praktikums werden in einer Auftaktveranstaltung veröffentlicht. Hinweise hierzu siehe ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Meyer, Anne Mitarbeiter,
2123364 2 SWS Deutsch	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b> 🕒 Präsenz Mo 09:00-17:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 01.07. Di 09:00-17:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 02.07. Mi 09:00-17:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 03.07. Do 09:00-17:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 04.07. Fr 09:00-17:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) Einzel am 05.07. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mbang, Sama
2126782 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Susanne
2126783 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Susanne
2162231 2 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik IV</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Hinweis: Die Lehrveranstaltung TM4 (MACH SPO: 2015, MIT SPO: 2016) wird letztmalig im Sommersemester 2024 angeboten. Die Lehrinhalte werden zu einem großen Teil ab Wintersemester 24/25 im Rahmen der TM3 (MACH und MIT: SPO 2023) behandelt. Die Vorleistung für Studierende in den alten SPOs (MACH SPO: 2015, MIT SPO: 2016) werden weiterhin in einer angepassten Form angeboten, die zu gegebener Zeit über ILIAS kommuniziert wird.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2162232 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Proppe, Carsten Gießler, Stephanie Kaupp, Jonas
2162250 3 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik II</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07. Do 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162251 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik II</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kehrer, Maria Loredana Klein, Claudius Böhlke, Thomas
2162252 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik II</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website	<b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander
2170832 6 SWS Deutsch	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 15.04. bis 22.07. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich Wirbser, Heinrich Schmid, Jonas
2182562 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Johannes
2182740 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weygand, Daniel



2181740 3 SWS Englisch	<b>Atomistische Simulation und Partikeldynamik</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.21 Pool F vom 15.04. bis 22.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird auf Englisch angeboten!	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2161230 4 SWS Französisch	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dantan, Jean-Yves
2162238 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich
2162239 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 25.04.	<b>Übung (Ü)</b> Römer, Ulrich Luo, Yinnan
2158107 2 SWS Deutsch	<b>Technische Akustik</b> ● Präsenz Mi 09:45-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Lehrveranstaltung findet in 14-tägigem Rhythmus statt. 1. Termin in 1. Vorlesungswoche.	<b>Vorlesung (V)</b> Walter, Johannes Pantle, Iris

## 8.27. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0180800 4 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</b> Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0180900 2 SWS	<b>Übungen zu 0180800</b> Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
0186000 2 SWS	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau</b> Mo 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner, Bruno
0186100 1 SWS	<b>Übungen zu 0186000</b> Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 16.04. Mi 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ebner, Bruno
4040411 2 SWS Deutsch	<b>Wellen und Quantenphysik (für Maschinenbauer)</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pilawa, Bernd
4040412 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Wellen und Quantenphysik</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Pilawa, Bernd Palkhivala, Shalom
4040452 2 SWS	<b>Übungen zu Moderne Physik für Informatiker</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gieseke, Stefan Kerner, Matthias
0120010 4 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics II</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 15.04. bis 22.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0120020 2 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b> Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
2313737 3 SWS Deutsch	<b>Photovoltaik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 15.04. bis 22.07. Fr 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Powalla, Michael Lemmer, Ulrich

2304224 3 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 1. Vorlesung (Beginn): Mi., 17.4.2024, HSI 2. Vorlesung: Do., 18.4.2024, Hertz	<b>Vorlesung (V)</b> Menesklou, Wolfgang
0187400 2 SWS	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b> Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	<b>Übungen zu 0187400</b> Fr 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
2577900 2 SWS Deutsch	<b>Strategisches Management</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lindstädt, Hagen
6234801 2 SWS Deutsch	<b>Betrieb spurgeführter Systeme</b>  Präsenz Mo 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 09.09. Di 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 10.09. Mi 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 11.09. Do 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 12.09. Fr 08:00-19:00 10.50 HS 102 Einzel am 13.09.	<b>Vorlesung (V)</b> Tzschaschel, Jan
4040021 4 SWS	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schimmel, Thomas
4040122 2 SWS	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.3 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 19.04. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 19.04. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 26.04. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 03.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 10.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 17.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 31.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 07.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 14.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 21.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 28.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 05.07. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 12.07. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 19.07. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schimmel, Thomas Wertz, Florian
24576 4 SWS Deutsch	<b>Echtzeitsysteme</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Infos - im ILIAS-Portal	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Längle, Thomas Ledermann, Christoph

24518 4 SWS Deutsch	<b>Softwaretechnik I</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Fr 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik
5501 2 SWS Deutsch	<b>Chemie und Physik der Makromoleküle II</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erfolgt über die Teilnahme am Iliaskurs	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5502 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Rheologie</b> ● Präsenz Do 15:00-16:30 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erfolgt über Teilnahme am zugehörigen Iliaskurs Für Studierende der Materialwissenschaften: Neben dieser Vorlesung gehört auch das Praktikum (5503) zum Modul Rheologie, bitte beachten!	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Manfred
5142 2 SWS Deutsch	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel
5400 3 SWS Deutsch	<b>Angewandte Chemie</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Meier, Michael Théato, Patrick Schmitt, Christian Voll, Dominik
1720970 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas
3122512 2 SWS Englisch	<b>Heat and Mass Transfer</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte beachten Sie den Aushang.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich
2313758 2 SWS Deutsch	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2550040 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in das Operations Research I</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nickel, Stefan
5012014 2 SWS Deutsch	<b>Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse (Seminar für Studierende im Maschinenbau)</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Popplow, Marcus
3300005 2 SWS Englisch	<b>Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZo)</b> ● Präsenz Do 15:45-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b>
24656 2 SWS Deutsch	<b>Patentrecht</b> ● Präsenz Di 15:45-19:00 50.34 Raum -101 vom 11.06. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Werner, Patric

## 9. KIT-Fakultät für Mathematik

### 9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt)

0150100 4 SWS Deutsch	<b>Analysis 2</b> Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Fr 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hundertmark, Dirk
0150200 2 SWS	<b>Übungen zu 0150100</b> Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hundertmark, Dirk
0163900 4 SWS Deutsch	<b>Analysis 4</b> Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Reichel, Wolfgang
0164000 2 SWS	<b>Übungen zu 0163900</b> Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Reichel, Wolfgang
0157100 3 SWS Deutsch	<b>Analysis für das Lehramt</b> Mo 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunstmann, Peer
0157200 2 SWS	<b>Übungen zu 0157100 (Analysis für Lehramt)</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kunstmann, Peer
0150500 4 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra 2</b> Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hartnick, Tobias
0150600 2 SWS	<b>Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2)</b> Fr 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hartnick, Tobias
0153100 4 SWS	<b>Einführung in Algebra und Zahlentheorie</b> Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07. Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lytchak, Alexander
0153200 2 SWS	<b>Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie)</b> Mi 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lytchak, Alexander
0155400 4 SWS Deutsch	<b>Optimierungstheorie</b> Di 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rieder, Andreas
0155500 2 SWS	<b>Übungen zu 0155400 (Optimierungstheorie)</b> Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rieder, Andreas
0160200 3 SWS	<b>Numerische Mathematik 2</b> Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochbruck, Marlis
0160300 1 SWS	<b>Übungen zu 0160200 (Numerische Mathematik 2)</b> Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hochbruck, Marlis
0159600 3 SWS	<b>Markovsche Ketten</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nestmann, Franz
0159700 1 SWS	<b>Übungen zu 0159600 (Markovsche Ketten)</b> Do 15:45-17:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nestmann, Franz
0158400 3 SWS	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b> Mi 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hug, Daniel
0158500 1 SWS	<b>Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 0158400</b> Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hug, Daniel
0163300 4 SWS	<b>Einführung in die Stochastik für das Lehramt</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trabs, Mathias
0163400 2 SWS	<b>Übungen zu 0163300</b> Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Trabs, Mathias
0153800 2 SWS Deutsch	<b>Didaktik der Geometrie</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bauer, Sebastian
0153810 2 SWS	<b>Übungen zu 0153800 (Didaktik der Geometrie)</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bauer, Sebastian

0163200 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lenhardt, Ingrid
0163210 1 SWS	<b>Übungen zu 0163200 (Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt)</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lenhardt, Ingrid
0169000 1 SWS	<b>Einführung in Python</b> Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0162700 2 SWS	<b>Modellierung und Simulation mit Differentialgleichungen für das Lehramt</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.069 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0162710 1 SWS	<b>Übungen zu Modellierung und Simulation mit Differentialgleichungen für das Lehramt</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus

## 9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)

0163700 4 SWS	<b>Spektraltheorie</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Frey, Dorothee
0163710 2 SWS	<b>Übungen zu 0163700 (Spektraltheorie)</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Frey, Dorothee
0157500 4 SWS	<b>Boundary and Eigenvalue Problems</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lewintan, Peter
0157510 2 SWS	<b>Tutorial for 0157500 (Boundary and Eigenvalue Problems)</b> Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lewintan, Peter
0156500 4 SWS	<b>Nonlinear Evolution Equations</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 15.04. bis 22.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schnaubelt, Roland
0156510 2 SWS	<b>Tutorial for 0156500 (Nonlinear Evolution Equations)</b> Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schnaubelt, Roland
0156700 4 SWS	<b>Geometric Variational Problems</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 16.04. bis 23.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lamm, Tobias
0156710 2 SWS	<b>Tutorial for 0156700 (Geometric Variational Problems)</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lamm, Tobias
0156450 2 SWS	<b>Minimal Surfaces</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lewintan, Peter
0156850 3 SWS	<b>Regularity for Elliptic Operators</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunstmann, Peer
0156860 1 SWS	<b>Tutorial for 0156850 (Regularity for Elliptic Operators)</b> Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kunstmann, Peer
0156900 3 SWS	<b>Semigroup Theory for the Navier-Stokes Equations</b> Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tolksdorf, Patrick
0156910 1 SWS	<b>Tutorial for 0156900 (Semigroup Theory for Navier-Stokes equations)</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tolksdorf, Patrick
0165000 3 SWS	<b>Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 15.04. bis 22.07. Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wieners, Christian
0165010 3 SWS	<b>Praktikum zu 0165000 (Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 15.04. bis 22.07. Mi 11:30-13:00 20.30 Poolraum -1.031 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Praktikum (P)</b> Wieners, Christian
0160500 4 SWS Deutsch	<b>Integralgleichungen</b> Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hettlich, Frank
0160510 2 SWS	<b>Übungen zu 0160500 (Integralgleichungen)</b> Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hettlich, Frank

0164400 2 SWS Englisch	<b>Uncertainty Quantification</b> <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours.	<b>Vorlesung (V)</b> Frank, Martin
0164410 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification)</b> Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours.	<b>Übung (Ü)</b> Frank, Martin
0161600 2 SWS Englisch	<b>Numerical Methods in Fluidmechanics</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dörfler, Willy
0160610 1 SWS	<b>Tutorial for 0160600 (Numerical Methods in Fluidmechanics)</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dörfler, Willy
0173700 4 SWS	<b>Functions of Matrices</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 15.04. bis 22.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
0173710 2 SWS	<b>Tutorial for 0173700 (functions of matrices)</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grimm, Volker
0102900 2 SWS	<b>Mathematische Methoden der Bildgebung</b> Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rieder, Andreas
0102910 2 SWS	<b>Übungen zu 0102900 (mathematische Methoden der Bildgebung)</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rieder, Andreas
0156970 3 SWS	<b>Streutheorie für zeitabhängige Wellen</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Griesmaier, Roland
0156980 1 SWS	<b>Übungen zu 0156970 (Streutheorie für zeitabhängige Wellen)</b> Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Griesmaier, Roland
0166100 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Numerical Analysis of Neural Networks</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Maier, Roland
0166110 1 SWS	<b>Tutorial for 0166100 (Numerical Analysis of Neural Networks)</b> Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Maier, Roland
0161300 4 SWS Englisch	<b>Numerical Methods for oscillatory differential equations</b> Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jahnke, Tobias
0161310 2 SWS	<b>Tutorial for 0161300 (Numerical Methods for oscillatory differential equations)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Jahnke, Tobias
0166150 2 SWS	<b>Modelling and Simulation of Li-Ion Batteries</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dörfler, Willy
0166160 1 SWS	<b>Tutorial for 0166150 (Modelling and Simulation of Li-Ion Batteries)</b> Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dörfler, Willy
0163800 2 SWS	<b>Bayesian Inverse Problems with Connections to Machine Learning</b> Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krumtscheid, Sebastian
0163810 1 SWS	<b>Tutorial for 0163800 (Bayesian Inverse Problems with Connections to Machine Learning)</b> Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krumtscheid, Sebastian
0159400 4 SWS	<b>Continuous Time Finance</b> Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0159410 2 SWS	<b>Tutorial for 0159400 (Continuous Time Finance)</b> Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0165650 4 SWS	<b>Statistical Learning</b> Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner, Bruno
0165660 2 SWS	<b>Tutorial for 0165650 (Statistical Learning)</b> Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ebner, Bruno

0161100 2 SWS Englisch	<b>Time Series Analysis</b> Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gneiting, Tilmann
0161110 1 SWS	<b>Tutorial for 0161100 (Time Series Analysis)</b> Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gneiting, Tilmann
0155600 2 SWS	<b>Extremwerttheorie</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0155610 1 SWS	<b>Übungen zu 0155600 (Extremwerttheorie)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0152700 2 SWS	<b>Der Poisson-Prozess</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nestmann, Franz
0152710 2 SWS	<b>Übungen zu 0152700 (Der Poisson-Prozess)</b> Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nestmann, Franz
0161400 2 SWS	<b>Generalisierte Regressionsmodelle</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard
0161410 1 SWS	<b>Übungen zu 0161400 (generalisierte Regressionsmodelle)</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Klar, Bernhard
0152600 4 SWS	<b>Stochastic Geometry</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Winter, Steffen
0152610 2 SWS	<b>Tutorial for 0152600 (Stochastic Geometry)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Winter, Steffen
0150300 4 SWS	<b>Combinatorics</b> Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 15.04. bis 22.07. Do 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Aksenovich, Maria
0150310 2 SWS	<b>Tutorial for 0150300 (Combinatorics)</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 16.04. bis 09.07. Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) Einzel am 16.07. Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) Einzel am 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Liu, Dingyuan
0100300 4 SWS Englisch	<b>Differential Geometry</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 16.04. bis 23.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sorcar, Gangotryi
0100310 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0100300 (Differential Geometry)</b> Do 17:30-19:00 20.30 SR 3.069 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kupper, Philippe Sorcar, Gangotryi
0153300 4 SWS Englisch	<b>Geometric Group Theory</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Link, Gabriele
0153310 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0153300 (Geometric Group Theory)</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Link, Gabriele
0152000 4 SWS	<b>Algebraische Geometrie</b> Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Do 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 202 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) Einzel am 25.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Herrlich, Frank
0152010 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0152000 (Algebraische Geometrie)</b> Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Herrlich, Frank
0152900 2 SWS	<b>Curves on Surfaces</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fioravanti, Elia
0169000 1 SWS	<b>Einführung in Python</b> Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Computational Fluid Dynamics and Simulation Lab</b> Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktikum (P)</b> Thäter, Gudrun Krause, Mathias Simonis, Stephan
0122150 4 SWS Englisch	<b>RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"</b> Di 09:00-11:15 20.30 SR 2.058 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 16.04. bis 16.07. Di 13:30-17:15 20.30 SR 3.069 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sauer, Roman

### 9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien

0174000 2 SWS	<b>Proseminar (Analysis)</b> Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Lamm, Tobias
0179150 2 SWS	<b>Proseminar</b> Fr 15:45-19:00 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Winter, Steffen
0170500 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar (Algebra)</b> Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Kühnlein, Stefan
0170200 2 SWS	<b>Proseminar</b> Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Lenhardt, Ingrid Grinberg, Natalia
0171400 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar</b> Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Trabs, Mathias
0176900 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar (Angewandte Lineare Algebra)</b> Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Wieners, Christian
0173100 2 SWS	<b>Proseminar</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Hundertmark, Dirk
0171700 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Jahnke, Tobias
0170900 2 SWS	<b>Proseminar</b> Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Nepechiy, Artem
0174700 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Topologie)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Krannich, Manuel
0174600 2 SWS	<b>Seminar (Statistik)</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Klar, Bernhard
0120700 2 SWS Englisch	<b>Seminar (Water Waves Problem)</b> Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Liao, Xian
0120750 2 SWS	<b>Seminar (Advanced Topics in Geometric Group Theory)</b> Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Blockseminar zu Beginn der Vorlesungsfreien Zeit	<b>Seminar (S)</b> Llosa Isenrich, Claudio
0174800 2 SWS	<b>Seminar (Extremal Set Theory)</b> Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Aksenovich, Maria Winter, Christian Malte
0177700 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar (Random Graphs/Zufällige Graphen)</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Last, Günter
0173900 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Steuerungstheorie für Evolutionsgleichungen)</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Schnaubelt, Roland
0177800 2 SWS	<b>Seminar (Analysis und Differentialgleichungen)</b> Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Reichel, Wolfgang
0173950 2 SWS	<b>Seminar (Analysis)</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 16.04. bis 23.07. Fr 14:00-17:30 20.30 SR 2.066 Einzel am 03.05.	<b>Seminar (S)</b> Frey, Dorothee
0175400 2 SWS	<b>Seminar (Aspekte des Maschinellen Lernens)</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Wieners, Christian
0175300 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Strömungsrechnung)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Blockseminar am Ende des Semesters	<b>Seminar (S)</b> Thäter, Gudrun
0172700 2 SWS	<b>Seminar für Studierende des Lehramts (Themen aus der Stochastik)</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Sebastian



0174200 2 SWS	<b>Seminar ( Inverse Probeme)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Griesmaier, Roland
0170800 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Oberseminar Computational Science and Mathematical Methods</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> The seminar takes place every Wednesday, 11:00-12:00 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.	<b>Seminar (S)</b> Frank, Martin
0174100 2 SWS	<b>AG Funktionalanalysis</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Frey, Dorothee Schnaubelt, Roland
0177100 2 SWS	<b>AG Topologie und geometrische Gruppentheorie</b> Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Sauer, Roman Llosa Isenrich, Claudio Link, Gabriele
0176100 2 SWS	<b>AG Differentialgeometrie</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Tuschmann, Wilderich Nepechiy, Artem
0176800 2 SWS	<b>AG Discrete Mathematics</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Aksenovich, Maria Clemen, Felix
0176500 2 SWS	<b>AG Numerik</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Hochbruck, Marlis
0174900 2 SWS	<b>AG Mathematische Physik</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Hundertmark, Dirk
0176600 2 SWS	<b>AG Geometrische Analysis</b> Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Lamm, Tobias
0177950 2 SWS	<b>AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Liao, Xian Reichel, Wolfgang
0175700 2 SWS	<b>AG Stochastische Geometrie</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Hug, Daniel Last, Günter
0175900 2 SWS	<b>AG Stochastik</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Last, Günter Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Hug, Daniel Trabs, Mathias
0175800 2 SWS	<b>AG Algebraic and Geometric Topology</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Krannich, Manuel
0175810 2 SWS	<b>GCD Seminar</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Llosa Isenrich, Claudio
0175850 2 SWS	<b>AG Gruppen, Geometrie und Dynamik</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Hartnick, Tobias
0175870 2 SWS	<b>AG Geometrie</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Lytchak, Alexander
0175890 2 SWS	<b>AG Didaktik der Mathematik</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Sebastian
0176510 2 SWS Deutsch	<b>AG Inverse Probleme</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Arens, Tilo Griesmaier, Roland Hettlich, Frank Rieder, Andreas
0100023 2 SWS	<b>GGT Journal Seminar</b> Fr 11:30-13:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Llosa Isenrich, Claudio
0176300 2 SWS Deutsch	<b>iRTG-Seminar</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Griesmaier, Roland Schnaubelt, Roland
0176700 2 SWS	<b>SFB-Seminar</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang

0177500 2 SWS	<b>Karlsruher PDE-Seminar</b> Do 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> in 20.30 SR 1.067	<b>Seminar (S)</b> Jahnke, Tobias
0177000 2 SWS	<b>Mathematisches Kolloquium</b> Di 17:30-19:45 20.30 SR 1.067 vom 23.04. bis 23.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> N.N.,
0177600 2 SWS	<b>Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b> Do 17:45-19:15 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b>
0174120 2 SWS	<b>RTG Colloquium</b>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Sauer, Roman
0100009 2 SWS	<b>Seminar (Algebra und Geometrie)</b> Mo 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.019 Einzel am 29.07. Di 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.019 Einzel am 30.07. Mi 08:00-18:00 20.30 Seminarraum 0.019 Einzel am 31.07. <b>Organisatorisches</b> Blockseminar am Anfang der Vorlesungsfreien Zeit	<b>Seminar (S)</b> Heller, Julia Klinge, Kevin
0100015 2 SWS	<b>Advanced Topics in Uncertainty Quantification</b> Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Krumscheid, Sebastian

## 9.4. Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0157100 3 SWS Deutsch	<b>Analysis für das Lehramt</b> Mo 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunstmann, Peer
0157200 2 SWS	<b>Übungen zu 0157100 (Analysis für Lehramt)</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kunstmann, Peer
0153100 4 SWS	<b>Einführung in Algebra und Zahlentheorie</b> Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07. Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lytchak, Alexander
0153200 2 SWS	<b>Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie)</b> Mi 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lytchak, Alexander
0163300 4 SWS	<b>Einführung in die Stochastik für das Lehramt</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trabs, Mathias
0163400 2 SWS	<b>Übungen zu 0163300</b> Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Trabs, Mathias
0153800 2 SWS Deutsch	<b>Didaktik der Geometrie</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bauer, Sebastian
0153810 2 SWS	<b>Übungen zu 0153800 (Didaktik der Geometrie)</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bauer, Sebastian
0163500 3+1 SWS Deutsch	<b>Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts</b> Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07. Fr 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lenhardt, Ingrid Lürßen, Peter
0172200 2 SWS	<b>Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Sebastian Grund, Olaf
0172300 2 SWS	<b>Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)</b> Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus

0172450 2 SWS	<b>Fachdidaktische Übungen im Schülerlabor Mathematik</b> Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 Einzel am 04.04. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 Einzel am 11.04. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 Einzel am 01.08. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 Einzel am 08.08. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 Einzel am 15.08. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 Einzel am 22.08. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 Einzel am 29.08. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 Einzel am 05.09. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 Einzel am 12.09. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 Einzel am 19.09.	<b>Seminar (S)</b> Spitzmüller, Klaus
0172700 2 SWS	<b>Seminar für Studierende des Lehramts (Themen aus der Stochastik)</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Sebastian
0163200 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lenhardt, Ingrid
0163210 1 SWS	<b>Übungen zu 0163200 (Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt)</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lenhardt, Ingrid
0162700 2 SWS	<b>Modellierung und Simulation mit Differentialgleichungen für das Lehramt</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.069 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0162710 1 SWS	<b>Übungen zu Modellierung und Simulation mit Differentialgleichungen für das Lehramt</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0177600 2 SWS	<b>Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b> Do 17:45-19:15 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b>

## 9.5. Courses and Seminars of the International Program

0157500 4 SWS	<b>Boundary and Eigenvalue Problems</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lewintan, Peter
0157510 2 SWS	<b>Tutorial for 0157500 (Boundary and Eigenvalue Problems)</b> Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lewintan, Peter
0156500 4 SWS	<b>Nonlinear Evolution Equations</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 15.04. bis 22.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schnaubelt, Roland
0156510 2 SWS	<b>Tutorial for 0156500 (Nonlinear Evolution Equations)</b> Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schnaubelt, Roland
0156700 4 SWS	<b>Geometric Variational Problems</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 16.04. bis 23.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lamm, Tobias
0156710 2 SWS	<b>Tutorial for 0156700 (Geometric Variational Problems)</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lamm, Tobias
0156450 2 SWS	<b>Minimal Surfaces</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lewintan, Peter
0156850 3 SWS	<b>Regularity for Elliptic Operators</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunstmann, Peer
0156860 1 SWS	<b>Tutorial for 0156850 (Regularity for Elliptic Operators)</b> Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kunstmann, Peer
0156900 3 SWS	<b>Semigroup Theory for the Navier-Stokes Equations</b> Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tolksdorf, Patrick
0156910 1 SWS	<b>Tutorial for 0156900 (Semigroup Theory for Navier-Stokes equations)</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tolksdorf, Patrick
0173700 4 SWS	<b>Functions of Matrices</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 15.04. bis 22.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
0173710 2 SWS	<b>Tutorial for 0173700 (functions of matrices)</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grimm, Volker

0164400 2 SWS Englisch	<b>Uncertainty Quantification</b> <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours.	<b>Vorlesung (V)</b> Frank, Martin
0164410 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification)</b> Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours.	<b>Übung (Ü)</b> Frank, Martin
0161600 2 SWS Englisch	<b>Numerical Methods in Fluidmechanics</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dörfler, Willy
0160610 1 SWS	<b>Tutorial for 0160600 (Numerical Methods in Fluidmechanics)</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dörfler, Willy
0166100 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Numerical Analysis of Neural Networks</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Maier, Roland
0166110 1 SWS	<b>Tutorial for 0166100 (Numerical Analysis of Neural Networks)</b> Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Maier, Roland
0161300 4 SWS Englisch	<b>Numerical Methods for oscillatory differential equations</b> Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jahnke, Tobias
0161310 2 SWS	<b>Tutorial for 0161300 (Numerical Methods for oscillatory differential equations)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Jahnke, Tobias
0166150 2 SWS	<b>Modelling and Simulation of Li-Ion Batteries</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dörfler, Willy
0166160 1 SWS	<b>Tutorial for 0166150 (Modelling and Simulation of Li-Ion Batteries)</b> Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dörfler, Willy
0163800 2 SWS	<b>Bayesian Inverse Problems with Connections to Machine Learning</b> Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krumtscheid, Sebastian
0163810 1 SWS	<b>Tutorial for 0163800 (Bayesian Inverse Problems with Connections to Machine Learning)</b> Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krumtscheid, Sebastian
0159400 4 SWS	<b>Continuous Time Finance</b> Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0159410 2 SWS	<b>Tutorial for 0159400 (Continuous Time Finance)</b> Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0165650 4 SWS	<b>Statistical Learning</b> Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner, Bruno
0165660 2 SWS	<b>Tutorial for 0165650 (Statistical Learning)</b> Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ebner, Bruno
0161100 2 SWS Englisch	<b>Time Series Analysis</b> Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gneiting, Tilmann
0161110 1 SWS	<b>Tutorial for 0161100 (Time Series Analysis)</b> Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gneiting, Tilmann
0152600 4 SWS	<b>Stochastic Geometry</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Winter, Steffen
0152610 2 SWS	<b>Tutorial for 0152600 (Stochastic Geometry)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Winter, Steffen
0150300 4 SWS	<b>Combinatorics</b> Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 15.04. bis 22.07. Do 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Aksenovich, Maria

0150310 2 SWS	<b>Tutorial for 0150300 (Combinatorics)</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 16.04. bis 09.07. Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) Einzel am 16.07. Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) Einzel am 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Liu, Dinyuan
0100300 4 SWS Englisch	<b>Differential Geometry</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 16.04. bis 23.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sorcar, Gangotryi
0100310 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0100300 (Differential Geometry)</b> Do 17:30-19:00 20.30 SR 3.069 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kupper, Philippe Sorcar, Gangotryi
0153300 4 SWS Englisch	<b>Geometric Group Theory</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Link, Gabriele
0153310 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0153300 (Geometric Group Theory)</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Link, Gabriele
0152900 2 SWS	<b>Curves on Surfaces</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fioravanti, Elia
0174800 2 SWS	<b>Seminar (Extremal Set Theory)</b> Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Aksenovich, Maria Winter, Christian Malte
0120700 2 SWS Englisch	<b>Seminar (Water Waves Problem)</b> Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Liao, Xian
0120750 2 SWS	<b>Seminar (Advanced Topics in Geometric Group Theory)</b> Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Blockseminar zu Beginn der Vorlesungsfreien Zeit	<b>Seminar (S)</b> Llosa Isenrich, Claudio
0177700 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar (Random Graphs/Zufällige Graphen)</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Last, Günter
0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Computational Fluid Dynamics and Simulation Lab</b> Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktikum (P)</b> Thäter, Gudrun Krause, Mathias Simonis, Stephan
0100015 2 SWS	<b>Advanced Topics in Uncertainty Quantification</b> Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Krumtscheid, Sebastian

## 9.6. Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

0180100 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
0180150 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0180100</b> Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Anapolitanos, Ioannis
0130400 2 SWS	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
0130500 1 SWS	<b>Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik)</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Anapolitanos, Ioannis
0180500 6 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik</b> Mo 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Herzog, Gerd
0180600 2 SWS	<b>Übungen zu 0180500</b> Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Herzog, Gerd

0180300 2 SWS Englisch	<b>Numerical Methods (Electrical Engineering, Meteorology, Remote Sensing, Geoinformatics)</b> Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Liao, Xian
0180400 1 SWS	<b>Tutorial for 0180300</b> Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Liao, Xian
0186800 3 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b> Mo 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 15.04. bis 22.07. Mi 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tolksdorf, Patrick
0186900 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0186800</b>	<b>Übung (Ü)</b> Tolksdorf, Patrick
0150700 2 SWS	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b> Mo 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0150800 1 SWS	<b>Übungen zu 0150700</b> Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0150900 2 SWS	<b>Praktikum zu 0150700</b> Mo 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Raum und Termin werden bekanntgegeben	<b>Praktikum (P)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0180800 4 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</b> Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0180900 2 SWS	<b>Übungen zu 0180800</b> Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
0181000 4 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0181100 2 SWS	<b>Übungen zu 0181000</b> Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
0187400 2 SWS	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b> Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	<b>Übungen zu 0187400</b> Fr 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel

0181300 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> Mo 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0181400 2 SWS	<b>Übungen zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> Fr 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0181500 1 SWS Deutsch	<b>Ergänzungen zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Praktikum (P)</b> Neher, Markus
0181600 2 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen</b> Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
0181700 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen</b> Do 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grimm, Volker
0182000 3 SWS Deutsch	<b>Mathematik II (für Naturwissenschaftler)</b> Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 15.04. bis 22.07. Fr 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nepechiy, Artem
0182100 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler))</b> Mi 08:45-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nepechiy, Artem
0183000 4 SWS	<b>Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft</b> Mo 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Last, Günter
0183100 2 SWS	<b>Übungen zu 0183000</b> Mi 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Last, Günter
0187000 2 SWS	<b>Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik</b> Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dahmen, Rafael
0187100 1 SWS	<b>Übungen zu 0187000 (Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik)</b> Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 05.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dahmen, Rafael
0187700 4 SWS	<b>Mathematik II für Wirtschaftsinformatik und Digital Economics</b> Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0187800 2 SWS	<b>Übungen zu 0187700</b> Di 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
0120010 4 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics II</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 15.04. bis 22.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0120020 2 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b> Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
0188100 2 SWS	<b>Probability and Statistics</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard
0188110 1 SWS	<b>Tutorial for 0188100</b> Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Klar, Bernhard
0186000 2 SWS	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau</b> Mo 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner, Bruno
0186100 1 SWS	<b>Übungen zu 0186000</b> Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 16.04. Mi 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ebner, Bruno
0164410 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification)</b> Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours.	<b>Übung (Ü)</b> Frank, Martin

0164400 2 SWS Englisch	<b>Uncertainty Quantification</b> <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours.	<b>Vorlesung (V)</b> Frank, Martin
0181800 2 SWS	<b>Mathematische Modellbildung für Bioverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Thäter, Gudrun

## 9.7. Vorlesungen von anderen Fakultäten

6200201 4 SWS Deutsch	<b>Festigkeitslehre</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 15.04. bis 22.07. Do 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Franke, Marlon
6200202 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Festigkeitslehre</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kinon, Philipp Lothar Zähringer, Felix
4010021 3 SWS	<b>Klassische Experimentalphysik II (Elektrodynamik)</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wegener, Martin Naber, Andreas
4010022 2 SWS	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik II</b> ● Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 17.04. bis 24.07. Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wegener, Martin Naber, Andreas
4010121 2 SWS Deutsch	<b>Klassische Theoretische Physik II (Mechanik)</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mühlleitner, Milada Margarete
4010122 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mühlleitner, Milada Margarete Biekötter, Thomas Elyaouti, Karim
2162231 2 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik IV</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Hinweis: Die Lehrveranstaltung TM4 (MACH SPO: 2015, MIT SPO: 2016) wird letztmalig im Sommersemester 2024 angeboten. Die Lehrinhalte werden zu einem großen Teil ab Wintersemester 24/25 im Rahmen der TM3 (MACH und MIT: SPO 2023) behandelt. Die Vorleistung für Studierende in den alten SPOs (MACH SPO: 2015, MIT SPO: 2016) werden weiterhin in einer angepassten Form angeboten, die zu gegebener Zeit über ILIAS kommuniziert wird.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2162232 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Proppe, Carsten Gießler, Stephanie Kaupp, Jonas
2162250 3 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik II</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07. Do 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162251 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik II</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kehrer, Maria Loredana Klein, Claudius Böhlke, Thomas
2162252 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website	<b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander



24500 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen I</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean- Pierre
2600014 4 SWS Deutsch	<b>Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie</b> Do 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ott, Ingrid
2511010 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Informatik I</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof

## 9.8. Tutorien

0195840 2 SWS	<b>Tutorium Wahrscheinlichkeitstheorie</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Hug, Daniel
0198135 2 SWS	<b>Tutorium zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Neher, Markus Grimm, Volker
0195310 2 SWS	<b>Tutorium zu Einführung in Algebra und Zahlentheorie</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 15.04. bis 22.07. Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Lytchak, Alexander
0196020 2 SWS	<b>Tutorium Numerische Mathematik 2</b> Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Hochbruck, Marlis
0195960 2 SWS	<b>Tutorium Markovsche Ketten</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Nestmann, Franz
0196330 2 SWS	<b>Tutorium Stochastik Lehramt</b> Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Trabs, Mathias
0198050 2 SWS	<b>Tutorium HM II Physik</b> Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Herzog, Gerd

0198010 2 SWS	<b>Tutorium HM II ETIT und HM III ETIT</b> Mo 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 16.04. bis 23.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Anapolitanos, Ioannis
0198080 2 SWS	<b>Tutorium zu HM II für Maschinenbau,...</b> Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.058 vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 15.04. bis 22.07. Di 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 16.04. bis 23.07. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Arens, Tilo
0198100 2 SWS	<b>Tutorium HM II für Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 15.04. bis 22.07. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 16.04. bis 23.07. Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Arens, Tilo
0198770 2 SWS	<b>Tutorium Mathematik II für Wirtschaftsinformatik</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Weiß, Daniel

0198680 2 SWS	<b>Tutorium HM II für Informatik</b> Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 16.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 19.04. bis 26.07. Fr 13:00-14:00 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Tolksdorf, Patrick
0198200 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium Mathematik II (für Naturwissenschaftler)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Nepechiy, Artem
0194470	<b>Rechnerpraktikum zu 0169000 (Einführung in Python)</b> Di 11:30-13:00 20.30 Poolraum -1.031 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 20.30 Poolraum -1.031 vom 16.04. bis 23.07. Mi 15:45-17:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 17.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 20.30 Poolraum -1.031 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Die Termine der Praktika können sich gegebenenfalls noch ändern</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Weiß, Daniel
0100014 2 SWS	<b>Tutorium Advanced Mathematics 2</b> Do 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 20.30 SR 2.059 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Kühnlein, Stefan

## 10. KIT-Fakultät für Physik

### 10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt

4010021 3 SWS	<b>Klassische Experimentalphysik II (Elektrodynamik)</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wegener, Martin Naber, Andreas
4010022 2 SWS	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik II</b> ● Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 17.04. bis 24.07. Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wegener, Martin Naber, Andreas
4010041 4 SWS	<b>Moderne Experimentalphysik I, Atome, Kerne und Moleküle</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Do 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Thomas
4010042 2 SWS	<b>Übungen zu Moderne Experimentalphysik I</b> ● Präsenz Mo 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Müller, Thomas Hinz, Dominic
4010061 2 SWS	<b>Moderne Experimentalphysik III (Experimentelle Teilchen- und Astroteilchenphysik)</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ferber, Torben Valerius, Kathrin
4010062 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Moderne Experimentalphysik III (Experimentelle Teilchen- und Astroteilchenphysik)</b> ● Präsenz Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ferber, Torben Valerius, Kathrin Faltermann, Nils
4010071 2 SWS Deutsch	<b>Moderne Experimentaphysik III (Experimentelle Festkörperphysik)</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Willke, Philip
4010072 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Moderne Experimentaphysik III (Experimentelle Festkörperphysik)</b> ● Präsenz Do 14:00-19:00 Übungagruppen vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Willke, Philip
4010121 2 SWS Deutsch	<b>Klassische Theoretische Physik II (Mechanik)</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mühlleitner, Milada Margarete
4010122 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mühlleitner, Milada Margarete Biekötter, Thomas Elyaouti, Karim
4010141 4 SWS	<b>Moderne Theoretische Physik I, Grundlagen der Quantenmechanik</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 17.04. bis 24.07. Fr 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmalian, Jörg
4010142 2 SWS	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik I</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schmalian, Jörg Jang, Iksu Palle, Grgur
4010161 3 SWS	<b>Moderne Theoretische Physik III (Einführung in die Theoretische Teilchenphysik)</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Melnikov, Kirill
4010162 1 SWS	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik III (Einführung in die Theoretische Teilchenphysik)</b> ● Präsenz Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Melnikov, Kirill Pikelner, Andrey
4010171 3 SWS	<b>Moderne Theoretische Physik III (Einführung in die Theorie der Kondensierten Materie)</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mirlin, Alexander

4010172 1 SWS	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik III (Einführung in die Theorie der Kondensierten Materie)</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mirlin, Alexander Pöpperl, Paul Ojajärvi, Risto
4010231 1 SWS	<b>Computergestützte Datenauswertung</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 13.06. Do 09:45-11:15 (gegebenenfalls online) Einzel am 25.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Husemann, Ulrich
4010232 1 SWS	<b>Übungen zu Computergestützte Datenauswertung</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-17:15 Übungsgruppen vom 22.04. bis 17.06. Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 23.04. bis 18.06.	<b>Übung (Ü)</b> Husemann, Ulrich Poenicke, Andreas Chwalek, Thorsten
4010241 1 SWS	<b>Einführung in die Computeralgebra</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 20.06. bis 18.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kahlhöfer, Felix
4010242 1 SWS	<b>Übungen zu Einführung in die Computeralgebra</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-17:15 Übungsgruppen vom 24.06. bis 22.07. Di 14:00-17:15 Übungsgruppen vom 25.06. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kahlhöfer, Felix Mansour, Henda
4011213 6 SWS	<b>Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1)</b> 📍 Präsenz Mo 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Praktikum (P)</b> Wolf, Roger Klute, Markus Simonis, Hans Jürgen
4011223 6 SWS	<b>Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2)</b> 📍 Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Wolf, Roger Klute, Markus Simonis, Hans Jürgen
4011239	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung)</b> 📍 Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 15.04.	<b>Praktikum (P)</b> Simonis, Hans Jürgen
4011313 4 SWS	<b>Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323 4 SWS	<b>Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011369	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik / Preliminary meeting for the Advanced lab course for Master students</b> 📍 Präsenz Mo 14:30-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 15.04.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012034 4 SWS	<b>Experimentalphysikalisches Seminar II (für Studierende im M.Ed.)</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-12:45 30.23 Raum 2/16 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Schnur, Axel Bergmann, Antje
4012111 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Didaktik der Physik</b> Mi 12:00-13:30 Pädagogische Hochschule Karlsruhe vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kardas, Engin
4012141 4 SWS	<b>Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hunger, David
4012142 2 SWS	<b>Übungen zur Modernen Physik für Geophysiker und Meteorologen</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 Übungsgruppen vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hunger, David Köster, Kerim
4012145 2 SWS	<b>Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hunger, David Köster, Kerim

4012313 6 SWS	<b>Praktikum Klassische Physik II für Lehramtskandidaten</b> ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.23 Raum 2/16 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Praktikum (P)</b> Bergmann, Antje Daam, Michael
4012390	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b> ● Präsenz Di 14:00-15:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 16.04.	<b>Praktikum (P)</b> Bergmann, Antje
4023901 1 SWS	<b>Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 02.04. Mi 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 03.04. Do 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 04.04. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 05.04. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 08.04. Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 09.04. Mi 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 10.04. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im April 2024	<b>Vorlesung (V)</b> Garst, Markus Poenicke, Andreas
4023902 2 SWS	<b>Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im April 2023	<b>Übung (Ü)</b> Poenicke, Andreas

## 10.2. Hauptseminare / Advanced Seminars

4013014 2 SWS	<b>Advanced Seminar: Conformational Dynamics in Biomolecules: Experiment and Theory</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung	<b>Hauptseminar (HS)</b> Nienhaus, Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei
4013114 2 SWS	<b>Advanced Seminar: Recent Experiments in Quantum Physics</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Hunger, David Wernsdorfer, Wolfgang Willke, Philip Wulfhekel, Wulf Le Tacon, Matthieu
4013214 2 SWS	<b>Advanced Seminar: Accelerators and Detectors - Future Technologies for Research and Medicine</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termin und Ort nach Vereinbarung	<b>Hauptseminar (HS)</b> Husemann, Ulrich Holzapfel, Bernhard Müller, Anke-Susanne Fuchs, Matthias Spadea, Maria Francesca Bernhard, Axel Schwarz, Markus
4013224 2 SWS	<b>Advanced Seminar: Astroparticle Physics and Cosmology</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Nach den Einzelterminen: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	<b>Hauptseminar (HS)</b> Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Engel, Ralph Schlösser, Magnus
4013244 2 SWS	<b>Advanced Seminar: Particle Physics beyond the Standard Model</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 8/2 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ferber, Torben Klute, Markus
4013324 2 SWS	<b>Advanced Seminar: Virtual Materials Design</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 Camp. Nord INT 0-341 (Geb. 640) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Wenzel, Wolfgang
4013414 2 SWS Englisch	<b>Advanced Seminar: Advanced Quantum Mechanics: Fundamentals and Technology</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Garst, Markus Metelmann, Anja Shnirman, Alexander

4013514 2 SWS	<b>Advanced Seminar: Flavour physics beyond the Standard Model</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Blanke, Monika Nierste, Ulrich
4013624 2 SWS Englisch	<b>Advanced Seminar: The Dark Universe</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Kahlhöfer, Felix Benso, Cristina
4013644 2 SWS	<b>Advanced Seminar: Experimental and Theoretical Methods in Particle Physics</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Vorbesprechung zu Semesterbeginn, Blockveranstaltung am Ende des Semesters.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Gieseke, Stefan Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4013814 2 SWS	<b>Advanced Seminar: Neutrons and X-rays in Solid State Physics</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.45 Raum 526 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Vorbesprechung: 17. April 2024, 14:00 Uhr, Raum 526	<b>Hauptseminar (HS)</b> Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav
4013914 2 SWS	<b>Hauptseminar für Lehramtskandidaten: Ausgewählte Kapitel zur Elektrodynamik</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 2/1 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Pohlig, Michael Herrmann, Friedrich

### 10.3. Physics Master Courses

4020121 2 SWS	<b>Experimental Biophysics IIa</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nienhaus, Ulrich
4020122 2 SWS	<b>Exercises to Experimental Biophysics II</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/2 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
4020124 2 SWS	<b>Seminar to Experimental Biophysics II</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
4020125 2 SWS	<b>Experimental Biophysics IIb</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nienhaus, Ulrich
4021111 2 SWS	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ustinov, Alexey
4021112 2 SWS	<b>Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ustinov, Alexey Fischer, Gerda
4021121 4 SWS	<b>Surface Science</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 15.04. bis 22.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wulfhekel, Wulf Gerhard, Lukas
4021122 1 SWS	<b>Exercises to Surface Science</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 2/17 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wulfhekel, Wulf Gerhard, Lukas Gerber, Simon
4021131 2 SWS Englisch	<b>Solid State Quantum Technologies</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas
4021132 2 SWS	<b>Übungen zu Solid State Quantum Technologies</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas
4021141 2 SWS	<b>Spin Transport in Nanostructures</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Beckmann, Detlef

4021142 1 SWS	<b>Exercises to Spin Transport in Nanostructures</b> 🕒 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Beckmann, Detlef
4021151 2 SWS	<b>Basics of Nanotechnology II</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Goll, Gernot
4021161 3 SWS	<b>Quantum Optics at the Nano Scale</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hunger, David
4021162 1 SWS	<b>Exercises to Quantum Optics at the Nano Scale</b> 🕒 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Hunger, David Laukó, András
4021171 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Neutron Scattering</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weber, Frank
4021172 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Introduction to Neutron Scattering</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> by arrangement	<b>Übung (Ü)</b> Weber, Frank
4021191 2 SWS Englisch	<b>3DMM20 - Hands-on 3D laser micro printing (for beginners)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorlesung und Laborpraktikum. Termin: nach Vereinbarung.	<b>Vorlesung (V)</b> Bastmeyer, Martin Goll, Gernot Wegener, Martin
4022111 2 SWS	<b>Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Drexlin, Guido Schlösser, Magnus
4022112 2 SWS	<b>Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.3 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Drexlin, Guido Schlösser, Magnus
4022131 2 SWS Englisch	<b>Astroparticle Physics II - Gamma-Ray Astronomy and Neutrinos</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Engel, Ralph Veberic, Darko
4022132 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu Astroparticle Physics II - Gamma-Ray Astronomy and Neutrinos</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Engel, Ralph Veberic, Darko
4022141 2 SWS	<b>Moderne Methoden der Datenanalyse</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Goldenzweig, Pablo Kieseler, Jan Ferber, Torben
4022142 2 SWS	<b>Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum</b> 🕒 Präsenz Do 10:00-12:30 30.22 Raum FE/6 vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktikum (P)</b> Stefkova, Slavomira Goldenzweig, Pablo Ferber, Torben
4022151 2 SWS Deutsch	<b>Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung (d.h. Übungen und Vorlesungen zusammen) Maximale Anzahl der Teilnehmenden: 15 Studierende Verbindliche Anmeldung bis 14.06.24 bei <a href="mailto:florian.priester@kit.edu">florian.priester@kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Valerius, Kathrin Priester, Florian Röllig, Marco
4022152 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine siehe Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Valerius, Kathrin Priester, Florian Röllig, Marco
4022161 2 SWS	<b>Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Maier, Benedikt Faltermann, Nils Klute, Markus
4022162 2 SWS	<b>Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider</b> 🕒 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Zuo, Xunwu Klute, Markus



4022171 2 SWS	<b>Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rabbertz, Klaus Müller, Thomas
4022172 2 SWS	<b>Übungen zu Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Rabbertz, Klaus Müller, Thomas
4022201 3 SWS Englisch	<b>Introduction into Theoretical Cosmology</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 15.04. bis 22.07. Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwetz-Mangold, Thomas
4022202 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Introduction into Theoretical Cosmology</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schwetz-Mangold, Thomas Chathirathas, Kierthika
4023021 2 SWS Englisch	<b>Computational Photonics</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rockstuhl, Carsten Nyman, Markus
4023022 2/1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Computational Photonics</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Rockstuhl, Carsten Nyman, Markus
4023111 2 SWS Englisch	<b>Theoretical Optics</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rockstuhl, Carsten
4023112 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Theoretical Optics</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rockstuhl, Carsten NN ,
4023151 2 SWS Englisch	<b>The ABC of DFT</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wenzel, Wolfgang Krstic, Marjan
4023152 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu The ABC of DFT</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 15.04. bis 22.07. Do 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wenzel, Wolfgang Holzer, Christof
4023161 4 SWS Englisch	<b>Computational Condensed Matter Physics</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 15.04. bis 22.07. Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wenzel, Wolfgang
4023162 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu Computational Condensed Matter Physics</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Wenzel, Wolfgang
4024111 4 SWS Englisch	<b>Condensed Matter Theory II: Many-Body Theory</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gorny, Igor
4024112 2 SWS Englisch	<b>Exercises to Condensed Matter Theory II</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gorny, Igor Poboiko, Igor Scoquart, Thibault
4024181 2 SWS Englisch	<b>Theory and Applications of Quantum Machines</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Metelmann, Anja
4024182 2 SWS Englisch	<b>Exercises to Theory and Applications of Quantum Machines</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Metelmann, Anja Orr, Lindsay
4024191 3 SWS Englisch	<b>Macroscopic Quantum Coherence and Dissipation</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 16.04. bis 23.07. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Shnirman, Alexander

4024192 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Macroscopic Quantum Coherence and Dissipation</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Shnirman, Alexander Reich, Adrian
4025011 4 SWS Englisch	<b>Theoretical Particle Physics II</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nierste, Ulrich
4025012 2 SWS Englisch	<b>Exercises to Theoretical Particle Physics II</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 10/1 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 30.23 Raum 8/2 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nierste, Ulrich Kretz, Tim
4026201 2 SWS Englisch	<b>Precision Phenomenology at Colliders and Computational Methods</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Melnikov, Kirill
4026211 2 SWS Englisch	<b>Groups, Algebras and Representations</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gonzalo, Tomas Nierste, Ulrich
4026212 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Groups, Algebras and Representations</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> by arrangement	<b>Übung (Ü)</b> Gonzalo, Tomas Nierste, Ulrich
4026221 2 SWS Englisch	<b>Physics Beyond the Standard Model</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mühlleitner, Milada Margarete
4026222 3 SWS Englisch	<b>Exercises to Physics Beyond the Standard Model</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mühlleitner, Milada Margarete
4027021 2 SWS	<b>Electron Microscopy II</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Eggeler, Yolita
4027022 2 SWS	<b>Exercises to Electron Microscopy II</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Eggeler, Yolita
4028131 2 SWS Englisch	<b>X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav
4028132 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu X-ray Physics II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort: nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav Spiecker, Rebekka
4028133 1 SWS	<b>Praktikum zu X-ray Physics II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav Spiecker, Rebekka

## 10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika

4011353 4 SWS Englisch	<b>Advanced lab course for Master students</b> ● Präsenz Mo 09:00-14:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011369	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik / Preliminary meeting for the Advanced lab course for Master students</b> ● Präsenz Mo 14:30-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 15.04.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4030014 2 SWS	<b>Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie</b> ● Präsenz Mi 09:00-10:30 30.23 Raum 7/12 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Wegener, Martin

4030034 2 SWS	<b>Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie</b> ● Präsenz Do 09:30-11:00 30.23 Raum 8/2 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Schimmel, Thomas
4030064 2 SWS	<b>Seminar über experimentelle Biophysik</b> ● Präsenz Do 15:30-17:00 30.23 Raum 6/1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Nienhaus, Ulrich
4030124 2 SWS	<b>Seminar Optics and Photonics</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Hunger, David Nienhaus, Ulrich Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin
4030994 2 SWS	<b>Institutsseminar</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Nienhaus, Ulrich Schimmel, Thomas Wegener, Martin
4031014 2 SWS	<b>Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 3/1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Hunger, David Le Tacon, Matthieu Ustinov, Alexey Wernsdorfer, Wolfgang Wulfhchel, Wulf Willke, Philip
4031024 2 SWS	<b>Seminar on Quantum Circuits</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 3/13 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Ustinov, Alexey
4031044 2 SWS	<b>Seminar on Current Topics in Quantum- and Nanooptics</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 3/1 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Hunger, David
4031054 2 SWS	<b>Seminar on current Topics in Quantum Nanoscience</b> ● Präsenz Do 08:30-10:30 30.23 Raum 3/1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Wernsdorfer, Wolfgang Willke, Philip Sürgers, Christoph
4031064 2 SWS	<b>Seminar zur Oberflächenphysik</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 3/13 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Wulfhchel, Wulf
4032014 2 SWS	<b>Seminar über Teilchenphysik (KSETA)</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 6/1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Die Dozentinnen und Dozenten der Graduiertenschule KSETA,
4032015 2 SWS	<b>Kolloquium über Teilchenphysik (KSETA)</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozentinnen und Dozenten der Graduiertenschule KSETA,
4032024 2 SWS	<b>Gemeinsames Seminar KIT - ETP / IAP über Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik</b> ● Präsenz Di 11:00-12:30 Campus Nord, Bau 401, Raum 410 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Ralph Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4032034 2 SWS	<b>Forschungsseminar: KATRIN data analysis</b> ● Präsenz Fr 10:00-11:00 Camp. Nord Geb. 402 Raum 224 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Valerius, Kathrin Lokhov, Aleksei
4032044 2 SWS	<b>Forschungsseminar „F&amp;E Projekte für KATRIN“</b> ● Präsenz Mo 11:00-12:00 Camp. Nord Geb. 402 Raum 224 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Drexlin, Guido Steidl, Markus Wolf, Joachim
4032054 2 SWS	<b>Forschungsseminar AUGER</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Engel, Ralph Roth, Markus Unger, Michael
4032064 2 SWS	<b>Forschungsseminar Belle II dark sector</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo

4032074 2 SWS	<b>Forschungsseminar Belle II flavor</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo Stefkova, Slavomira
4032084 2 SWS	<b>Forschungsseminar Maschinelles Lernen in der Hochenergiephysik</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Klute, Markus Ferber, Torben Husemann, Ulrich Quast, Günter Wolf, Roger
4032094 2 SWS	<b>Forschungsseminar CMS &amp; Belle - Computing</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Quast, Günter Giffels, Manuel Klute, Markus
4032104 2 SWS	<b>Forschungsseminar CMS - QCD</b> ● Präsenz Do 10:30-12:00 30.23 Raum 9/1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Klute, Markus Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032114 2 SWS	<b>Forschungsseminar CMS Detektortechnologie</b> ● Präsenz Mo 09:00-11:00 Camp. Nord Geb. 401, Raum 410 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Klute, Markus Husemann, Ulrich Hartmann, Frank Dierlamm, Alexander Müller, Thomas
4032124 2 SWS	<b>Forschungsseminar BSM - Higgs-Physik</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Klute, Markus Husemann, Ulrich Quast, Günter Wolf, Roger
4032134 2 SWS	<b>Forschungsseminar CMS - Higgs, Dunkle Materie, Top</b> ● Präsenz Do 09:00-10:30 Camp. Nord Geb. 401, Raum 402b vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Husemann, Ulrich Chwalek, Thorsten Müller, Thomas
4032144 2 SWS	<b>Forschungsseminar "Theoretische Astroteilchenphysik"</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Schwetz-Mangold, Thomas Kahlhöfer, Felix
4032154 2 SWS	<b>Forschungsseminar ICECUBE</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Engel, Ralph Haungs, Andreas
4032164 2 SWS	<b>Forschungsseminar: Direct dark matter search with xenon</b> ● Präsenz Do 14:00-15:00 Camp. Nord Geb. 402 Raum 224 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Valerius, Kathrin Eitel, Klaus Steidl, Markus
4032174 2 SWS	<b>Forschungsseminar „Tritium Science and Technology“</b> ● Präsenz Do 13:00-14:00 Camp. Nord Geb. 452 Raum 412 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Rodenbeck, Caroline Schlösser, Magnus Valerius, Kathrin
4032184 2 SWS	<b>Arbeitsgruppenseminar „Dunkle Materie und Neutrinos“</b> ● Präsenz Mo 10:00-11:00 Camp. Nord Geb. 402 Raum 224 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Wolf, Joachim Eitel, Klaus Valerius, Kathrin
4032203 5 SWS	<b>Blockpraktikum: Moderne Methoden der Spektroskopie - Anwendungen in der Astroteilchenphysik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung. Anmeldungen bitte an: <a href="mailto:joachim.wolf@kit.edu">joachim.wolf@kit.edu</a>	<b>Praktikum (P)</b> Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Wolf, Joachim
4033014 2 SWS	<b>Seminar über Theoretische Festkörperphysik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Garst, Markus Metelmann, Anja Mirlin, Alexander Rockstuhl, Carsten Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander

4033024 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> ● Präsenz Mo 10:00-11:30 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Garst, Markus
4033994 2 SWS	<b>Institutsseminar</b> ● Präsenz Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Garst, Markus Rockstuhl, Carsten Wenzel, Wolfgang Poenicke, Andreas
4034024 2 SWS	<b>Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Schmalian, Jörg
4034034 2 SWS	<b>Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Shnirman, Alexander
4034044 2 SWS	<b>Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Mirlin, Alexander
4034054 2 SWS	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> ● Präsenz Do 10:45-12:15 30.23 Raum 3/1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Metelmann, Anja
4034994 2 SWS	<b>Institutsseminar</b> ● Präsenz Do 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Metelmann, Anja Mirlin, Alexander Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander
4035014 2 SWS	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Melnikov, Kirill Pikelner, Andrey Haindl, Rayana Rafael
4035024 2 SWS	<b>Seminar Flavour Physics beyond the Standard Model</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035034 2 SWS	<b>Coffee, flavor and feeble interactions seminar (CoFFI)</b> ● Präsenz Mo 13:00-14:00 30.23 Raum 2/1 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Ferber, Torben Nierste, Ulrich Goldenzweig, Pablo Kahlhöfer, Felix
4035044 2 SWS	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Steinhauser, Matthias Zhang, Hantian
4035064 2 SWS	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Nierste, Ulrich Chen, Lisong
4035994 2 SWS	<b>Institutsseminar</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Kahlhöfer, Felix Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich
4036014 2 SWS	<b>Institutsseminar</b> ● Präsenz Do 13:30-15:00 30.23 Raum 12/1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Gieseke, Stefan Heinrich, Gudrun Mühlleitner, Milada Margarete
4036034 2 SWS	<b>Seminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung</b> ● Präsenz Mo 15:30-17:00 30.23 Raum 12/10 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Gieseke, Stefan
4036054 2 SWS	<b>Gruppenseminar: Physics Beyond the Standard Model</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Mühlleitner, Milada Margarete
4036064 2 SWS	<b>Gruppenseminar: Precision phenomenology</b> 📺 Online Mo 15:45-17:15 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Heinrich, Gudrun
4037014 2 SWS	<b>KIT-Elektronenmikroskopie Seminar</b> ● Präsenz Mo 16:30-18:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Eggeler, Yolita

4037024	<b>LEM ongoing research seminar</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Eggeler, Yolita
4038014 2 SWS	<b>Forschungsseminar: Neuartige Strahlungsquellen</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 Geb. 10.11, CS vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4038024 2 SWS	<b>Forschungsseminar: FLUTE</b> ● Präsenz Fr 09:30-11:00 Raum 121, Geb. 345, CN vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Müller, Anke-Susanne
4038034 2 SWS	<b>Forschungsseminar THz-Strahlung</b> ● Präsenz Di 10:00-12:00 Raum 121, Geb. 345, CN vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Müller, Anke-Susanne Blomley, Edmund Kötter, Stephan-Robert
4038044 2 SWS	<b>Seminar Synchrotronmethoden und Institutskolloquium IPS</b> ● Präsenz Do 14:00-15:00 Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav
4038054 2 SWS	<b>Forschungsseminar Scattering and Imaging in Life Sciences and Materials Research</b> ● Präsenz Di 11:00-12:30 Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Baumbach, Gerd Tilo van de Kamp, Thomas
4038994 2 SWS	<b>Beschleunigerseminar und Institutskolloquium IBPT</b> ● Präsenz Di 14:00-15:00 Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Müller, Anke-Susanne
4039013 2 SWS	<b>Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Goll, Gernot
4039014 2 SWS	<b>Seminar über aktuelle Arbeiten</b> ● Präsenz Mo 13:30-15:00 Geb. 30.25 Raum 104 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Goll, Gernot
4039024 1 SWS	<b>Softwareberatung</b> 📄 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Poenicke, Andreas
4039912 2 SWS	<b>Seniorensseminar zur Physik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 2/11 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Die Professorinnen und Professoren der Physik im Ruhestand,
4039985 2 SWS	<b>Kolloquium über Theoretische Physik</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozentinnen und Dozenten der Theoretischen Physik,
4039995 2 SWS	<b>Physikalisches Kolloquium</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozentinnen und Dozenten der Physik,

## 10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4012141 4 SWS	<b>Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hunger, David
4012145 2 SWS	<b>Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen</b> ● Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hunger, David Köster, Kerim









4040021 4 SWS	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schimmel, Thomas
4040122 2 SWS	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.3 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 19.04. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 19.04. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 26.04. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 03.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 10.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 17.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 31.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 07.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 14.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 21.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 28.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 05.07. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 12.07. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 19.07. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schimmel, Thomas Wertz, Florian
4040133 6 SWS	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Technomathematik, Medizintechnik und WMK</b> 🕒 Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Ustinov, Alexey Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen
4040139	<b>Vorbereitung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Technomathematik, Medizintechnik und WMK</b> 🕒 Präsenz Mo 16:30-18:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 15.04.	<b>Praktikum (P)</b> Simonis, Hans Jürgen
4040211 3 SWS Deutsch	<b>Physik I für Informatiker</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Engel, Ralph Kang, Donghwa Soldin, Dennis
4040212 1 SWS	<b>Übungen zur Physik I für Informatiker</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Engel, Ralph Kang, Donghwa Soldin, Dennis
4040411 2 SWS Deutsch	<b>Wellen und Quantenphysik (für Maschinenbauer)</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pilawa, Bernd
4040412 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Wellen und Quantenphysik</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Pilawa, Bernd Palkhivala, Shalom
4040431 2 SWS Englisch	<b>Wave and Quantum Physics</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Goll, Gernot
4040432 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Wave and Quantum Physics</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Goll, Gernot Jobbitt, Nicholas Lester

4040451 4 SWS	<b>Moderne Physik für Informatiker</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Do 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gieseke, Stefan
4040452 2 SWS	<b>Übungen zu Moderne Physik für Informatiker</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gieseke, Stefan Kerner, Matthias
4040513 8 SWS	<b>Physikalisches Praktikum für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B</b> ● Präsenz Mo 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 15.04. bis 22.07. Do 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Wolf, Roger Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans Jürgen
4040933 8 SWS	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b> ● Präsenz Mo 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 15.04. bis 22.07. Do 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen
4040939	<b>Vorbesprechung und obligatorische Strahlenschutzbelehrung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen und für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B</b> ● Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 15.04.	<b>Praktikum (P)</b> Simonis, Hans Jürgen
4043022 2 SWS	<b>Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorbesprechung: Mittwoch, 17.04.2024, 13:10 Uhr, Kl. HS A	<b>Seminar (S)</b> Quast, Günter
4043123 8 SWS	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b> ● Präsenz Mo 09:45-12:45 30.23 Raum 2/16 vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-18:00 30.23 Raum 2/16 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Praktikum (P)</b> Bergmann, Antje Schnur, Axel
4043139	<b>Vorbesprechung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b> ● Präsenz Mo 09:45-10:45 30.23 Raum 2/11 Einzel am 15.04.	<b>Praktikum (P)</b> Bergmann, Antje
4044123 4 SWS Englisch	<b>KSOP Optics &amp; Photonics Lab II</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Hetterich, Michael
4047033 2 SWS	<b>Elektronenmikroskopie-Praktikum für Studierende anderer Fachrichtungen.</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Eggeler, Yolita
4051111 3 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li></ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051112 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klimatologie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li></ul>	<b>Übung (Ü)</b> Mömken, Julia Ludwig, Patrick Stadelmaier, Kim Ginete Werner Pinto, Joaquim José



## 10.6. Meteorologie











### 10.6.1. Bachelorstudiengang Meteorologie und Klimaphysik

4051111 3 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051112 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klimatologie</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Übung (Ü)</b> Mömken, Julia Ludwig, Patrick Stadelmaier, Kim Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051121 2 SWS Deutsch	<b>Theoretische Meteorologie II</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 16.04. bis 23.07. Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Hoose, Corinna
4051122 2 SWS	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie II</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Übung (Ü)</b> Hoose, Corinna Maurer, Katharina
4051141 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Synoptik</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 3/1 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Andreas Ludwig, Patrick
4051151 2 SWS Deutsch	<b>Synoptik II</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Andreas
4051152 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Synoptik II</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Übung (Ü)</b> Quinting, Julian Fink, Andreas
4051161 2 SWS Deutsch	<b>Atmosphärische Chemie</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Ruhnke, Roland

4051162 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Atmosphärische Chemie</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Übung (Ü)</b> Dietz, Philipp Hanft, Valentin Ruhnke, Roland
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	
4051171 2 SWS Deutsch	<b>Atmosphärische Zirkulation</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Andreas
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	
4051181 2 SWS Deutsch	<b>Numerische Methoden in der Meteorologie</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Hoose, Corinna
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	
4051182 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Meteorologie</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Übung (Ü)</b> Hoose, Corinna Simm, Miriam Ursula
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	
4051202 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zur Wettervorhersage II</b> 🕒 Präsenz Fr 12:30-13:30 30.23 Raum 13/20 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Seminar (S)</b> Fink, Andreas Quinting, Julian
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	
4051224 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Hauptseminar</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Braesicke, Peter Fink, Andreas Hoose, Corinna Knippertz, Peter Kunz, Michael Leisner, Thomas Ginete Werner Pinto, Joaquim José
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Organisation findet weiterhin online statt. Bitte melden Sie sich deshalb zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	
4051253 5 SWS Deutsch	<b>Meteorologisches Praktikum I (Anfängerpraktikum)</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-18:30 30.23 Raum 13/2 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Praktikum (P)</b> Handwerker, Jan Fink, Andreas
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorbesprechung: 17.04.24, 14:00 - 15:30 Uhr in 13/2</li> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	

## 10.6.2. Master Courses Meteorology and Climate Physics

4052000 Englisch	<b>Semester Opening Meteorology Master</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hoose, Corinna Maurer, Katharina
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mo, 15.04.24 12:00 - 13:00</li> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	

4052051 2 SWS Englisch	<b>Advanced Numerical Weather Prediction</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Knippertz, Peter
4052052 1 SWS	<b>Exercises to Advanced Numerical Weather Prediction</b>  Präsenz Di 13:45-15:15 30.23 Raum 13/2 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Knippertz, Peter Oertel, Annika Nguyen, Duc
4052081 2 SWS Englisch	<b>Turbulent Diffusion</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna
4052082 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Turbulent Diffusion</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Übung (Ü)</b> Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna Chopra, Simran
4052103 5 SWS Englisch	<b>Advanced Meteorological Practical Course</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AIDA: 22. - 26.07.24</li> <li>• Energy balance: 21. - 24.05.24</li> <li>• FTIR: May/June (TBD)</li> </ul> Please register for the ILIAS course to receive further information.	<b>Praktikum (P)</b> Knippertz, Peter Wagner, Robert Höpfner, Michael Kohler, Martin
4052151 2 SWS Englisch	<b>Remote Sensing of Atmosphere and Ocean</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Sinnhuber, Björn- Martin
4052152 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Remote Sensing of Atmosphere and Ocean</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Übung (Ü)</b> Sinnhuber, Björn- Martin
4052171 2 SWS Englisch	<b>Methods of Data Analysis</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4052172 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Methods of Data Analysis</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ramos, Alexandre
4052191 2 SWS Englisch	<b>Energy Meteorology</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Block Course 08.04. - 12.04.24</li> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Emeis, Stefan Schroedter- Homscheidt, Marion Ginete Werner Pinto, Joaquim José

4052201 2 SWS Englisch	<b>Atmospheric Remote Sensing Infrastructures.</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 Campus Nord vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Cermak, Jan Handwerker, Jan
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	
4052263 2 SWS Englisch	<b>Field Trip</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b>	<b>Exkursion (EXK)</b> Klose, Martina
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date: 5 days between the 12 and 23 August 2024</li> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	
4052904 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Specialization Phase</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Seminar (S)</b> Braesicke, Peter Fink, Andreas Hoose, Corinna Knippertz, Peter Kunz, Michael Leisner, Thomas Ginete Werner Pinto, Joaquim José
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The organization will still take place online. Therefore please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	
<b>10.6.3. Seminare und Kolloquien</b>		
4053244 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Atmospheric Dynamics</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Knippertz, Peter Fink, Andreas
4053254 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Cloud Physics</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Hoose, Corinna Barthlott, Christian
4053264 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Regional Climate and Weather Hazards</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ramos, Alexandre
4053454 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Tropospheric Research</b> 📍 Präsenz Do 15:00-17:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Fink, Andreas Hoose, Corinna Knippertz, Peter Kunz, Michael Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4053474 2 SWS	<b>Seminar über atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Braesicke, Peter Cermak, Jan Sinnhuber, Björn- Martin
4053484 2 SWS	<b>Seminar on Aerosol Physics</b> 📍 Präsenz Mo 11:00-12:30 Raum 150, Geb. 326, KIT Campus Nord vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert
4053494 2 SWS	<b>Seminar on Large-Scale Dynamics and Predictability</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> NN ,
4053915 2 SWS	<b>Karlsruher Meteorologisches Kolloquium</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> oder Di, 15:00 - 16:30, CN 435 Raum 2.05 (siehe Aushang)	<b>Seminar (S)</b> Die Dozentinnen und Dozenten der Meteorologie,

## 10.7. Geophysik

4060021 2 SWS	<b>Einführung in die Geophysik II</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rietbrock, Andreas
4060022 1 SWS	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik II</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rietbrock, Andreas NN ,
4060191 1 SWS Englisch	<b>In-Situ: Eifel Seismology and Volcanology Course</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Date by appointment, Registration by email: <a href="mailto:rietbrock@kit.edu">rietbrock@kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Eickhoff, Dario
4060192 1 SWS Englisch	<b>Exercises on Eifel Seismology and Volcanology Course</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Date by appointment; details: see lecture	<b>Übung (Ü)</b> Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Eickhoff, Dario
4060221 2 SWS Englisch	<b>Theory of Seismic Waves</b> ● Präsenz Mo 10:30-12:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060222 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Theory of Seismic Waves</b> ● Präsenz Mo 13:00-14:30 06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hertweck, Thomas Bohlen, Thomas
4060231 2 SWS Englisch	<b>Inversion and Tomography</b> ● Präsenz Do 09:00-12:00 06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rietbrock, Andreas
4060232 2 SWS Englisch	<b>Exercises to Inversion and Tomography</b> ● Präsenz Do 12:30-15:30 06.34, Poolraum 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gao, Ya-Jian Rietbrock, Andreas
4060241 1 SWS Deutsch	<b>Praktische Geophysik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs. Termin nach Vereinbarung, HS GPI 6.42	<b>Vorlesung (V)</b> Ritter, Joachim
4060261 1 SWS Englisch	<b>Seismic Modelling</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas
4060262 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Seismic Modelling</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 06.34, Poolraum 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas Rezaei, Arash
4060274 2 SWS Englisch	<b>Current Topics in Seismology and Hazard</b> ● Präsenz Mo 13:00-14:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Rietbrock, Andreas
4060284 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Applied Geophysics</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060294 2 SWS Englisch	<b>Seminar Seismological Analysis</b> ● Präsenz Mi 10:30-12:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Ritter, Joachim
4060312 4 SWS	<b>Geophysikalische Geländeübungen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin der Messwoche: 20. Mai - 25. Mai 2024, Anmeldung über ILIAS-Kurs bis 01. Gaßner, Laura April 2024. Vorbesprechung (Teilnahmepflicht) am Dienstag, 16.04.24, 15:30 Uhr. Ort Grombein, Thomas wird noch bekannt gegeben	<b>Übung (Ü)</b> Forbriger, Thomas Bohlen, Thomas
4060321 1 SWS Englisch	<b>Seismic Data Processing</b> ● Präsenz Mi 09:00-09:45 GPI PC pool, bldg. 06.34 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hertweck, Thomas Bohlen, Thomas
4060322 2 SWS Englisch	<b>Exercises to Seismic Data Processing</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 GPI PC pool, bldg. 06.34 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hertweck, Thomas Haupt, Lars Bohlen, Thomas

4060334 2 SWS Englisch	<b>Institutsseminar</b> ● Präsenz Di 09:30-11:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas
4060351 2 SWS Englisch	<b>In-Situ: Tectonics and Seismic Hazard in the Mediterranean Region</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Date by appointment; in-situ part will take place mid of September (1 week)	<b>Vorlesung (V)</b> Rietbrock, Andreas NN ,
4060352 2 SWS Englisch	<b>Exercises on In-Situ: Tectonics and Seismic Hazard in the Mediterranean Region</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Date by appointment; in-situ part will take place mid of September (1 week)	<b>Übung (Ü)</b> Rietbrock, Andreas NN ,
4060403 1 SWS	<b>In Situ: Das geowissenschaftliche Gemeinschaftsobservatorium bei Schiltach</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> In-Situ-Vorlesung, Termin n.V. Bevorzugt für Studierende der Geophysik und Physik im zweiten oder vierten Fachsemester. Anmeldung über ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Forbriger, Thomas Hertweck, Thomas
4060414 2 SWS Englisch	<b>Advanced Geophysics</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Date by appointment	<b>Seminar (S)</b> Rietbrock, Andreas
4060424 2 SWS	<b>Berufspraktikum</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Für weitere Informationen schauen Sie bitte in den entsprechenden semesterunabhängigen ILIAS-Kurs oder wenden Sie sich an Dr. Thomas Hertweck, E-Mail: thomas.hertweck@kit.edu	<b>Praktikum (P)</b> Hertweck, Thomas Bohlen, Thomas
4060431 1 SWS Englisch	<b>Introduction to Reflection Seismics</b> ● Präsenz Di 11:30-12:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060432 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Introduction to Reflection Seismics</b> ● Präsenz Di 12:15-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060442 4 SWS Deutsch	<b>Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker und Physiker</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs (Termin nach Vereinbarung); HS GPI 6.42; Anmeldung vom 01.04.24 bis 07.04.24 in ILIAS und bei joachim.ritter@kit.edu; Beginn 09.04.24 (Einführung verpflichtend).	<b>Übung (Ü)</b> Ritter, Joachim Bohlen, Thomas Schilling, Frank Gaßner, Laura Kuhn, Dietmar
4060452 4 SWS Deutsch	<b>Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs (Termin nach Vereinbarung); HS GPI 6.42; Anmeldung vom 01.04.24 bis 07.04.24 in ILIAS und bei joachim.ritter@kit.edu; Beginn 09.04.24 (Einführung verpflichtend).	<b>Übung (Ü)</b> Ritter, Joachim Bohlen, Thomas Schilling, Frank Gaßner, Laura Kuhn, Dietmar
4061909	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Hertweck, Thomas
4061919	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Hertweck, Thomas

## 10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0150100 4 SWS Deutsch	<b>Analysis 2</b> Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Fr 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hundertmark, Dirk
0150200 2 SWS	<b>Übungen zu 0150100</b> Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hundertmark, Dirk
0150500 4 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra 2</b> Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hartnick, Tobias
0150600 2 SWS	<b>Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2)</b> Fr 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hartnick, Tobias
0180500 6 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik</b> Mo 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 15.04. bis 22.07. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Herzog, Gerd
0180600 2 SWS	<b>Übungen zu 0180500</b> Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Herzog, Gerd
2174560 3 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für mach, phys</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heilmaier, Martin Pundt, Astrid
	<b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: <a href="https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php">https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php</a>	
2174563 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, phys</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
	<b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen finden Sie hier: <a href="https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php">https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php</a>	
2174597 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung. Infos durch ILIAS und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<b>Praktikum (P)</b> Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan
24500 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen I</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean-Pierre
24007 3 SWS Deutsch	<b>Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 30.95 Audimax 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hanebeck, Uwe
24008 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.95 Audimax 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lehmann, Roman Hanebeck, Uwe
24518 4 SWS Deutsch	<b>Softwaretechnik I</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Fr 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik

2411808	<p><b>Tutorien zu Softwaretechnik I</b>            ● Präsenz            Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 15.04. bis 22.07.            Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 15.04. bis 22.07.            Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 15.04. bis 22.07.            Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 15.04. bis 22.07.            Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -108 vom 15.04. bis 22.07.            Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 15.04. bis 22.07.            Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -119 vom 15.04. bis 22.07.            Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -107 vom 15.04. bis 22.07.            Di 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 16.04. bis 23.07.            Di 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 16.04. bis 23.07.            Di 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 16.04. bis 23.07.            Di 09:45-11:15 50.34 Raum -107 vom 16.04. bis 23.07.            Di 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 16.04. bis 23.07.            Di 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 16.04. bis 23.07.            Di 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 16.04. bis 23.07.            Di 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 16.04. bis 23.07.            Di 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 16.04. bis 23.07.            Di 15:45-17:15 50.34 Raum -108 vom 16.04. bis 23.07.            Di 17:30-19:00 50.34 Raum -107 vom 16.04. bis 23.07.            Di 17:30-19:00 50.34 Raum -108 vom 16.04. bis 23.07.            Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 17.04. bis 24.07.            Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 17.04. bis 24.07.            Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 17.04. bis 24.07.            Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 17.04. bis 24.07.            Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -119 vom 17.04. bis 24.07.            Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 18.04. bis 25.07.            Do 17:30-19:00 50.34 Raum -108 vom 18.04. bis 25.07.            Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Raumbellegung s. interne Notiz</p>	<p><b>Tutorium (Tu)</b>            Eichhorn, Domenik            Bittner, Tim            Ammermann, Joshua            Schaefer, Ina</p>
5101 3 SWS Deutsch	<p><b>Organische Chemie I</b>            ● Präsenz            Di 08:00-08:45 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07.            Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 16.04. bis 23.07.            Do 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 18.04. bis 25.07.            Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Bräse, Stefan</p>
5050 12 SWS Deutsch	<p><b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende der Physik</b>            ● Präsenz</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>            Anson, Christopher            Assistenten,            Breher, Frank            Dehnen, Stefanie            Feldmann, Claus            Powell, Annie            Roesky, Peter</p>
5222 10 SWS Deutsch	<p><b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker</b>            ● Präsenz</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>            Höfener, Sebastian            Bickel, Katrin            Unterreiner, Andreas-Neil            Die Dozenten des            Instituts,</p>
2610026 2 SWS Deutsch	<p><b>Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen</b>            ● Präsenz            Mi 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.            Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Ruckes, Martin            Wouters, Marcus            Timme, Julian</p>



2500025 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen</b> Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.016 vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 Seminarraum Hauptgebäude vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Wouters, Marcus Ruckes, Martin Assistenten, Kohl, Martin
2303802 3 SWS	<b>Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Details und Termine auf der <a href="#">Praktikums-Homepage</a>	<b>Praktikum (P)</b> Teltschik, Armin
3300005 2 SWS Englisch	<b>Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZO)</b> ● Präsenz Do 15:45-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b>
5000073 2 SWS	<b>Tutorium – Einführung in die Philosophie 2</b> Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 16.04. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.04. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 30.04. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 07.05. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 14.05. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 28.05. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 04.06. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 11.06. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 18.06. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 25.06. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 02.07. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 09.07. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 16.07. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 23.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Brambach, Maria Eva Finkbeiner, Sören Hahn, Elias

## 11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften







2500053 4 SWS Deutsch	<b>Bachelor- und Masterkolloquium</b> 🗣️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> donnerstags von 09:00 bis 12:00 Uhr	<b>Kolloquium (KOL)</b> Schläfer, Jan-Michael
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------



### 11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

2571185 2 SWS Englisch	<b>Digital Marketing</b> 🗣️ Präsenz Mo 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 03.06. Mi 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 17.04. bis 05.06. <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Kupfer, Ann-Kristin
2571186 1 SWS	<b>Digital Marketing Exercise</b> 🗣️ Präsenz Di 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 16.04. bis 11.06.	<b>Übung (Ü)</b> Daumann, Alessa Fiona
2571182 2 SWS Englisch	<b>Seminar "The Future of Marketing" (Master)</b> 🗣️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Kupfer, Ann-Kristin
2571187 2 SWS Englisch	<b>Seminar Digital Marketing (Bachelor)</b> 🗣️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Kupfer, Ann-Kristin






### 11.1.1. Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545001 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship</b> 🗣️ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 16.04. bis 11.06. <b>Organisatorisches</b> VL findet jeweils Di, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 16.04.2024 23.04.2024 30.04.2024 07.05.2024 14.05.2024 28.05.2024 04.06.2024 11.06.2024 (Prep Session) 18.06.2024 (Klausur)	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko
2545109 2 SWS Englisch	<b>Business Planning for Founders</b> 🗣️ Präsenz Mi 10:00-17:00 10.40 HS Bot.I Einzel am 05.06. Mi 10:00-17:00 10.40 HS Bot.I Einzel am 19.06. Mi 10:00-17:00 10.40 HS Bot.I Einzel am 17.07. <b>Organisatorisches</b> Wednesday, 05.06.2024 Wednesday, 19.06.2024 Wednesday, 17.07.2024 Registration is via the Wiwi-Portal. In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation. The seminars will be held in English.	<b>Seminar (S)</b> Terzidis, Orestis Tittel, Alexander Rosales Bravo, Fernando Antonio

2545008 2 SWS Englisch	<b>Design Thinking (Track 1)</b>  Präsenz Mo 09:30-17:00 Einzel am 22.04. Mo 09:30-17:00 Einzel am 13.05. Mo 09:30-13:00 Einzel am 17.06. <b>Organisatorisches</b> Registration is via the Wiwi-Portal.	<b>Seminar (S)</b> Bhargava, Swati Jochem, Julia Terzidis, Orestis
2545010 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship Basics (Track 1)</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 11.40 Raum 221 Einzel am 17.05. Fr 09:00-17:00 11.40 Raum 221 Einzel am 31.05. Sa 09:00-13:00 05.20 1C-03 Einzel am 08.06. <b>Organisatorisches</b> Registration is via the Wiwi-Portal.  In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. The groups are formed in the seminar.	<b>Seminar (S)</b> Hirte, Rebecca Terzidis, Orestis
2545011 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship Basics (Track 2)</b>  Präsenz Sa 10:00-17:00 05.20 1C-01 Einzel am 20.04. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-01 Einzel am 04.05. Sa 10:00-12:30 05.20 1C-01 Einzel am 01.06. <b>Organisatorisches</b> Saturday, 20.04.2024, 10.00 - 17.00 Saturday, 04.05.2024, 10.00 - 17.00 Saturday, 01.06.2024, 10.00 - 12.30 Registration is via the Wiwi-Portal.  In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation.	<b>Seminar (S)</b> Wohlfeil, Florian Terzidis, Orestis
2545002 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship-Forschung</b>  Präsenz Mo 10:00-17:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 17.06. Do 10:00-17:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 27.06. Do 10:00-17:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 25.07. <b>Organisatorisches</b> Monday, 17.06.2024, 10.00-17.00 Thursday, 27.06.2024, 10.00-17.00 Thursday, 25.07.2024, 10.00-17.00 Registration is via the Wiwi-Portal.	<b>Seminar (S)</b> Terzidis, Orestis Tittel, Alexander Rosales Bravo, Fernando Antonio
2545003 2 SWS Deutsch	<b>Management neuer Technologien</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich für die Prüfung Nr. 7900169 an, das ist die Prüfungs-Nr. für die schriftliche Prüfung.  (Die Prüfungs-Nr. 7900235 ist eine mündliche Prüfung, zu der sich Studierende nur nach Aufforderung durch das EnTechnon Sekretariat anmelden sollen, wenn Studierende eine mündliche Prüfung haben.)	<b>Vorlesung (V)</b> Reiß, Thomas
2545021 4 SWS Englisch	<b>Joint Entrepreneurship School</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Dates: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Briefing: April / May</li> <li>• Karlsruhe: Presumably: August 05-09.2024</li> <li>• Shanghai: Presumably: September 23-27.2024</li> <li>• Deliverables: November 2024</li> </ul>	<b>Seminar (S)</b> Kleinn, Andreas Terzidis, Orestis Mohammadi, Ali

2545004 4 SWS Englisch	<b>Startup Experience</b>  Präsenz Di 09:00-17:00 Geb. 01.85, 6. OG vom 23.04. bis 18.06. <b>Organisatorisches</b> Tuesday, 23.04.24 Tuesday, 30.04.24 Tuesday, 07.05.24 Tuesday, 28.05.24 Tuesday, 04.06.24 Tuesday, 18.06.24  Registration is via the Wiwi-Portal.  In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation. The seminars will be held in English.	<b>Seminar (S)</b> Weimar, Sascha Terzidis, Orestis Martjan, Rahel Sophie Rosales Bravo, Fernando Antonio
2545100 2 SWS Deutsch	<b>Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Wichtig!</b> Bitte treten Sie dem <b>ILIAS-Kurs zur Vorlesung</b> bei, damit wir Ihnen weitere Informationen mitteilen können.	<b>Vorlesung (V)</b> Weissenberger-Eibl, Marion

### 11.1.2. Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2500025 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen</b> Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.016 vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 Seminarraum Hauptgebäude vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Wouters, Marcus Ruckes, Martin Assistenten, Kohl, Martin
2530205 2 SWS Deutsch	<b>Financial Analysis</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Luedecke, Torsten
2530206 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu Financial Analysis</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 05.20 1C-03 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Luedecke, Torsten
2530214 2 SWS Englisch	<b>Advanced Corporate Finance</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin
2530215 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Advanced Corporate Finance</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ruckes, Martin Wiegratz, Kevin
2530216 2 SWS Deutsch	<b>Financial Management</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin

2530217 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Financial Management</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls ( <a href="https://finance.fbv.kit.edu">https://finance.fbv.kit.edu</a> ).	<b>Übung (Ü)</b> Ruckes, Martin
2610026 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin Wouters, Marcus Thimme, Julian
2530293 2 SWS Deutsch	<b>Seminar in Finance (Bachelor, Prof. Ruckes)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> erster Termin siehe Ankündigung des Lehrstuhls	<b>Seminar (S)</b> Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Wiegratz, Kevin Silbereis, Fabian Kohl, Martin
2530298 Deutsch	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Absolventenseminar (Forschungsseminar, Abt. FUB)</b> <b>Organisatorisches</b> Siehe Ankündigung des Lehrstuhls	<b>Seminar (S)</b> Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Wiegratz, Kevin Silbereis, Fabian Kohl, Martin
2530550 2 SWS Deutsch	<b>Derivate</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Uhrig-Homburg, Marliese
2530551 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Derivate</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dinger, Johannes Uhrig-Homburg, Marliese
2530556 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Asset Pricing</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Böll, Julian Max Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530555 2 SWS Deutsch	<b>Asset Pricing</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530575 2 SWS Deutsch	<b>Investments</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Uhrig-Homburg, Marliese
2530576 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Investments</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Kargus, Tobias
2530570 2 SWS Deutsch	<b>Internationale Finanzierung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Kickoff am Mittwoch, 24.04.24, 15:45 - 19:00 Uhr im Raum 320 im Geb. 09.21 (Blücherstr. 17). Die Veranstaltung wird samstags als Blockveranstaltung angeboten, nach dem Kickoff nach Absprache.	<b>Vorlesung (V)</b> Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
2530583 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Ulrich, Maxim Mitarbeiter, Thimme, Julian

2530584 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Finance Frontiers</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Ankündigung des Lehrstuhls	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530580 2 SWS	<b>Seminar in Finance (Master)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Kickoff am 16.04.24 um 17 Uhr im Raum 320 (Geb. 09.21) Blockseminar am 11./12.07.24	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530610 2 SWS	<b>Seminar Financial Economics</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Thimme, Julian
2500002	<b>Jahresabschluss und Bewertung</b> Mi 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin Luedecke, Torsten
2500016 4 SWS Englisch	<b>Advanced Machine Learning and Data Science</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 10:45-11:15 11.40 Raum 221 Einzel am 17.04. <b>Organisatorisches</b> Während des Kick-off Meetings in der ersten Wochen werden Themen vorgestellt. Wir bereiten Themen für Studenten der Informatik, W-Ing und Wi-Ma vor. Themen und studentische Bearbeiter werden nach dem Kick-off gematched.	<b>Projekt (PRO)</b> Ulrich, Maxim

### 11.1.3. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577900 2 SWS Deutsch	<b>Strategisches Management</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lindstädt, Hagen
2577925 1 SWS Deutsch	<b>Doktorandenkolloquium</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 08:45-09:30 Uhr	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lindstädt, Hagen
2577918 1 SWS Deutsch	<b>Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 11:30 bis 12:15 Uhr	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lindstädt, Hagen
2579900 2 SWS Englisch	<b>Management Accounting 1</b> 📱 Online	<b>Vorlesung (V)</b> Wouters, Marcus
2579901 2 SWS Englisch	<b>Übung zu Management Accounting 1 (Bachelor)</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 Seminarraum Hauptgebäude vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dickemann, Philip
2579902 2 SWS Englisch	<b>Übung zu Management Accounting 1 (Master)</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dickemann, Philip
2579906 2 SWS Englisch	<b>Management Accounting - Research and Writing</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, montags (siehe ILIAS)	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wouters, Marcus Dickemann, Philip Letmathe, Niklas
2579909 2 SWS Englisch	<b>Seminar Management Accounting - Special Topics</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-17:15 10.40 HS Bot.I Einzel am 19.04. <b>Organisatorisches</b> Geb.05.20, 2A-12.1; Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Wouters, Marcus Jaedeke, Sören Kepl, Eduard
2579919 2 SWS Englisch	<b>Seminar Management Accounting - Sustainability Topics</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb.05.20, 2A-12.1; Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Letmathe, Niklas

2573001 2 SWS Deutsch	<b>Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nieken, Petra
2573002 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 05.20 1C-03 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter, Gorny, Paul Matthias
2573003 2 SWS Englisch	<b>Incentives in Organizations</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nieken, Petra
2573004 2 SWS Englisch	<b>Übung zu Incentives in Organizations</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter, Walther, Sven Gorny, Paul Matthias
2573015 2 SWS Deutsch	<b>Topics in Human Resource Management</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 05.20, Raum 2A-12.1	<b>Kolloquium (KOL)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573016 2 SWS Englisch	<b>Advanced Topics in Digital Management</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 05.20, Raum 2A-25, Termine werden bekannt gegeben	<b>Kolloquium (KOL)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2500007 4 SWS Deutsch	<b>Bachelor- und Masterkolloquium</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Donnerstags von 09:00 bis 12:00 Uhr, Geb. 05.20, R. 2A-11	<b>Kolloquium (KOL)</b> Beck, Dominik
2577921 2 SWS Deutsch	<b>Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker (Master)</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 17.04. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 10.07. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 17.07. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 24.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Lindstädt, Hagen
2500053 4 SWS Deutsch	<b>Bachelor- und Masterkolloquium</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> donnerstags von 09:00 bis 12:00 Uhr	<b>Kolloquium (KOL)</b> Schläfer, Jan-Michael
2577923 2 SWS Deutsch	<b>Workshop aktuelle Themen Strategie und Management (Master)</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 08.05. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 05.06. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 19.06.	<b>Seminar (S)</b> Lindstädt, Hagen

### 11.1.4. Institut für Wirtschaftsinformatik und Marketing (IISM)

2540450 2 SWS Deutsch	<b>Wirtschaftsinformatik II</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander Weinhardt, Christof Gnewuch, Ulrich Knierim, Michael
2540451 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu Wirtschaftsinformatik 2</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hariharan, Anuja
2540460 2 SWS Englisch	<b>Platform &amp; Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> ehemals: "Market Engineering: Information in Institutions"	<b>Vorlesung (V)</b> Weinhardt, Christof Fegert, Jonas

2540461 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Platform &amp; Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 11.40 Raum 221 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. <b>Organisatorisches</b> ehemals: "Market Engineering: Information in Institutions"	<b>Übung (Ü)</b> Stein, Carolin Bezzaoui, Isabel Fegert, Jonas
2540464 2 SWS Deutsch	<b>Energy Market Engineering</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungsstart: 25.04.24	<b>Vorlesung (V)</b> Weinhardt, Christof Miskiw, Kim Kira
2540465 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Energy Market Engineering</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Semmelmann, Leo
2540466 2 SWS Deutsch	<b>Business Data Analytics: Application and Tools</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 22.04. Di 08:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 23.04. Mi 08:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 24.04. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 604 Einzel am 03.07. Do 13:00-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 11.07. <b>Organisatorisches</b> als Blockveranstaltung an 3 Terminen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montag, 22.04.24 - 08:00 - 17:00 Uhr,</li> <li>• Dienstag, 23.04.24 - 08:00 - 17:00 Uhr,</li> <li>• Mittwoch, 24.04.24 - 08:00 - 17:00 Uhr,</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Knierim, Michael Hariharan, Anuja
2540467 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Business Data Analytics: Application and Tools</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 25.04.	<b>Übung (Ü)</b> Grote, Alexander
2540478 2 SWS Deutsch	<b>Smart Grid Economics &amp; Energy Markets</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe Ilias	<b>Seminar (S)</b> Weinhardt, Christof
2540475 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Platforms &amp; Digital Experiences</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe Ilias	<b>Seminar (S)</b> Knierim, Michael
2540473 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Business Data Analytics</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe WWW	<b>Seminar (S)</b> Hariharan, Anuja
2540510 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Master Seminar in Data Science and Machine Learning</b> Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Geyer-Schulz, Andreas
2540514 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium aus Informationswirtschaft</b> Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Geyer-Schulz, Andreas
2540535 2 SWS Englisch	<b>Advanced Machine Learning</b> Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nazemi, Abdolreza
2540536 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Advanced Machine Learning</b> Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nazemi, Abdolreza
2540537 2 SWS Englisch	<b>Intelligent Agents and Decision Theory</b> Do 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Geyer-Schulz, Andreas
2540538 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Intelligent Agents and Decision Theory</b> Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schweizer, Marvin



2540541 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Neural Networks and Genetic Algorithms</b> Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Geyer-Schulz, Andreas
2540542 1 SWS Englisch	<b>Übung Introduction to Neural Networks and Genetic Algorithms</b> Mi 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Geyer-Schulz, Andreas
2540524 2 SWS Deutsch	<b>Bachelor Seminar in Data Science and Machine Learning</b> Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Geyer-Schulz, Andreas Schweizer, Marvin
2540529 2 SWS Deutsch	<b>Preismanagement</b> 📍 Präsenz Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 vom 18.05. bis 20.07. <b>Organisatorisches</b> Termine: Samstags von 9:00 - 19:00 Uhr 18.05.2024 => Termin 1 08.06.2024 => Termin 2 29.06.2024 => Termin 3 20.07.2024 => Termin 4	<b>Vorlesung (V)</b> Glenn, Paul
2540530 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Preismanagement</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe LV 2540529	<b>Übung (Ü)</b> Glenn, Paul
2540560 3 SWS Englisch	<b>Foundations of Interactive Systems</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander Langner, Moritz
2540558 3 SWS Englisch	<b>Designing Interactive Systems: Human-AI Interaction</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander Seitz, Julia
2540554 3 SWS Englisch	<b>Practical Seminar: Human-Centered Systems</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander
2540555 3 SWS Englisch	<b>Practical Seminar: Interactive Systems</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander
2540553 2 SWS Englisch	<b>User-Adaptive Systems Seminar</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Mädche, Alexander Beigl, Michael
2540557 3 SWS Englisch	<b>Human-Centered Systems Seminar: Research</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Mädche, Alexander
2500125 3 SWS Englisch	<b>Human-Centered Systems Seminar: Engineering</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Mädche, Alexander
2571150 2 SWS Englisch	<b>Market Research</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin
2571151 1 SWS Englisch	<b>Market Research Tutorial</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.06. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> includes a one-time R-Workshop, date and time tba	<b>Übung (Ü)</b> Klarmann, Martin
2571152 2 SWS Deutsch	<b>Marketing Mix</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin

2571153 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Marketing Mix (Bachelor)</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 08.05. bis 17.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 15.05. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 17.04.	<b>Übung (Ü)</b> Gerlach, Alicia Daumann, Alessa Fiona
2571180 2 SWS Deutsch	<b>Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2571156 1 SWS Englisch	<b>Digital Marketing and Sales in B2B</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben	<b>Sonstige (sonst.)</b> Konhäuser, Anja
2571176	<b>Teamprojekt Wirtschaft und Technologie</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Projekt (PRO)</b> Klarmann, Martin Mädche, Alexander
2595466 2 SWS Englisch	<b>Digital Services: Foundations</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vössing, Michael Satzger, Gerhard
2595467 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Digital Services: Foundations</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Vössing, Michael
2595600 2 SWS Englisch	<b>Service Design Thinking</b> 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 Räume des Instituts vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Feldmann, Niels Terzidis, Orestis Satzger, Gerhard
2595501 3 SWS Englisch	<b>Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-13:00 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Satzger, Gerhard Schmitz, Björn
2572174 3 SWS Englisch	<b>Consumer Behavior</b> Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Wiwi portal sign up required	<b>Vorlesung (V)</b> Scheibehenne, Benjamin
2572176 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Consumer Behavior</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 05.20 1C-02 Einzel am 22.04. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-02 Einzel am 13.07.	<b>Übung (Ü)</b> Liu, Tianwei Scheibehenne, Benjamin
2500029 Deutsch	<b>Tutorien zu Wirtschaftsinformatik 2</b> Di 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 23.07. Mi 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 17.04. bis 24.07. Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07. Mi 15:45-17:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur Einzel am 17.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Hariharan, Anuja
2571184 2 SWS Deutsch	<b>Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler</b> 📍 Präsenz Mi 08:45-12:30 Geb. 01.52 Dürer-Saal Einzel am 17.07.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Kupfer, Ann-Kristin
2571185 2 SWS Englisch	<b>Digital Marketing</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 03.06. Mi 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 17.04. bis 05.06. <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Kupfer, Ann-Kristin
2571186 1 SWS	<b>Digital Marketing Exercise</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 16.04. bis 11.06.	<b>Übung (Ü)</b> Daumann, Alessa Fiona
2571182 2 SWS Englisch	<b>Seminar "The Future of Marketing" (Master)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Kupfer, Ann-Kristin

2571187 2 SWS Englisch	<b>Seminar Digital Marketing (Bachelor)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Kupfer, Ann-Kristin
2595468 1.5 SWS Englisch	<b>Digital Services: Innovation &amp; Business Models</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in the form of a flipped classroom concept. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the "in presence" sessions, the contents of the lecture will be applied and expanded on.	<b>Vorlesung (V)</b> Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel
2595469 1.5 SWS Englisch	<b>Übung zu Digital Services: Innovation &amp; Business Models</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in the form of a flipped classroom concept. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the "in presence" sessions, the contents of the lecture will be applied and expanded on.	<b>Übung (Ü)</b> Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel
2540441 2 SWS Englisch	<b>Current Directions in Consumer Psychology</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Wiwi-portal sign-up is required for joining this event. On-site presence in meetings mandatory.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Scheibehenne, Benjamin Liu, Tianwei

### 11.1.5. Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

#### 11.1.5.1. Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581950 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Produktionswirtschaft</b> ● Präsenz Mo 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.04. Di 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.04. Mo 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.04. Di 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.04. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe Institutsaushang	<b>Vorlesung (V)</b> Schultmann, Frank
2581951 2 SWS Deutsch	<b>Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Termine der Vorlesung Grundlagen der Produktionswirtschaft	<b>Übung (Ü)</b> Braun, Niklas
2581954 2 SWS Deutsch	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schultmann, Frank Rudi, Andreas
2581955 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu Produktions- und Logistikmanagement</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 02.05. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Tremel, Nina
2581961 2 SWS Englisch	<b>Supply Chain Management with Advanced Planning Systems</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 05.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Göbelt, Mathias Bosch, Claus J.
2581996 2 SWS Englisch	<b>Logistics and Supply Chain Management</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schultmann, Frank Rosenberg, Sonja
2581976 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Schultmann, Frank Rudi, Andreas

2581977 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Volk, Rebekka Schultmann, Frank
2581978 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Schultmann, Frank
2581982 2 SWS Deutsch	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	<b>Block (B)</b> Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

### 11.1.5.2. Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581010 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf
2581011 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Sandmeier, Thorben Fichtner, Wolf Scharnhorst, Leandra
2581959 2 SWS Deutsch	<b>Energiepolitik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wietschel, Martin
2581001 2 SWS Deutsch	<b>Wärmewirtschaft</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Block, Seminarraum Standort West - siehe Institutsaushang	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf
2581003 2 SWS Deutsch	<b>Energie und Umwelt</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Ute
2581006 2 SWS Englisch	<b>Efficient Energy Systems and Electric Mobility</b> ● Präsenz Fr 09:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> s. Institutsaushang	<b>Vorlesung (V)</b> Jochem, Patrick
2581020 2 SWS Englisch	<b>Energy Trading and Risk Management</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kraft, Emil Fichtner, Wolf Beranek, Julius
2581025 3 SWS Deutsch	<b>Planspiel Energiewirtschaft</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> CIP-Pool West, Raum 102, Geb. 06.41 - siehe Institutsaushang	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Genoese, Massimo Zimmermann, Florian
2581979 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energiewirtschaft I</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Wiwi-Portal	<b>Seminar (S)</b> Fichtner, Wolf Kleinebrahm, Max
2581980 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energiewirtschaft II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Wiwi-Portal	<b>Seminar (S)</b> Fichtner, Wolf Finck, Jan Rafael
2581981 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energiewirtschaft III</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Wiwi-Portal	<b>Seminar (S)</b> Ardone, Armin Fichtner, Wolf Slednev, Viktor

2581030 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energiewirtschaft IV</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Wiwi-Portal	<b>Seminar (S)</b> Fichtner, Wolf Sloot, Daniel
2581031 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energiewirtschaft V</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Wiwi-Portal	<b>Seminar (S)</b> Plötz, Patrick
2581982 2 SWS Deutsch	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	<b>Block (B)</b> Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

## 11.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

### 11.2.1. Institut für Statistik

2520016 2 SWS Deutsch	<b>Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schientle, Melanie Bracher, Johannes
2520017 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu VWL III</b> Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schientle, Melanie Rüter, Lotta Antonia Bracher, Johannes
2521310 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Advanced Topics in Econometrics</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Schientle, Melanie Krüger, Fabian Buse, Rebekka Rüter, Lotta Antonia Bracher, Johannes
2520357 2 SWS Englisch	<b>Portfolio and Asset Liability Management</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekanntgegeben	<b>Vorlesung (V)</b> Safarian, Mher
2520358 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu Portfolio and Asset Liability Management</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben	<b>Übung (Ü)</b> Safarian, Mher
2520320 2 SWS Deutsch	<b>Paneldaten</b> Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heller, Wolf-Dieter
2520321 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Paneldaten</b> Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Heller, Wolf-Dieter
2520500 2 SWS Englisch	<b>Workshop on Economics, Finance and Statistics</b> Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Puppe, Clemens Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schientle, Melanie Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Krüger, Fabian Thimme, Julian

<p>2500004 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Predictive Data Analytics - An Introduction to Statistical Machine Learning</b>                      ● Präsenz                      Mo 08:30-17:30 05.20 1C-01 Einzel am 08.04.                      Di 08:30-17:30 05.20 1C-01 Einzel am 09.04.                      Mi 08:30-17:30 05.20 1C-01 Einzel am 10.04.  <b>Organisatorisches</b>                      Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Schienle, Melanie                      Lerch, Sebastian</p>
<p>2520406 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Brown Bag Seminar</b>                      Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Kolloquium (KOL)</b>                      Brumm, Johannes                      Ehrhart, Karl-Martin                      Nieken, Petra                      Ott, Ingrid                      Puppe, Clemens                      Reiß, Johannes Philipp                      Schienle, Melanie</p>
<p>2521303 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Übung zu Financial Econometrics II</b>                      ● Präsenz                      Mi 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 202 vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.04.  <b>Organisatorisches</b>                      jedes Sommersemester</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Buse, Rebekka                      Schienle, Melanie</p>
<p>2521302 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Financial Econometrics II</b>                      ● Präsenz                      Mo 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 202 vom 15.04. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>                      jedes Sommersemester</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Schienle, Melanie                      Buse, Rebekka</p>
<p>2521311 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Predictive Modeling</b>                      ● Präsenz                      Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Krüger, Fabian                      Koster, Nils</p>
<p>2521312 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Predictive Modeling (Übung)</b>                      ● Präsenz                      Do 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Koster, Nils                      Krüger, Fabian</p>
<p>2500012 2 SWS</p>	<p><b>Tutorial in Microeconometrics</b>                      ● Präsenz                      Di 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Krüger, Fabian                      Eberl, Andreas</p>
<p>2500032 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Microeconometrics</b>                      ● Präsenz                      Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Krüger, Fabian                      Eberl, Andreas</p>
<p>2600008 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Statistik I</b>                      ● Präsenz                      Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07.                      Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Grothe, Oliver</p>

2600009	<p><b>Tutorien zu Statistik I</b>                  Mo 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 15.04. bis 22.07.                  Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 15.04. bis 22.07.                  Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 22.07.                  Mo 15:45-17:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 15.04. bis 22.07.                  Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 15.04. bis 22.07.                  Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 15.04. bis 15.04.                  Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 16.04. bis 23.07.                  Di 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07.                  Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 16.04. bis 23.07.                  Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 16.04. bis 23.07.                  Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07.                  Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 17.04. bis 17.04.                  Do 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 18.04. bis 25.07.                  Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.                  Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07.                  Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 18.04. bis 25.07.                  Fr 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 19.04. bis 26.07.                  Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07.                  Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07.                  Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.                  Fr 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07.                  Fr 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07.                  Fr 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>                  19 Tutoren</p>	<p><b>Tutorium (Tu)</b>                  Lerch, Sebastian                  Becker, Friederike                  Sarah                  Grothe, Oliver</p>
2600010 2 SWS Deutsch	<p><b>PC-Praktikum zu Statistik I</b>   Online  <b>Organisatorisches</b>                  Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben</p>	<p><b>Block (B)</b>                  Lerch, Sebastian                  Becker, Friederike                  Sarah                  Grothe, Oliver</p>

## 11.2.2. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)









2600014 4 SWS Deutsch	<p><b>Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie</b>                  Do 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07.                  Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                  Ott, Ingrid</p>
2660015 2 SWS	<p><b>Tutorien zu Volkswirtschaftslehre II</b>                  Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 15.04. bis 22.07.                  Mo 11:30-13:00 Online vom 15.04. bis 22.07.                  Mo 15:45-17:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 22.07.                  Mo 17:30-19:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 15.04. bis 22.07.                  Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 23.07.                  Di 11:30-13:00 01.87 Raum B 5.25 (5. OG) vom 16.04. bis 23.07.                  Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 23.07.                  Di 15:45-17:15 01.87 Raum B 5.25 (5. OG) vom 16.04. bis 23.07.                  Di 09:45-11:15 01.87 Raum B 5.25 (5. OG) vom 07.05. bis 23.07.                  Mi 08:00-09:30 Online vom 17.04. bis 24.07.                  Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 24.07.                  Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 17.04. bis 24.07.                  Mi 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.                  Do 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 18.04. bis 25.07.                  Fr 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07.                  Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 19.04. bis 26.07.                  Fr 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07.                  Fr 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.                  Fr 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Tutorium (Tu)</b>                  Mirzoyan, Narek                  Scheidt, Nikas                  Zoroglu, Resul</p>
2520017 2 SWS Deutsch	<p><b>Übungen zu VWL III</b>                  Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 17.04. bis 24.07.                  Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.                  Mi 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 17.04. bis 24.07.                  Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 17.04. bis 24.07.                  Mi 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                  Schienle, Melanie                  Rüter, Lotta Antonia                  Bracher, Johannes</p>









2520358 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu Portfolio and Asset Liability Management</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben	<b>Übung (Ü)</b> Safarian, Mher
2520320 2 SWS Deutsch	<b>Paneldaten</b> Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heller, Wolf-Dieter
2560283 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kolloquium Master/Bachelor</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.019 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Ott, Ingrid Scheidt, Nikas Mirzoyan, Narek Zoroglu, Resul
2520500 2 SWS Englisch	<b>Workshop on Economics, Finance and Statistics</b> Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Puppe, Clemens Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Krüger, Fabian Thimme, Julian
2500004 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Predictive Data Analytics - An Introduction to Statistical Machine Learning</b> 🕒 Präsenz Mo 08:30-17:30 05.20 1C-01 Einzel am 08.04. Di 08:30-17:30 05.20 1C-01 Einzel am 09.04. Mi 08:30-17:30 05.20 1C-01 Einzel am 10.04. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Schienle, Melanie Lerch, Sebastian
2520365 2 SWS Deutsch	<b>Entscheidungstheorie</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ehrhart, Karl-Martin
2520366 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Entscheidungstheorie</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ehrhart, Karl-Martin
2520367 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Strategische Entscheidungen</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Ehrhart, Karl-Martin
2520563 2 SWS Englisch	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar III</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> TBA	<b>Seminar (S)</b> Ammann, Matthias Kretz, Claudio Okulicz, Danisz
2520525 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Spieltheorie</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Puppe, Clemens Rosar, Frank Rau, Hannes
2520526 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Spieltheorie</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Puppe, Clemens Rosar, Frank Rau, Hannes
2520535 2 SWS Englisch	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar I</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> TBA	<b>Seminar (S)</b> Ammann, Matthias Kretz, Claudio Okulicz, Danisz
2520536 2 SWS Englisch	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar II</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> TBA	<b>Seminar (S)</b> Ammann, Matthias Kretz, Claudio Okulicz, Danisz



2520402 1 SWS Deutsch	<b>Instituts-Kolloquium</b> Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Brumm, Johannes Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp
2520564 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Absolventenseminar</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 Geb. 09.21, Raum 322 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Puppe, Clemens Ammann, Matthias Kretz, Claudio Okulicz, Danisz
2520537 2 SWS Englisch	<b>Social Choice Theory</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Puppe, Clemens
2520539 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Social Choice Theory</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Puppe, Clemens Kretz, Claudio
2560120 2 SWS Deutsch	<b>Öffentliche Einnahmen</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wigger, Berthold
2560121 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Öffentliche Einnahmen</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wigger, Berthold Schmelzer, Patrick
2560130 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Finanzwissenschaft</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben.	<b>Block (B)</b> Wigger, Berthold Schmelzer, Patrick
2560132 2 SWS Deutsch	<b>Doktorandenseminar</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Wigger, Berthold
2560133 3 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der nationalen und internationalen Konzernbesteuerung</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wigger, Berthold Gutekunst, Gerd
2560236 2 SWS Englisch	<b>Economics of Innovation</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ott, Ingrid
2560237 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Economics of Innovation</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.019 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ott, Ingrid Mirzoyan, Narek
2560282 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Aufgabe 1</b> findet am <b>24.04.2024</b> in <b>Gebäude 01.87, Raum B5.25</b> statt. <b>Aufgabe 2</b> findet am <b>10.07.2024</b> in <b>Gebäude 01.87, Raum B5.25</b> statt. Die genaue Uhrzeit wird später bekannt gegeben. Die Studierenden haben die Möglichkeit, diesen Kurs gemeinsam mit dem Kurs "Methods in Economic Dynamics" im Rahmen des Moduls "Economics of Innovation" zu belegen. Die Arbeit in beiden Kursen wird eng miteinander verbunden sein, da die Studierenden dasselbe Thema aus zwei verschiedenen Perspektiven bearbeiten werden. Die Studierenden des "Seminars in Wirtschaftspolitik" erhalten die Möglichkeit, eine Arbeit zu verfassen, die sich mit den Ergebnissen der Studierenden des Kurses "Methoden der Wirtschaftsdynamik" auseinandersetzt. Durch die gemeinsame Teilnahme an beiden Kursen können die Studierenden insgesamt 4,5 ECTS erwerben.	<b>Seminar (S)</b> Ott, Ingrid Assistenten,

2560280 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Wirtschaftspolitik</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Zugehörige Veranstaltung: Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik [2560281] Die Vorlesung wird im SoSe 2024 nicht gelesen. Die Prüfung findet statt. Vorbereitungsmaterialien finden Sie im Ilias.	<b>Vorlesung (V)</b> Ott, Ingrid
2560281 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Zugehörige Veranstaltung: [2560280] Einführung in die Wirtschaftspolitik	<b>Übung (Ü)</b> Scheidt, Nikas Zoroglu, Resul
2560240 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Methods in Economic Dynamics</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> The course is structured along two assignments, the first of which is an individual assignment, whereas the second assignment is a group project. Assignment 1 will be completed within one month's time, whereas assignment 2 will take place on a different date. <b>Assignment 1</b> will take place on <b>24.04.2024</b> in <b>Building 01.87, B5.25</b> . <b>Assignment 2</b> will take place on <b>10.07.2024</b> in <b>Building 01.87, B5.25</b> . The exact time will be announced later. Students are offered the opportunity to participate in this course jointly with the course "Seminar in Economic Policy", within the module "Economics of Innovation". The work in both courses will be strongly related to each other, as students will work on the same topic from two different perspectives. Students in the course "Seminar in Economic Policy" will be provided with the opportunity to write a paper that addresses the results found by the students in the course "Methods in Economic Dynamics". Taking both courses together will enable the students to earn 4.5 ECTS.	<b>Vorlesung (V)</b> Ott, Ingrid
2520406 2 SWS Englisch	<b>Brown Bag Seminar</b> Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Brumm, Johannes Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Schienle, Melanie
2560550 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Märkte und Mechanismen</b> 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rosar, Frank
2560551 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Digitale Märkte und Mechanismen</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rosar, Frank
2560553 2 SWS Englisch	<b>Seminar Shaping AI and Digitization for Society (Bachelor)</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:00 Einzel am 17.04. Fr 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 14.06. <b>Organisatorisches</b> Registation via WiWi-Portal Blockveranstaltungen: Introductory Meeting April 17 (online) Seminar Presentations June 14 (in person) KD2Lab Team Room	<b>Seminar (S)</b> Zhao, Lixuan

<p>2560552 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Seminar Shaping AI and Digitization for Society (Master)</b>   Präsenz/Online gemischt                      Fr 11:00-12:00 Einzel am 19.04.                      Fr 14:00-18:30 10.50 Raum 604 Einzel am 14.06.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration via WiWi-Portal                      Blockveranstaltungen:                      Introductory Meeting April 17, 11.00 - 12.00 Uhr (online)                      Seminar Presentations June 14, 2024, 14.00 - 18.30 Uhr (in person)</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Zhao, Lixuan</p>
<p>2520527 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Advanced Topics in Economic Theory</b>   Präsenz                      Di 14:00-15:30 10.40 HS Bot.I vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Mitusch, Kay Brumm, Johannes</p>
<p>2520528 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Übung zu Advanced Topics in Economic Theory</b>   Präsenz                      Mi 14:00-15:30 Seminarraum Hauptgebäude vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 17.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Pegorari, Luca Corbo, Chris</p>
<p>2560400 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Seminar in Macroeconomics I</b>   Präsenz/Online gemischt                      Di 15:45-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 09.04.                      Mo 08:00-18:00 10.50 Raum 604 Einzel am 03.06.                      Di 08:00-18:00 10.50 Raum 604 Einzel am 04.06.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca</p>
<p>2560230 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Transportökonomie</b>                      Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Mitusch, Kay Szimba, Eckhard</p>
<p>2560231 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übung zu Transportökonomie</b>                      Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Mitusch, Kay Szimba, Eckhard Wisotzky, Christina</p>
<p>2560548 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Umwelt- und Ressourcenpolitik</b>                      Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Walz, Rainer</p>
<p>2560241 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Digital IT Solutions and Services transforming the Field of Public Transportation</b>                      Fr 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Janoshalmi, Tom</p>
<p>2560238 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Industrieökonomie</b>   Präsenz                      Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.                      Di 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Reiß, Johannes Philipp</p>
<p>2560239 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übung zu Industrieökonomie</b>   Präsenz                      Di 14:00-15:30 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.                      Do 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Reiß, Johannes Philipp Potarca, Matthias</p>
<p>2560232 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Topics in Experimental Economics</b>   Präsenz                      Do 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula</p>
<p>25602333 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Übungen zu Topics in Experimental Economics</b>   Präsenz                      Fr 09:45-11:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula</p>

<p>2560259 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Organisation und Management von Entwicklungsprojekten</b>   Präsenz/Online gemischt                      Mi 15:00-17:00 11.40 Seminarraum 202 Einzel am 17.04.                      Fr 13:00-18:00 10.50 Raum 604 Einzel am 05.07.                      Fr 13:00-18:00 10.50 Raum 604 Einzel am 12.07.                      Sa 10:00-14:00 10.50 Raum 604 Einzel am 13.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Veranstaltungstermin:                      Die Veranstaltung findet an folgenden Terminen statt:                      Freitag, den 5. Juli 2024: 13.00 – 18.00h: Thema 1 bis 4, 10.50 Raum 604                      Freitag, den 12. Juli 2024: 13.00 – 18.00h: Thema 5 bis 7, 10.50 Raum 604                      Samstag, den 13. Juli 2024: 10.00 – 14.00h: Thema 8 bis 11, 10.50 Raum 604                      Vorbereitungstreffen:                      Auf dem Vorbereitungstreffen wird zunächst eine Einführung in das Thema gegeben. Dann werden die Gliederungen und fachlichen Fragen besprochen.                      Mittwoch, den 17. April 2024, 15.00-17.00 Uhr                      Ort: 11.40 Seminarraum 202                      Bitte beachten: Zu diesem Zeitpunkt sollten Sie sich in schon mit Ihrer Arbeit soweit fortgeschritten sein, dass Sie eine Gliederung vortragen und inhaltliche Fragen diskutieren können.                      Die Literatur sollte bis dahin gelesen werden. Detaillierte Gliederungsvorschläge mit Angaben der Seitenzahlen bitte zwei Tage vorher an niklas.sieber@gmx.de senden.                      Anwesenheit ist Voraussetzung für Seminarpartizipation.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Sieber, Niklas</p>
<p>2500009 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Wirtschaftstheoretisches Seminar IV</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      TBA</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Ammann, Matthias Kretz, Claudio Okulicz, Danisz</p>
<p>2521303 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Übung zu Financial Econometrics II</b>   Präsenz                      Mi 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 202 vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.04.  <b>Organisatorisches</b>                      jedes Sommersemester</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Buse, Rebekka Schientle, Melanie</p>
<p>2520400 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Seminar on Topics in Experimental Economics</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula Potarca, Matthias</p>
<p>2550550 2 SWS</p>	<p><b>Analyse multivariater Daten</b>   Präsenz                      Mo 14:00-15:45 05.20 1C-04 vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Grothe, Oliver</p>
<p>2500162 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Computational Macroeconomics</b>   Präsenz                      Di 11:30-13:00 10.40 HS Bot.I vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Krause, Christopher Brumm, Johannes</p>
<p>2500164 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Übung zu Computational Macroeconomics</b>   Präsenz                      Mo 11:30-13:00 10.40 HS Bot.I vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Hußmann, Jakob</p>
<p>2500163 2 SWS Englisch</p>	<p><b>The Digital Economy: Micro and Macro Perspective</b>   Präsenz                      Di 14:00-15:45 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Brumm, Johannes Reiß, Johannes Philipp</p>

## 11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

### 11.3.1. Institut für Operations Research (IOR)

2550040 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in das Operations Research I</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nickel, Stefan
2550043 2 SWS	<b>Tutorien zu Einführung in das Operations Research I</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 16.04. bis 23.07. Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Dunke, Fabian
2550486 3 SWS Deutsch	<b>Taktisches und operatives SCM</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nickel, Stefan
2550487 1,5 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Taktisches und operatives SCM</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Pomes, Anika Linner, Esther Hoffmann, Julius
2550495 2 SWS Englisch	<b>Operations Research in Health Care Management</b> 📱 Online Di 09:45-11:15 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nickel, Stefan Graß, Emilia
2550496 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu OR im Health Care Management</b> 📱 Online Mo 11:30-13:00 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bakker, Hannah Graß, Emilia
2550490 3 SWS Deutsch	<b>Modellieren und OR-Software: Einführung</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl für diese Veranstaltung ist begrenzt. Die Bewerbung erfolgt über das <a href="#">Wiwi-Portal</a> . Der Bewerbungszeitraum ist vom 01.03.24 bis zum 18.03.24.	<b>Praktikum (P)</b> Nickel, Stefan Linner, Esther Pomes, Anika

<p>2550498 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>Praxis-Seminar: Health Care Management</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine und Veranstaltungsort finden sie auf der Homepage des Lehrstuhls dol.ior.kit.edu</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Nickel, Stefan Mitarbeiter,</p>
<p>2550488 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Den Bewerbungszeitraum finden Sie auf der Veranstaltungswebseite im Lehre-Bereich unter dol.ior.kit.edu</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Spieckermann, Sven</p>
<p>2550494 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>Challenges in Supply Chain Management</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bewerbung über das Wiwi-Portal möglich:  <a href="http://go.wiwi.kit.edu/ChallengesSCM">http://go.wiwi.kit.edu/ChallengesSCM</a>  (Bewerbungszeitraum: 01.03.2024 - 18.03.2024)</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Mohr , Esther</p>
<p>2550470 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Einführung in die Stochastische Optimierung</b> 📺 Online Fr 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Rebennack, Steffen</p>
<p>2550471 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übung zur Einführung in die Stochastische Optimierung</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Rebennack, Steffen Kandora, Paul-Niklas</p>
<p>2550474 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Rechnerübung zur Einführung in die Stochastische Optimierung</b></p>	<p><b>Sonstige (sonst.)</b> Rebennack, Steffen Kandora, Paul-Niklas</p>
<p>2550475 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Large-Scale Optimization</b> 📺 Online Fr 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Rebennack, Steffen</p>
<p>2550476 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Übung zu Large-Scale Optimization</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Bijiga, Lelisa Kabena Rebennack, Steffen</p>
<p>2550477 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Rechnerübung zu Large-scale Optimization</b></p>	<p><b>Sonstige (sonst.)</b> Rebennack, Steffen Bijiga, Lelisa Kabena</p>
<p>2550560 2 SWS</p>	<p><b>Spezielle Themen zu Statistik, Datenanalyse und maschinellem Lernen</b> 🕒 Präsenz</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Grothe, Oliver Kaplan, Anika Liu, Bolin Rieger, Jonas</p>
<p>2550561 2 SWS L</p>	<p><b>Fortgeschrittene Themen zu Statistik, Datenanalyse und maschinellem Lernen (Master)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Grothe, Oliver Kaplan, Anika Rieger, Jonas Liu, Bolin</p>
<p>2600008 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Statistik I</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Grothe, Oliver</p>

2600009	<p><b>Tutorien zu Statistik I</b>                      Mo 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 15.04. bis 22.07.                      Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 15.04. bis 22.07.                      Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 22.07.                      Mo 15:45-17:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 15.04. bis 22.07.                      Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 15.04. bis 22.07.                      Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 15.04. bis 15.04.                      Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 16.04. bis 23.07.                      Di 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07.                      Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 16.04. bis 23.07.                      Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 16.04. bis 23.07.                      Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07.                      Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 17.04. bis 17.04.                      Do 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 18.04. bis 25.07.                      Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.                      Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07.                      Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 18.04. bis 25.07.                      Fr 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07.                      Fr 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>                      19 Tutoren</p>	<p><b>Tutorium (Tu)</b>                      Lerch, Sebastian                      Becker, Friederike                      Sarah                      Grothe, Oliver</p>
2550134 2 SWS Deutsch	<p><b>Globale Optimierung I</b>                      ☑ Präsenz                      Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 17.04. bis 12.06.                      Fr 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 07.06.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Stein, Oliver</p>
2550136 2 SWS Deutsch	<p><b>Globale Optimierung II</b>                      ☑ Präsenz                      Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 19.06. bis 24.07.                      Fr 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 14.06. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Stein, Oliver</p>
2550135 2 SWS Deutsch	<p><b>Übung zu Globale Optimierung I und II</b>                      ☑ Präsenz                      Mi 14:00-15:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Stein, Oliver                      Beck, Maren</p>
2550132 2 SWS Deutsch	<p><b>Seminar zur Mathematischen Optimierung (MA)</b>                      ☑ Präsenz                      Di 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Stein, Oliver                      Beck, Maren                      Schwarze, Stefan</p>
2550140 2 SWS Deutsch	<p><b>Gemischt-ganzzahlige Optimierung II</b>                      ☑ Präsenz                      Do 09:45-11:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Stein, Oliver</p>
2550141 1 SWS	<p><b>Übungen zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung II</b>                      ☑ Präsenz                      Do 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Stein, Oliver                      Schwarze, Stefan</p>
2500008 1 SWS Deutsch	<p><b>Rechnerübungen zu Einführung in das Operations Research I</b>                      📱 Online</p>	<p><b>Tutorium (Tu)</b>                      Dunke, Fabian</p>
2550131 2 SWS Deutsch	<p><b>Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B)</b>                      ☑ Präsenz</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Stein, Oliver                      Beck, Maren                      Schwarze, Stefan</p>
2550493 2 SWS Deutsch	<p><b>Krankenhausmanagement</b>                      📱 Online  <b>Organisatorisches</b>                      Das Seminar wird als Blockveranstaltung stattfinden. Die Termine werden bei der Anmeldung über das Wiwi-Portal bekanntgegeben.</p>	<p><b>Block (B)</b>                      Hansis, Martin Ludwig</p>
2550550 2 SWS	<p><b>Analyse multivariater Daten</b>                      ☑ Präsenz                      Mo 14:00-15:45 05.20 1C-04 vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Grothe, Oliver</p>

2550551 2 SWS	<b>Übung zu Analyse multivariater Daten</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:45 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grothe, Oliver Kaplan, Anika Liu, Bolin
2500028 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Modern OR and Innovative Logistics</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erfolgt über das Wiwi-Portal. Nähere Informationen hierzu finden Sie hier zu einem späteren Zeitpunkt.	<b>Seminar (S)</b> Nickel, Stefan Mitarbeiter,
2600010 2 SWS Deutsch	<b>PC-Praktikum zu Statistik I</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	<b>Block (B)</b> Lerch, Sebastian Becker, Friederike Sarah Grothe, Oliver

## 11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

### 11.4.1. Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511010 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Informatik I</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511011 Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik I</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Färber, Michael Popovic, Nicholas Noullet, Kristian Käfer, Tobias Christof
2511020 2 SWS Deutsch	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung zur Teilnahme am Rechnerpraktikum (Vorbedingung zur Klausurteilnahme) findet bereits in der ersten Vorlesungswoche statt!	<b>Vorlesung (V)</b> Ratz, Dietmar



2511021 1 SWS Deutsch	<b>Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	<b>Tutorium (Tu)</b> Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Mütsch, Ferdinand
2511023 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 20.21 Pool K vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool B vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool K vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Mütsch, Ferdinand
2511032 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Internet Computing</b> ☞ Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sunyaev, Ali
2511033 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Internet Computing</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 22.07. Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 16.04. bis 23.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Sunyaev, Ali Rank, Sascha Guse, Richard
2511100 2 SWS Englisch	<b>Modeling and Simulation</b> Do 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lazarova-Molnar, Sanja
2511101 1 SWS	<b>Übungen zu Modeling and Simulation</b> Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lazarova-Molnar, Sanja
2511106 2 SWS Englisch	<b>Nature-Inspired Optimization Methods</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Shukla, Pradyumn Kumar
2511107 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Shukla, Pradyumn Kumar
2511200 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Datenbanksysteme</b> ☞ Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sommer, Daniel

2511201 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Datenbanksysteme</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Sommer, Daniel
2511204 2 SWS Deutsch	<b>Process Mining</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Oberweis, Andreas
2511205 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Process Mining</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Oberweis, Andreas Schreiber, Clemens Schüler, Selina Athesa Rybinski, Fabian
2511206 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Software Engineering</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Oberweis, Andreas
2511207 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Software Engineering</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Schüler, Selina Athesa Fritsch, Andreas
2511208 2 SWS Deutsch	<b>Software-Qualitätsmanagement</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Alpers, Sascha
2511209 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Software-Qualitätsmanagement</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Frister, Demian Forell, Martin
2511214 2 SWS Deutsch	<b>Management von IT-Projekten</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schätzle, Roland
2511215 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Management von IT-Projekten</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schätzle, Roland
2511226 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen für mobile Business</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung und Übung werden integriert angeboten.	<b>Vorlesung (V)</b> Schiefer, Gunther Frister, Demian
2511227 1 SWS	<b>Übungen zu Grundlagen für mobile Business</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 05.20 Raum 1A-11 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung wird in die zugehörige Vorlesung integriert. Nähere Informationen siehe Vorlesungsbeschreibung	<b>Übung (Ü)</b> Schiefer, Gunther Frister, Demian
2511310 2 SWS Englisch	<b>Semantic Web Technologies</b> 🕒 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2511311 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Übungen finden im Rahmen der Termine der Blockvorlesung statt.	<b>Übung (Ü)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2511450 2 SWS	<b>Cooperative Autonomous Vehicles</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vinel, Alexey
2511451 1 SWS	<b>Übungen zu Cooperative Autonomous Vehicles</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Vinel, Alexey

2511456 2 SWS	<b>Collective Perception in Autonomous Driving</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bied, Manuel Zhao , Jianxin Vinel, Alexey
2511457 1 SWS	<b>Übungen zu Collective Perception in Autonomous Driving</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bied, Manuel Zhao , Jianxin Lucena, Mateus
2511502 2 SWS Deutsch	<b>Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Zöllner, Johann Marius Fechner, Marcus Polley, Nikolai
2511503 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Zöllner, Johann Marius Fechner, Marcus Polley, Nikolai
2511550 2 SWS	<b>Angewandte Informatik - Informationssicherheit</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Volkamer, Melanie
2511551 1 SWS	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Informationssicherheit</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Volkamer, Melanie Berens, Benjamin Ballreich, Fabian Lucas
2511606 2 SWS Englisch	<b>Information Service Engineering</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sack, Harald
2511607 1 SWS	<b>Übungen zu Information Service Engineering</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Sack, Harald
2512204 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Bachelor)</b> 📍 Präsenz Do 15:45-18:00 05.20 Raum 1A-11 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa Toussaint, Frederic
2512205 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master)</b> 📍 Präsenz Do 15:45-18:00 05.20 Raum 1A-11 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa Toussaint, Frederic
2512207 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum Alltagsautomatisierung (Master)</b> 📍 Präsenz Di 09:45-12:00 05.20 Raum 1A-11 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Rybinski, Fabian Schiefer, Gunther
2512400 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Bachelor)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Praktikum (P)</b> Sunyaev, Ali Leiser, Florian
2512401 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Praktikum (P)</b> Sunyaev, Ali Leiser, Florian
2512402 Deutsch	<b>Praktikum Blockchain Hackathon (Bachelor)</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Sunyaev, Ali Sturm, Benjamin Kannengießner, Niclas Beyene, Mikael

2512403	<b>Praktikum Blockchain Hackathon (Master)</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Sunyaev, Ali Sturm, Benjamin Kannengießner, Niclas Beyene, Mikael
2512500	<b>Projektpraktikum Maschinelles Lernen</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden. Registration and further information can be found in the WiWi-portal.	<b>Praktikum (P)</b> Daaboul, Mohammed Karam Zöllner, Johann Marius Schneider, Helen
2512554	<b>Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Hennig, Anne Veit, Maxime Länge, Tobias
2512555	<b>Praktikum Security, Usability and Society (Master)</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Hennig, Anne Veit, Maxime Länge, Tobias
2513103	<b>Seminar Digital Twins (Master)</b> 2 SWS Englisch Di 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Lazarova-Molnar, Sanja Jungmann, Michelle
2513211	<b>Seminar Betriebliche Informationssysteme (Master)</b> 👤 Präsenz 2 SWS Deutsch Mo 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Seminar (S)</b> Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Fritsch, Andreas Rybinski, Fabian Schreiber, Clemens Schüler, Selina Athesa Ullrich, Meike
2513308	<b>Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Bachelor)</b> 👤 Präsenz 3 SWS Englisch Do 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung erfolgt über das WiWi Portal <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/">https://portal.wiwi.kit.edu/</a> . Für weitere Fragen bezüglich des Seminar und der behandelten Themen wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Verantwortlichen.	<b>Seminar (S)</b> Färber, Michael Noullet, Kristian Saier, Tarek Popovic, Nicholas Qu , Zhang Käfer, Tobias Christof Shao, Chen
2513309	<b>Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Master)</b> 👤 Präsenz 3 SWS Englisch <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung erfolgt über das WiWi Portal <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/">https://portal.wiwi.kit.edu/</a> . Für weitere Fragen bezüglich des Seminar und der behandelten Themen wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Verantwortlichen.	<b>Seminar (S)</b> Färber, Michael Noullet, Kristian Saier, Tarek Popovic, Nicholas Qu , Zhang Shao, Chen Käfer, Tobias Christof
2513310	<b>Seminar Data Science &amp; Real-time Big Data Analytics (Bachelor)</b> 👤 Präsenz 2 SWS Englisch <b>Organisatorisches</b> Questions are answered via the e-mail address sem-ep@fzi.de.	<b>Seminar (S)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Thoma, Steffen
2513311	<b>Seminar Data Science &amp; Real-time Big Data Analytics (Master)</b> 👤 Präsenz 2 SWS Englisch <b>Organisatorisches</b> Questions are answered via the e-mail address sem-ep@fzi.de.	<b>Seminar (S)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Thoma, Steffen

2513401	<b>Selected Issues in Critical Information Infrastructures (Master)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Sunyaev, Ali Sturm, Benjamin Beyene, Mikael
2513402 2 SWS	<b>Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Bachelor)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 Einzel am 19.04.	<b>Seminar (S)</b> Sunyaev, Ali Toussaint, Philipp Brecker, Kathrin Danylak, Philipp Lukas
2513403 2 SWS	<b>Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Master)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 Einzel am 19.04.	<b>Seminar (S)</b> Sunyaev, Ali Toussaint, Philipp Brecker, Kathrin Danylak, Philipp Lukas
2513404 2 SWS	<b>Seminar Emerging Trends in Digital Health (Bachelor)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 Einzel am 19.04.	<b>Seminar (S)</b> Sunyaev, Ali Toussaint, Philipp Brecker, Kathrin Danylak, Philipp Lukas
2513405 2 SWS	<b>Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 Einzel am 19.04.	<b>Seminar (S)</b> Sunyaev, Ali Toussaint, Philipp Brecker, Kathrin Danylak, Philipp Lukas
2513453 2 SWS	<b>Seminar Human Factors in Autonomous Driving (Master)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Schrapel, Maximilian Vinel, Alexey
2513455 2 SWS	<b>Seminar Machine Learning in Autonomous Driving (Master)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Zhao , Jianxin Vinel, Alexey
2513500 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kognitive Automobile und Roboter</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden. Registration and further information can be found in the WiWi-portal.	<b>Seminar (S)</b> Schneider, Helen Zöllner, Johann Marius Daaboul, Mohammad Karam
2514021 4 SWS	<b>Teamprojekt Softwareentwicklung</b> 👤 Präsenz Mi 14:00-17:15 05.20 Raum 1A-11 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Oberweis, Andreas
2514040	<b>Teamprojekt Wirtschaft und Technologie - Critical Information Infrastructures</b> 📺 Online	<b>Projekt (PRO)</b> Sunyaev, Ali Dehling, Tobias Goram, Mandy
2515100	<b>Oberseminar: Systems, Data, Simulation &amp; Energy</b> 📺 Online Di 15:00-16:00 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Lazarova-Molnar, Sanja
2515201 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b> 👤 Präsenz Do 08:00-09:30 05.20 Raum 1A-11 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 05.20 Raum 1A-11 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Oberweis, Andreas
2515202 2 SWS	<b>Doktorandenseminar: Betriebliche Informationssysteme</b> 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 05.20 Raum 1A-11 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Oberweis, Andreas
2515300 2 SWS	<b>Oberseminar: Web Science</b> 📺 Online Di 09:45-13:00 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2515301 2 SWS Deutsch	<b>Studentenkolloquium: Web Science</b> 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2515400 2 SWS	<b>Oberseminar: Critical Information Infrastructures</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Sunyaev, Ali

2515401 2 SWS	<b>Research Seminar: Critical Information Infrastructures</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Sunyaev, Ali Dehling, Tobias
2515450 2 SWS	<b>Group Seminar Cooperative Autonomous Vehicles</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Oberseminar (OS)</b> Vinel, Alexey
2515500 2 SWS	<b>Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme</b> 📱 Online	<b>Seminar (S)</b> Zöllner, Johann Marius
2515550 2 SWS	<b>Oberseminar: Security, Usability and Society</b> 📱 Online Do 13:00-14:30 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Volkamer, Melanie
2515600 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lazarova-Molnar, Sanja Oberweis, Andreas Sack, Harald Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Vinel, Alexey Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael
2515601 2 SWS Deutsch	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lazarova-Molnar, Sanja Oberweis, Andreas Sack, Harald Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Vinel, Alexey Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael
2519100 1 SWS	<b>Sprechstunde Prof. Lazarova-Molnar</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Lazarova-Molnar, Sanja
2519200 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Prof. Oberweis</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-10:00 05.20 Raum 1A-19 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Oberweis, Andreas
2519400 1 SWS	<b>Sprechstunde Prof. Sunyaev</b> 📱 Online	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Sunyaev, Ali
2519450 1 SWS	<b>Sprechstunde Prof. Vinel</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Vinel, Alexey
2519500	<b>Sprechstunde Prof. Zöllner</b> 📱 Online	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Zöllner, Johann Marius
2519550 1 SWS	<b>Sprechstunde Prof. Volkamer</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Volkamer, Melanie
2511404	<b>Trustworthy Emerging Technologies</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung (V)</b> Sunyaev, Ali Lins, Sebastian
2513553 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar E-Voting (Master)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung für das Seminar ist bis zum 17.04. über <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8037">https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8037</a> möglich.	<b>Seminar (S)</b> Beckert, Bernhard Müller-Quade, Jörn Volkamer, Melanie Kirsten, Michael Hilt, Tobias Dörre, Felix

## 11.4.2. Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte und Wirtschaftsinformatiker

24500 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen I</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean-Pierre
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2595468 1.5 SWS Englisch	<b>Digital Services: Innovation &amp; Business Models</b> 📍 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in the form of a flipped classroom concept. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the "in presence" sessions, the contents of the lecture will be applied and expanded on.	<b>Vorlesung (V)</b> Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel
2595469 1.5 SWS Englisch	<b>Übung zu Digital Services: Innovation &amp; Business Models</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in the form of a flipped classroom concept. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the "in presence" sessions, the contents of the lecture will be applied and expanded on.	<b>Übung (Ü)</b> Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel
2595466 2 SWS Englisch	<b>Digital Services: Foundations</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vössing, Michael Satzger, Gerhard
2595467 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Digital Services: Foundations</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Vössing, Michael
2595501 3 SWS Englisch	<b>Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-13:00 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Satzger, Gerhard Schmitz, Björn
2595600 2 SWS Englisch	<b>Service Design Thinking</b> 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 Räume des Instituts vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Feldmann, Niels Terzidis, Orestis Satzger, Gerhard
2550493 2 SWS Deutsch	<b>Krankenhausmanagement</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Das Seminar wird als Blockveranstaltung stattfinden. Die Termine werden bei der Anmeldung über das Wiwi-Portal bekanntgegeben.	<b>Block (B)</b> Hansis, Martin Ludwig
2511310 2 SWS Englisch	<b>Semantic Web Technologies</b> 📍 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2511311 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Übungen finden im Rahmen der Termine der Blockvorlesung statt.	<b>Übung (Ü)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph

## 11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0183000 4 SWS	<b>Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft</b> Mo 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Last, Günter
0183100 2 SWS	<b>Übungen zu 0183000</b> Mi 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Last, Günter

0187700 4 SWS	<b>Mathematik II für Wirtschaftsinformatik und Digital Economics</b> Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0187800 2 SWS	<b>Übungen zu 0187700</b> Di 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
4040021 4 SWS	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schimmel, Thomas
4040122 2 SWS	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.4 vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.3 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 16.04. bis 23.07. Di 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 19.04. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 19.04. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 26.04. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 03.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 10.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 17.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 31.05. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 07.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 14.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 21.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 28.06. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 05.07. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 12.07. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 19.07. Fr 09:45-11:15 50.31 Seminarraum 012 Einzel am 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schimmel, Thomas Wertz, Florian
5043 6 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Technischen Volkswirtschaftslehre</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario

## 11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

6200408 2 SWS	<b>Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6200406 2 SWS	<b>Verkehrswesen</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vortisch, Peter
6200404 2 SWS	<b>Raumplanung und Planungsrecht</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilske, Sebastian



2126782 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Susanne
2126783 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Susanne
2304224 3 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b>  1. Vorlesung (Beginn): Mi., 17.4.2024, HSI 2. Vorlesung: Do., 18.4.2024, Hertz	<b>Vorlesung (V)</b> Menesklou, Wolfgang
2162238 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich
2162239 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 25.04.	<b>Übung (Ü)</b> Römer, Ulrich Luo, Yinnan

## 11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24504 2 SWS Deutsch	<b>BGB für Fortgeschrittene</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Matz, Yvonne
24506 2 SWS Deutsch	<b>Privatrechtliche Übung</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sattler, Andreas Bosbach, Nicolas
24520 2 SWS Deutsch	<b>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 10.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Zufall, Frederike
24632 2 SWS Deutsch	<b>Telekommunikationsrecht</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine (Blockvorlesungen) im SoSe 2024 jeweils Montags - 6. Mai, 3. Juni, 8. Juli 2024 von jeweils 09:45 Uhr bis 17:15 Uhr (mit Mittagspause). Ort: Vincenz-Prießnitz-Straße 3, 3. OG, Seminarraum Nr. 313	<b>Vorlesung (V)</b> Döveling, Johannes
24646 2 SWS Deutsch	<b>Steuerrecht</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietrich, Detlef
24666 2 SWS Deutsch	<b>Europäisches und Internationales Recht</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die drei folgenden Blockveranstaltungen finden jeweils im Seminarraum Nr. 313 (Geb. 07.08) statt:  Montag, den 29.04.2024, 09:30 - 17:30 Uhr (Mittagspause wird flexibel gehalten)  Montag, den 27.05.2024, 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause wird flexibel gehalten)  Montag, den 01.07.2024 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause wird flexibel gehalten).	<b>Vorlesung (V)</b> Brühann, Ulf

24668	<b>Arbeitsrecht</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Hoff, Alexander
Deutsch	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 18.04. bis 25.07.	
24609	<b>Markenrecht</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Matz, Yvonne
Deutsch	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 18.04. bis 25.07.	

## 11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

### 11.9.1. Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2530216	<b>Financial Management</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Ruckes, Martin
Deutsch	Mo 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	
2530217	<b>Übung zu Financial Management</b>	<b>Übung (Ü)</b>
1 SWS	🕒 Präsenz	Ruckes, Martin
Deutsch	Di 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	
	<b>Organisatorisches</b>	
	Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls ( <a href="https://finance.fbv.kit.edu">https://finance.fbv.kit.edu</a> ).	
2530550	<b>Derivate</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Uhrig-Homburg, Marliese
Deutsch	Di 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	
2530551	<b>Übung zu Derivate</b>	<b>Übung (Ü)</b>
1 SWS	🕒 Präsenz	Dinger, Johannes
Deutsch	Mi 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.04. bis 24.07.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530556	<b>Übung zu Asset Pricing</b>	<b>Übung (Ü)</b>
1 SWS	🕒 Präsenz	Böll, Julian Max
Deutsch	Mo 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Uhrig-Homburg, Marliese
		Müller, Marcel
2530555	<b>Asset Pricing</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Uhrig-Homburg, Marliese
Deutsch	Do 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Müller, Marcel
2530570	<b>Internationale Finanzierung</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Walter, Ulrich
Deutsch	<b>Organisatorisches</b>	Uhrig-Homburg, Marliese
	Kickoff am Mittwoch, 24.04.24, 15:45 - 19:00 Uhr im Raum 320 im Geb. 09.21 (Blücherstr. 17). Die Veranstaltung wird samstags als Blockveranstaltung angeboten, nach dem Kickoff nach Absprache.	
2530575	<b>Investments</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Uhrig-Homburg, Marliese
Deutsch	Di 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	
2530576	<b>Übung zu Investments</b>	<b>Übung (Ü)</b>
1 SWS	🕒 Präsenz	Uhrig-Homburg, Marliese
Deutsch	Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07.	Kargus, Tobias
2530583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>	<b>Seminar (S)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Uhrig-Homburg, Marliese
Deutsch	<b>Organisatorisches</b>	Ruckes, Martin
	Termine nach Absprache	Ulrich, Maxim
		Mitarbeiter,
		Thimme, Julian
2530584	<b>Finance Frontiers</b>	<b>Seminar (S)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	Uhrig-Homburg, Marliese
Deutsch/ Englisch	siehe Ankündigung des Lehrstuhls	Ruckes, Martin

2500025 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen</b> Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.016 vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 Seminarraum Hauptgebäude vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Wouters, Marcus Ruckes, Martin Assistenten, Kohl, Martin
2530580 2 SWS	<b>Seminar in Finance (Master)</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Kickoff am 16.04.24 um 17 Uhr im Raum 320 (Geb. 09.21) Blockseminar am 11./12.07.24	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2610026 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen</b> ☑ Präsenz Mi 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin Wouters, Marcus Thimme, Julian
2500002	<b>Jahresabschluss und Bewertung</b> Mi 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin Luedecke, Torsten

## 11.9.2. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577900 2 SWS Deutsch	<b>Strategisches Management</b> ☑ Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lindstädt, Hagen
2577925 1 SWS Deutsch	<b>Doktorandenkolloquium</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 08:45-09:30 Uhr	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lindstädt, Hagen

## 11.9.3. Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2571150 2 SWS Englisch	<b>Market Research</b> ☑ Präsenz Mo 09:45-11:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin
2571151 1 SWS Englisch	<b>Market Research Tutorial</b> ☑ Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.06. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> includes a one-time R-Workshop, date and time tba	<b>Übung (Ü)</b> Klarmann, Martin
2571152 2 SWS Deutsch	<b>Marketing Mix</b> ☑ Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin








2571153 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Marketing Mix (Bachelor)</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 08.05. bis 17.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 15.05. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 17.04.	<b>Übung (Ü)</b> Gerlach, Alicia Daumann, Alessa Fiona
2571180 2 SWS Deutsch	<b>Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2571184 2 SWS Deutsch	<b>Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler</b> 🕒 Präsenz Mi 08:45-12:30 Geb. 01.52 Dürer-Saal Einzel am 17.07.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Kupfer, Ann-Kristin

#### 11.9.4. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)






2520365 2 SWS Deutsch	<b>Entscheidungstheorie</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ehrhart, Karl-Martin
2520500 2 SWS Englisch	<b>Workshop on Economics, Finance and Statistics</b> Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Puppe, Clemens Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Krüger, Fabian Thimme, Julian
2560238 2 SWS Deutsch	<b>Industrieökonomie</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Reiß, Johannes Philipp
2560239 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Industrieökonomie</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Do 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Reiß, Johannes Philipp Potarca, Matthias
2520525 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Spieltheorie</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Puppe, Clemens Rosar, Frank Rau, Hannes
2520526 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Spieltheorie</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Puppe, Clemens Rosar, Frank Rau, Hannes
2560232 2 SWS Englisch	<b>Topics in Experimental Economics</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula
25602333 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Topics in Experimental Economics</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula
2520400 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar on Topics in Experimental Economics</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula Potarca, Matthias

## 12. House of Competence (HoC)




### 12.1. Schwerpunkt 1: Lernen










9001010 Deutsch	<b>Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 02.05. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 13.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Löffler, Simone
9001012 Deutsch	<b>Effektiv lernen im Team</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 23.04. bis 23.07. Di 00:00-23:59 Selbstlernzeit Einzel am 14.05. Di 00:00-23:59 Selbstlernzeit Einzel am 04.06. Di 00:00-23:59 Selbstlernzeit Einzel am 11.06. Di 00:00-23:59 Selbstlernzeit Einzel am 25.06. Di 00:00-23:59 Selbstlernzeit Einzel am 02.07. Di 00:00-23:59 Selbstlernzeit Einzel am 16.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Löffler, Simone Rapp, Simone
9001031 Deutsch	<b>Selbstmanagement und Motivation mit dem Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®)</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.09. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.09. Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.09. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Onkes, Mia
9001040 Deutsch	<b>Stress- und Lernmanagement</b>  Online Di 11:00-14:00 vom 23.04. bis 04.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Koudela-Hamila, Susanne
9001041 Deutsch	<b>Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs I)</b>  Präsenz Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 11.06. Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 18.06. Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 25.06. Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 02.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Schnaubelt, Manuela
9001042 Deutsch	<b>Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs II)</b>  Präsenz Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 09.09. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 16.09. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 23.09. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 30.09. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Schnaubelt, Manuela
9001048 Deutsch	<b>Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs I)</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 01.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 22.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 13.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Stoll, Martina

9001049 Deutsch	<p><b>Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs II)</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 04.09. Mi 09:00-17:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 18.09. Mi 09:00-17:00 50.41 Seminarraum 045/046 Einzel am 25.09.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Stoll, Martina
9001054 Deutsch	<p><b>Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:45-12:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.04. Sa 10:30-16:30 Geb. 40.40, großer Kampfsportraum Einzel am 27.04. Sa 10:30-16:30 Geb. 40.40, großer Kampfsportraum Einzel am 11.05. Fr 09:45-12:45 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 17.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Ried, Sabrina
9001056 Deutsch	<p><b>Umgang mit Stress und Belastungen</b></p> <p>📺 Online Fr 10:00-13:00 Einzel am 13.09. Sa 10:00-18:00 Einzel am 21.09. Sa 10:00-18:00 Einzel am 28.09. Mo 10:00-13:00 Einzel am 30.09.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Piskol, Kathleen
9001058 Deutsch	<p><b>Mindful statt mind full: Achtsamkeit als Tool für einen erfolgreichen Start ins Studium</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 08:30-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.06. Sa 08:30-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Möllers, Richard
9001059 Deutsch	<p><b>Mindful Minutes für Studierende</b></p> <p>📺 Online Di 10:00-13:00 Einzel am 28.05. Di 10:00-13:00 Einzel am 04.06. Di 10:00-13:00 Einzel am 11.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Bubbnik, Günter
9091060 Deutsch	<p><b>Emotionsregulation – so begegne ich Leistungsdruck und Perfektionismus im Studium</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Neusius, Sebastian
9001064 Deutsch	<p><b>Strategien gegen das Aufschieben im Studium</b></p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 25.04. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 06.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Löffler, Simone
9001065 Deutsch	<p><b>Mindset als (Miss-)Erfolgsfaktor: Wann unsere Denkweise im Studium den Unterschied machen kann</b></p> <p>📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.04. Fr 14:00-18:00 Einzel am 03.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 17.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Müller-Hotop, Raphael

9001066 Deutsch	<b>Emotionale Kompetenz: Weshalb alle Emotionen wichtig sind und wie wir lernen können sie zu nutzen</b>  Online Fr 09:00-13:00 Einzel am 07.06. Fr 09:00-13:00 Einzel am 14.06. Fr 09:00-13:00 Einzel am 28.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Müller-Hotop, Raphael
9001067 Deutsch	<b>Motivation als Schlüssel zum effektiven Lernen im Selbststudium</b>  Online Mo 00:01-23:59 Einzel am 10.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Boychev, Albena
9001069 Deutsch	<b>Motivation verstehen und motivationale Kompetenz entwickeln</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 14.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 28.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Müller-Hotop, Raphael
9001082 Deutsch	<b>Lebe Balance - ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 06.05. bis 15.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Weber, Evi
9091051 Deutsch	<b>Selbstmanagement, Lern- &amp; Arbeitstechniken</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Mandausch, Martin
9091054 Deutsch	<b>Achtsamkeitstag</b>  Präsenz Sa 10:30-16:30 großer Kampfsportraum, Geb. 40.40 Einzel am 29.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Ried, Sabrina






## 12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002028 Deutsch	<b>Bildungssysteme im Drei-Länder-Eck</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:15-16:30 Online Einzel am 19.04. Fr 14:15-16:30 Online Einzel am 17.05. Fr 12:00-20:00 Geb. 01.52 Großer Saal Gastdozentenhaus Einzel am 07.06. Sa 08:00-15:00 Geb. 01.52 Großer Saal Gastdozentenhaus Einzel am 08.06. Fr 09:00-23:59 Blockseminar Basel Einzel am 21.06. Sa 00:00-18:00 Blockseminar Basel Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Exkursion (EXK)</b> Schulze-Hemrich, Ines
9002031 Deutsch	<b>Einführung in die Präsentationstechniken (für Studierende der Biologie)</b> <b>ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Knibernig, Frank Jüttner, Birgit Hoffmann, Britta
9002032 Deutsch	<b>Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master)</b> <b>ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Kunz, Alexa Jüttner, Birgit





9002101 Deutsch	<b>Körperausdruck und Körpersprache</b>  Präsenz Fr 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002102 Deutsch	<b>Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung</b>  Präsenz Sa 09:00-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 04.05. Sa 09:00-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 11.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Floeren, Ruth
9002103 Deutsch	<b>Stimm- und Sprechtraining</b>  Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Heil, Dominik
9002104 Deutsch	<b>Stimmtraining</b>  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Eckenfels, Fabian
9002106 Deutsch	<b>Frosch im Hals... Märchen oder Problem? - Stimmprobleme und Stimmhygiene</b>  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Eckenfels, Fabian
9002107 Deutsch	<b>Sprechen.Gestalten! – Wirkungsvoller Sprechausdruck</b>  Präsenz Do 11:00-19:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 04.07. Fr 11:00-19:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 05.07. Sa 11:00-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Eckenfels, Fabian
9002230 Deutsch	<b>Selbstsicherheitstraining</b>  Präsenz Do 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.07. Do 11:30-19:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 11.07. Fr 11:00-19:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 12.07. Fr 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.07. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 13.07. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Schuka, Dirk Wunder, Kristin
9002232 Deutsch	<b>Präsentationstraining</b>  Präsenz Do 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.07. Fr 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.07. Sa 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Hoffmann, Britta
9002236 Deutsch	<b>StoryTelling – Und alle hören dir zu!</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Berndonner, Michael












9002240 Deutsch	<p><b>Souverän in deine (Abschluss)Präsentation!</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 13:00-17:30 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 19.06.          Mi 13:00-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.06.          Mi 13:00-17:30 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 19.06.          Mi 13:00-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.07.          Mi 13:00-17:30 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 03.07.          Mi 13:00-17:30 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 03.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Wunder, Kristin
9002351 Deutsch	<p><b>Basiswissen Kommunikation</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Hoffmann, Britta
9002352 Deutsch	<p><b>In Kontakt kommen und bleiben</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Do 11:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Opielka, Birgit Wunder, Kristin
9002353 Deutsch	<p><b>Wertschätzende Kommunikation - Gewaltfreie Kommunikation nach Rosenberg</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Opielka, Birgit
9002354 Deutsch	<p><b>Slow communication – Mehr Fokus, mehr Wirkung</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Bütefisch, Siegfried
9002360 Deutsch	<p><b>Konfliktmanagement: Professioneller Umgang mit Konflikten</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 03.05.          Fr 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 03.05.          Fr 10:00-18:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 03.05.          Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 04.05.          Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 04.05.          Sa 10:00-18:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 04.05.          So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 05.05.          So 09:00-17:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 05.05.          So 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 05.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Walter, Willibald
9002361 Deutsch	<p><b>Schlagfertigkeitstraining - Verbale Angriffe souverän bewältigen</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.09.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9002363 Deutsch	<p><b>Gespräche führen</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002364 Deutsch	<p><b>Argumentieren, diskutieren, debattieren</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.09.          Fr 09:00-17:00 Einzel am 27.09.          Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.09.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Nespital, Ulrike









9002366 Deutsch	<b>Grenzen setzen - mit gutem Gefühl</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002480 Deutsch	<b>Vom Einzelkämpfer zum Gruppenexperten - Gruppendynamik und Interaktion im Team</b>  Präsenz Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Berndonner, Michael
9002362 Deutsch	<b>Gewinnende Gesprächsstrategien für Alltags- und Verhandlungssituationen</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schenk, Orlando
9092056 Deutsch	<b>Training für local buddies: Interkulturelle Kompetenzen I</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 20.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Opielka, Birgit
9092057 Deutsch	<b>Training für local buddies: Interkulturelle Kompetenzen II</b>  Präsenz Fr 10:00-18:00 11.40 Seminarraum 202 Einzel am 05.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Opielka, Birgit

### 12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ

9003001 Deutsch	<b>Kreativität effektiv nutzen – Grundlagen und Methoden zum erfolgreichen kreativen Arbeiten</b>  Online Sa 09:00-18:00 Einzel am 20.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Eberhardt, Dominic
9003005 Deutsch	<b>Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master)</b> <b>ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Lehr, Anders
9003006 Deutsch	<b>Wissens- und Projektmanagement für Studierende der Elektrotechnik (im Rahmen der Fachveranstaltung "Labor Regelungsdesign"))</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Schindler, Philipp
9003007 Deutsch	<b>Teamarbeit für Studierende der Architektur ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</b>  Präsenz Di 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.04. Do 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.04. Fr 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 26.04. Di 14:00-17:15 HoC Seminarraum, Fritz-Erler-Str. 23, 4. OG Einzel am 04.06. Do 14:00-17:15 HoC Seminarraum, Fritz-Erler-Str. 23, 4. OG Einzel am 06.06. Fr 14:00-17:15 HoC Seminarraum, Fritz-Erler-Str. 23, 4. OG Einzel am 07.06. <b>Organisatorisches</b> Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist nur in Kombination mit der Fachveranstaltung "Studio: Konzept" möglich. Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Hoffmann, Britta

9003010 Deutsch	<b>Online-Zusammenarbeit &amp; Agiles Teamwork</b>  Online Di 14:00-18:00 Einzel am 07.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Lehr, Anders
9003013 Deutsch	<b>ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation</b>  Online Mo 09:00-09:01 Einzel am 22.04. <b>Organisatorisches</b> Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a> und auf Ilias anmelden.  Keine Teilnahmebeschränkung, Anmeldung fortlaufend möglich.	<b>Block (B)</b> Does, Elisabeth Krüger, Marcel
9003014 Englisch	<b>Energy Ethics</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 25.04. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 02.05. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 16.05. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 06.06. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 13.06. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 20.06. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 27.06. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 04.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 11.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 18.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Frigo, Giovanni Calidori, Noemi Gruba, Olena
9003022 Deutsch	<b>Data Literacy: Einführung in git</b>  Präsenz Fr 09:00-18:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 19.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Simson, Jan
9003023 Deutsch	<b>Data Literacy: Aufbaukurs: Advanced git</b>  Präsenz Sa 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Simson, Jan
9003026 Deutsch	<b>Data Literacy: Daten systematisieren: Techniken qualitativer Inhaltsanalyse verstehen und einsetzen</b>  Präsenz Do 08:30-16:30 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 06.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Stamann, Christoph
9003027 Deutsch	<b>Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?</b>  Online Fr 13:00-17:00 Einzel am 03.05. Fr 13:00-17:00 Einzel am 10.05. Fr 13:00-17:00 Einzel am 17.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung (Losverfahren) unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Mäs, Michael Kunz, Alexa
9003029 Deutsch	<b>Data Literacy: Online-Umfragen entwickeln und umsetzen</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 15.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Mäs, Michael Herrmann, Sarah
5011019 2 SWS Deutsch	<b>Die Zukunft der Demokratie</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Teilnehmende halten einen Kurzvortrag und erstellen einen Seminararbeit.	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael

## 12.4. Schwerpunkt 4: Schreiben










9004010 Deutsch	<p><b>Kreatives Schreiben</b>   Präsenz/Online gemischt            Di 16:00-20:00 Einführung online via Zoom Einzel am 11.06.            Mo 14:00-20:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 15.07.            Di 14:00-20:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 16.07.            Mi 14:00-20:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 17.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Federer, Yannic Han Biao
9004012 Deutsch	<p><b>Die Konzeption von wissenschaftlichen Arbeiten (offen für alle Fächer)</b>   Online            Do 08:00-13:00 Einzel am 06.06.            Do 08:00-13:00 Einzel am 13.06.            Do 08:00-13:00 Einzel am 20.06.            Do 08:00-13:00 Einzel am 27.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Lange, Axel
9004014 Deutsch	<p><b>Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer)</b>   Präsenz/Online gemischt            Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 07.06.            Fr 08:00-13:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 14.06.            Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 14.06.            Fr 08:00-13:00 Online Einzel am 21.06.            Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 28.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Lange, Axel
9004019 Deutsch	<p><b>Onlinekurs: Gute wissenschaftliche Praxis</b>   Online            Mi 00:00-23:59 Einzel am 24.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Claus, Daniela
9004031 Deutsch	<p><b>Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften</b>   Online            Do 09:00-13:00 Einzel am 25.04.            Do 09:00-13:00 Einzel am 02.05.            Do 09:00-13:00 Einzel am 16.05.            Do 09:00-13:00 Einzel am 06.06.            Do 09:00-13:00 Einzel am 20.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Kaluza, Miriam
9004034 Deutsch	<p><b>Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben</b>   Präsenz            Mi 14:00-16:00 Vortragssaal KIT-BIB, CS, 3. OG Einzel am 15.05.            Mi 14:00-16:00 Vortragssaal KIT-BIB, CS, 3. OG Einzel am 12.06.            Mi 14:00-16:00 Vortragssaal KIT-BIB, CS, 3. OG Einzel am 10.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Hirsch-Weber, Andreas Axtmann, Alexandra
9004037 Deutsch	<p><b>Onlinekurs: Schreib- und Textkompetenzen</b>   Online            Mi 00:00-23:59 Einzel am 24.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Claus, Daniela
9004038 Deutsch	<p><b>Onlinekurs: Recherchekompetenzen</b>   Online            Mo 00:01-23:59 Einzel am 22.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Claus, Daniela Kwaśnicki, Alexandra

9004044 Deutsch	<p><b>Ohne Schreibblockaden in die Abschlussarbeit</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 03.05. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 10.05. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 17.05. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 31.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Scheffel, Mayra
9004047 Deutsch	<p><b>Onlinekurs: Wissenschaftssprache</b></p> <p>📺 Online Mo 11:00-11:30 Einzel am 22.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Blanck, Cristina
9004903 Deutsch	<p><b>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik ZUGANGSBESCHRÄNKUNG</b></p> <p>🕒 Präsenz Mo 14:00-17:15 HoC Seminarraum, Fritz-Erler-Str. 23, 4. OG Einzel am 22.04. Mo 14:00-17:15 HoC Seminarraum, Fritz-Erler-Str. 23, 4. OG Einzel am 29.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Nur für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik. Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Hirsch-Weber, Andreas
9094017 Deutsch	<p><b>Kollaboratives Schreiben</b></p> <p>👥 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schumacher, Kevin Sielaff, Lisa
9094018 Deutsch	<p><b>Schreiben und textgenerierende KI</b></p> <p>🕒 Präsenz Mo 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Sielaff, Lisa Schumacher, Kevin
9094019 Deutsch	<p><b>Crashkurs Abschlussarbeit und textgenerierender KI</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 08:30-12:30 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 07.06. Fr 08:30-12:30 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 14.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Duch, Franziska
9094050 Deutsch	<p><b>Quarto -- so einfach wie Word und so schön wie LaTeX?</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 20.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Winandi, Achim
9094060 Englisch	<p><b>Python-Art. How to visualize with Python?</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 26.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Sartori, Fabio
9094090 Deutsch	<p><b>Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs I)</b></p> <p>👥 Präsenz/Online gemischt Mo 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Blanck, Cristina
9094091 Deutsch	<p><b>Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs II)</b></p> <p>👥 Präsenz/Online gemischt Mo 13:00-17:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 13.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Blanck, Cristina

9094092 Deutsch	<b>Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben</b> 📱 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 03.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kessel, Evelin
9004901 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master)</b> <b>ZUGANGSBESCHRÄNKUNG</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Hirsch-Weber, Andreas

## 12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

9005100 Deutsch	<b>Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills</b> 📍 Präsenz Di 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura
9005101 Deutsch	<b>Selbstmitgefühl - Sei für dich da, wenn du dich brauchst!</b> 📱 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 Online Einzel am 29.05. Mi 09:45-11:15 Online Einzel am 12.06. Mi 09:45-11:15 Online Einzel am 19.06. Mi 00:00-23:59 Stadtkloster Karlsruhe Einzel am 26.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kolsch, Laila
9005105 Deutsch	<b>Stärken und Potentiale entdecken und entfalten</b> 📍 Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schnaubelt, Manuela
9005107 Deutsch	<b>Flow erleben</b> 📍 Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schnaubelt, Manuela
9005123 Deutsch	<b>Meine Rolle im Team - Ein Training im Hochseilgarten</b> 📍 Präsenz Di 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 30.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Wintergerst, Markus
9005131 Deutsch	<b>Die Kraft der Absichtslosigkeit: intuitives Bogenschießen</b> 📍 Präsenz Mi 09:00-16:00 Am Storrenacker 25, 76139 Karlsruhe Einzel am 10.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Lelley, Andreas
9005142 Deutsch	<b>Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 05.07. Sa 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Alpers, Gabriele
9005205 Deutsch	<b>Beruf oder Berufung? Karriere mit Herz!</b> 📍 Präsenz Mo 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.06. Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.06. Mi 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Winkler, Berthold

9005207 Deutsch	<p><b>Schnellstart Berufseinstieg: Welcher Job passt zu mir?</b>   Präsenz            Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.05.            Mi 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 05.06.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Reiser, Sabine
9005250 Deutsch	<p><b>Challenge accepted! Mit Plan in die Arbeitswelt starten</b>   Online            Mo 14:00-17:00 Einzel am 10.06.            Mo 14:00-17:00 Einzel am 24.06.            Mo 14:00-17:00 Einzel am 08.07.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Schäfer, Vanessa
9005323 Deutsch	<p><b>The Power of Growth Mindset – Wie unsere Denkweise unser (Führungs-)Verhalten beeinflusst</b>   Online            Fr 09:00-13:00 Einzel am 26.04.            Fr 09:00-13:00 Einzel am 03.05.            Fr 09:00-13:00 Einzel am 17.05.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Müller-Hotop, Raphael
9005326 Deutsch	<p><b>Persönlichkeit und Führung: Plötzlich steh' ich da - und jetzt?</b>   Präsenz            Di 10:00-18:00 Proberäumlichkeiten des Badischen Staatstheaters Einzel am 11.06.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schmidt, Gunnar
9005342 Deutsch	<p><b>Wer hat welchen Hut auf? Mit klarer Rollenverteilung gute Entscheidungen im Team treffen</b>   Online            Mo 13:00-16:30 Einzel am 29.04.            Di 13:00-16:30 Einzel am 30.04.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schmidt, Karen
9005343 Deutsch	<p><b>Mindful Leadership. Ein Exkursionsseminar ins Kloster Münsterschwarzach</b>   Präsenz            Mo 09:00-09:01 Abfahrt 9:00 Uhr in Karlsruhe Einzel am 23.09.            Di 00:01-23:59 Exkursionstag Einzel am 24.09.            Mi 09:00-19:00 Exkursionstag, Ankunft ca 19:00 Uhr in Karlsruhe Einzel am 25.09.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Exkursion (EXK)</b> Weiß, Sabrina
9005389 Deutsch	<p><b>Aufblühen in der (Selbst-)Führung – Ein Tag im Grünen mit dem Führungsansatz PERMA-Lead</b>   Präsenz            Fr 09:00-17:00 Schlossgarten: Schloss-Rückseite/Schlosscafé Einzel am 03.05.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kleditzsch, Barbara
9005394 Deutsch	<p><b>Gute (Selbst-)Führung als Erfolgsfaktor in Veränderungsprozessen (Exkursionsseminar nach Münsterschwarzach)</b>   Präsenz            Mo 10:00-23:59 10 Uhr Gemeinsame Abfahrt ,14 Uhr Seminarbeginn Einzel am 13.05.            Di 00:00-23:59 Aufenthalt im Gästehaus des Klosters Einzel am 14.05.            Mi 00:00-16:00 Abfahrt und Ankommen in KA Einzel am 15.05.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Exkursion (EXK)</b> Stolle, Michael
9005397 Deutsch	<p><b>Digitale Führung durch Raum und Zeit</b>   Präsenz/Online gemischt            Do 17:00-19:00 online Einzel am 06.06.            Sa 10:00-18:00 Cyberforum Einzel am 15.06.            Do 17:00-19:00 online Einzel am 27.06.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Ciesielski, Martin A.

9005398 Deutsch	<p><b>Survival of the fittest? Was wir von der Natur über nachhaltige Führung und Teamentwicklung lernen können</b></p> <p>👤 Präsenz Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 24.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Rösler, Stefan
9005399 Deutsch	<p><b>Mut zum Führen! Empowerment für deinen individuellen Führungsstil</b></p> <p>👤 Präsenz Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 12.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Krase, Tanja
9005430 Deutsch	<p><b>Onlinekurs: Gemeinsam gegen Extremismus</b></p> <p>📺 Online Do 17:00-18:00 Einzel am 13.06. Do 17:00-18:00 Einzel am 11.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Opielka, Birgit
9005445 Deutsch	<p><b>Stark. Mutig. Nachhaltig. Aktionstag Lust auf Zukunft!</b></p> <p>👤 Präsenz Fr 09:00-18:30 Triangel Open Space am Kronenplatz Einzel am 21.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Decker, Sofie
9005447 Deutsch	<p><b>Hinter den Kulissen des KIT: Treffe Ingenieurinnen und Ingenieure am Campus Nord</b></p> <p>👤 Präsenz Do 08:45-18:00 KIT Campus Nord, Geb. 449, R140 Einzel am 06.06. Fr 09:00-14:30 KIT Campus Nord, Geb. 449, R140 Einzel am 07.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Schnaubelt, Manuela
9005450 Deutsch	<p><b>Ins Handeln kommen – mit den Inner Development Goals (nachhaltige) Veränderung anstoßen</b></p> <p>👤 Präsenz Mi 09:00-17:00 TapeArt im SteamWork   Roonstraße 23a, 76137 KA Einzel am 10.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Decker, Sofie
9005451 Deutsch	<p><b>Mit Sicherheit anders: Die eigene Komfortzone für unsichere Zeiten entdecken</b></p> <p>👤 Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 03.05. Fr 15:00-18:00 Online Einzel am 07.06. Fr 15:00-18:00 Online Einzel am 19.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Schnack, Quirin
9005452 Deutsch	<p><b>Alltag – aber anders! Wie du im Selbstexperiment nachhaltiges Handeln etablieren kannst</b></p> <p>👤 Präsenz Mo 14:00-18:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 29.04. Mo 14:00-17:00 Online Einzel am 06.05. Mo 14:00-18:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 03.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> König, Anna Fricke, Annika
9005470 Englisch	<p><b>Entrepreneurship</b></p> <p>👤 Präsenz/Online gemischt</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko
9005310 Deutsch	<p><b>Das neue Führen in Aktion</b></p> <p>👤 Präsenz Di 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 09.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Stolle, Michael









## 12.6. Angebote aus dem Leadership Talent Lab

9005389 Deutsch	<p><b>Aufblühen in der (Selbst-)Führung – Ein Tag im Grünen mit dem Führungsansatz PERMA-Lead</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 09:00-17:00 Schlossgarten: Schloss-Rückseite/Schlosscafé Einzel am 03.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kleditzsch, Barbara
9002353 Deutsch	<p><b>Wertschätzende Kommunikation - Gewaltfreie Kommunikation nach Rosenberg</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Opielka, Birgit
9005398 Deutsch	<p><b>Survival of the fittest? Was wir von der Natur über nachhaltige Führung und Teamentwicklung lernen können</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 24.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Rösler, Stefan
9005394 Deutsch	<p><b>Gute (Selbst-)Führung als Erfolgsfaktor in Veränderungsprozessen (Exkursionsseminar nach Münsterschwarzach)</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 10:00-23:59 10 Uhr Gemeinsame Abfahrt ,14 Uhr Seminarbeginn Einzel am 13.05. Di 00:00-23:59 Aufenthalt im Gästehaus des Klosters Einzel am 14.05. Mi 00:00-16:00 Abfahrt und Ankommen in KA Einzel am 15.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Exkursion (EXK)</b> Stolle, Michael
9005323 Deutsch	<p><b>The Power of Growth Mindset – Wie unsere Denkweise unser (Führungs-)Verhalten beeinflusst</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 09:00-13:00 Einzel am 26.04. Fr 09:00-13:00 Einzel am 03.05. Fr 09:00-13:00 Einzel am 17.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Müller-Hotop, Raphael
9005342 Deutsch	<p><b>Wer hat welchen Hut auf? Mit klarer Rollenverteilung gute Entscheidungen im Team treffen</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Mo 13:00-16:30 Einzel am 29.04. Di 13:00-16:30 Einzel am 30.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schmidt, Karen
9005326 Deutsch	<p><b>Persönlichkeit und Führung: Plötzlich steh' ich da - und jetzt?</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 10:00-18:00 Proberäumlichkeiten des Badischen Staatstheaters Einzel am 11.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schmidt, Gunnar
9005399 Deutsch	<p><b>Mut zum Führen! Empowerment für deinen individuellen Führungsstil</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 12.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Krase, Tanja
9005397 Deutsch	<p><b>Digitale Führung durch Raum und Zeit</b></p> <p>📺 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Do 17:00-19:00 online Einzel am 06.06. Sa 10:00-18:00 Cyberforum Einzel am 15.06. Do 17:00-19:00 online Einzel am 27.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Ciesielski, Martin A.









9005343 Deutsch	<b>Mindful Leadership. Ein Exkursionsseminar ins Kloster Münsterschwarzach</b>  Präsenz Mo 09:00-09:01 Abfahrt 9:00 Uhr in Karlsruhe Einzel am 23.09. Di 00:01-23:59 Exkursionstag Einzel am 24.09. Mi 09:00-19:00 Exkursionstag, Ankunft ca 19:00 Uhr in Karlsruhe Einzel am 25.09. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Exkursion (EXK)</b> Weiß, Sabrina
9005310 Deutsch	<b>Das neue Führen in Aktion</b>  Präsenz Di 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Stolle, Michael

## 12.7. Fachintegrierte Veranstaltungen

9002031 Deutsch	<b>Einführung in die Präsentationstechniken (für Studierende der Biologie)</b> <b>ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Knibernig, Frank Jüttner, Birgit Hoffmann, Britta
9002032 Deutsch	<b>Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master)</b> <b>ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Kunz, Alexa Jüttner, Birgit
9003005 Deutsch	<b>Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master)</b> <b>ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Lehr, Anders
9003006 Deutsch	<b>Wissens- und Projektmanagement für Studierende der Elektrotechnik (im Rahmen der Fachveranstaltung "Labor Regelungsdesign"))</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Schindler, Philipp
9003007 Deutsch	<b>Teamarbeit für Studierende der Architektur ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</b>  Präsenz Di 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.04. Do 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.04. Fr 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 26.04. Di 14:00-17:15 HoC Seminarraum, Fritz-Erler-Str. 23, 4. OG Einzel am 04.06. Do 14:00-17:15 HoC Seminarraum, Fritz-Erler-Str. 23, 4. OG Einzel am 06.06. Fr 14:00-17:15 HoC Seminarraum, Fritz-Erler-Str. 23, 4. OG Einzel am 07.06. <b>Organisatorisches</b> Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist nur in Kombination mit der Fachveranstaltung "Studio: Konzept" möglich. Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Hoffmann, Britta
9004903 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik</b> <b>ZUGANGSBESCHRÄNKUNG</b>  Präsenz Mo 14:00-17:15 HoC Seminarraum, Fritz-Erler-Str. 23, 4. OG Einzel am 22.04. Mo 14:00-17:15 HoC Seminarraum, Fritz-Erler-Str. 23, 4. OG Einzel am 29.04. <b>Organisatorisches</b> Nur für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik. Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Hirsch-Weber, Andreas









9004901 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master)</b> <b>ZUGANGSBESCHRÄNKUNG</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Hirsch-Weber, Andreas
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

## 12.8. Workshops


9002102 Deutsch	<b>Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung</b>  Präsenz Sa 09:00-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 04.05. Sa 09:00-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 11.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Floeren, Ruth
9002104 Deutsch	<b>Stimmtraining</b>  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Eckenfels, Fabian
9002106 Deutsch	<b>Frosch im Hals... Märchen oder Problem? - Stimmprobleme und Stimmhygiene</b>  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Eckenfels, Fabian
9002236 Deutsch	<b>StoryTelling – Und alle hören dir zu!</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Berndonner, Michael
9002240 Deutsch	<b>Souverän in deine (Abschluss)Präsentation!</b>  Präsenz Mi 13:00-17:30 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 19.06. Mi 13:00-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.06. Mi 13:00-17:30 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 19.06. Mi 13:00-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.07. Mi 13:00-17:30 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 03.07. Mi 13:00-17:30 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 03.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Wunder, Kristin
9002351 Deutsch	<b>Basiswissen Kommunikation</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Hoffmann, Britta
9002353 Deutsch	<b>Wertschätzende Kommunikation - Gewaltfreie Kommunikation nach Rosenberg</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Opielka, Birgit
9002354 Deutsch	<b>Slow communication – Mehr Fokus, mehr Wirkung</b>  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Bütetisch, Siegfried
9002361 Deutsch	<b>Schlagfertigkeitstraining - Verbale Angriffe souverän bewältigen</b>  Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.09. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela

9002366 Deutsch	<b>Grenzen setzen - mit gutem Gefühl</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9003001 Deutsch	<b>Kreativität effektiv nutzen – Grundlagen und Methoden zum erfolgreichen kreativen Arbeiten</b>  Online Sa 09:00-18:00 Einzel am 20.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Eberhardt, Dominic
9003010 Deutsch	<b>Online-Zusammenarbeit &amp; Agiles Teamwork</b>  Online Di 14:00-18:00 Einzel am 07.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Lehr, Anders
9003022 Deutsch	<b>Data Literacy: Einführung in git</b>  Präsenz Fr 09:00-18:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 19.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Simson, Jan
9003026 Deutsch	<b>Data Literacy: Daten systematisieren: Techniken qualitativer Inhaltsanalyse verstehen und einsetzen</b>  Präsenz Do 08:30-16:30 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 06.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Stamann, Christoph
9003027 Deutsch	<b>Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?</b>  Online Fr 13:00-17:00 Einzel am 03.05. Fr 13:00-17:00 Einzel am 10.05. Fr 13:00-17:00 Einzel am 17.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung (Losverfahren) unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Mäs, Michael Kunz, Alexa
9005100 Deutsch	<b>Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills</b>  Präsenz Di 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura
9005101 Deutsch	<b>Selbstmitgefühl - Sei für dich da, wenn du dich brauchst!</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 Online Einzel am 29.05. Mi 09:45-11:15 Online Einzel am 12.06. Mi 09:45-11:15 Online Einzel am 19.06. Mi 00:00-23:59 Stadtkloster Karlsruhe Einzel am 26.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kolsch, Laila
9005105 Deutsch	<b>Stärken und Potentiale entdecken und entfalten</b>  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schnaubelt, Manuela
9005107 Deutsch	<b>Flow erleben</b>  Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schnaubelt, Manuela

9005123 Deutsch	<p><b>Meine Rolle im Team - Ein Training im Hochseilgarten</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 30.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Wintergerst, Markus
9005131 Deutsch	<p><b>Die Kraft der Absichtslosigkeit: intuitives Bogenschießen</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-16:00 Am Storrenacker 25, 76139 Karlsruhe Einzel am 10.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Lelley, Andreas
9005142 Deutsch	<p><b>Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 05.07. Sa 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 06.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Alpers, Gabriele
9005326 Deutsch	<p><b>Persönlichkeit und Führung: Plötzlich steh' ich da - und jetzt?</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 10:00-18:00 Proberäumlichkeiten des Badischen Staatstheaters Einzel am 11.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schmidt, Gunnar
9005342 Deutsch	<p><b>Wer hat welchen Hut auf? Mit klarer Rollenverteilung gute Entscheidungen im Team treffen</b></p> <p>📱 Online Mo 13:00-16:30 Einzel am 29.04. Di 13:00-16:30 Einzel am 30.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schmidt, Karen
9005389 Deutsch	<p><b>Aufblühen in der (Selbst-)Führung – Ein Tag im Grünen mit dem Führungsansatz PERMA-Lead</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 Schlossgarten: Schloss-Rückseite/Schlosscafé Einzel am 03.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kleditzsch, Barbara
9005398 Deutsch	<p><b>Survival of the fittest? Was wir von der Natur über nachhaltige Führung und Teamentwicklung lernen können</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 24.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Rösler, Stefan
9005399 Deutsch	<p><b>Mut zum Führen! Empowerment für deinen individuellen Führungsstil</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 12.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Krase, Tanja
9005445 Deutsch	<p><b>Stark. Mutig. Nachhaltig. Aktionstag Lust auf Zukunft!</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-18:30 Triangel Open Space am Kronenplatz Einzel am 21.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Decker, Sofie
9091051 Deutsch	<p><b>Selbstmanagement, Lern- &amp; Arbeitstechniken</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Mandausch, Martin
9091054 Deutsch	<p><b>Achtsamkeitstag</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 10:30-16:30 großer Kampfsportraum, Geb. 40.40 Einzel am 29.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Ried, Sabrina

9094017 Deutsch	<b>Kollaboratives Schreiben</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schumacher, Kevin Sielaff, Lisa
9094090 Deutsch	<b>Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs I)</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Blanck, Cristina
9094091 Deutsch	<b>Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs II)</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 13:00-17:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 13.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Blanck, Cristina
9094092 Deutsch	<b>Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 03.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kessel, Evelin
9003023 Deutsch	<b>Data Literacy: Aufbaukurs: Advanced git</b>  Präsenz Sa 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Simson, Jan
9002363 Deutsch	<b>Gespräche führen</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9003029 Deutsch	<b>Data Literacy: Online-Umfragen entwickeln und umsetzen</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 15.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Mäs, Michael Herrmann, Sarah
9091060 Deutsch	<b>Emotionsregulation – so begegne ich Leistungsdruck und Perfektionismus im Studium</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Neusius, Sebastian

## 12.9. Courses taught in English

9003014 Englisch	<b>Energy Ethics</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 25.04. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 02.05. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 16.05. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 06.06. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 13.06. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 20.06. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 27.06. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 04.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 11.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 18.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Frigo, Giovanni Calidori, Noemi Gruba, Olena
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

9094060  
Englisch  
**Python-Art. How to visualize with Python?**  
🕒 Präsenz  
Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 26.04.  
**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9005470  
Englisch  
**Entrepreneurship**  
🕒 Präsenz/Online gemischt  
**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

**Tagesworkshop (TW)**  
Sartori, Fabio

**Vorlesung (V)**  
Terzidis, Orestis  
Dang, Assany Michiko










## 13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)







### 13.1. Studium Generale

#### 13.1.1. 1. Mensch & Gesellschaft

1130098 2 SWS Deutsch	<p><b>"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 15:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.04. Sa 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 27.04. So 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 28.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Lehmann, Bianca
5018110 2 SWS Deutsch	<p><b>Sport und Gesundheit</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Jekauc, Darko
5012031 2 SWS Deutsch	<p><b>Das KZ Natzweiler und seine Außenlager</b></p> <p>🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Markowitsch, Tobias
1130301 Deutsch	<p><b>Digitalisierung und die Frage nach einem sinnvollen Leben (ARRTI)</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 10:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.07. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1720">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1720</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Uhle, Christian Kühler, Michael
1130147 Deutsch	<p><b>Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 03.04. Mi 15:45-16:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05. Mi 16:30-19:15 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05. Mi 19:15-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Scholl, Ina Mehanna, Alexa
5012001 2 SWS Deutsch	<p><b>Ars Rationalis II</b></p> <p>Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<b>Kurs (Ku)</b> Betz, Gregor
5014132 2 SWS	<p><b>Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A [WissÖff]</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<b>Proseminar (PS)</b> Bienzeisler, Nils
5016107 2 SWS Deutsch	<p><b>Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 17.04. bis 24.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Sell, Stefan
5012158 2 SWS Deutsch	<p><b>Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik Modul 4)</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.016 vom 17.04. bis 24.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Das Seminar arbeitet mit dem Buch "Das Wissen der Achtsamkeit. Kooperative Kompetenz in komplexen Arbeitsprozessen" (Langemeyer). Studierende erarbeiten Lerntagebücher nach den Arbeitshinweisen in Hirsch-Weber/Langemeyer/Scherer (2020). Akademische Lehr-Lernformen am Gymnasium. Beltz Verlag</p>	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines













5012181 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie (Master-Pädagogik (Personal- und Kompetenzentwicklung) / IP; BA PÄD (M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften); Lehramt); HoC</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anrechenbar für M-Geistsoz 104040 "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften", Modul "Personal- und Kompetenzentwicklung" (MA-Pädagogik) (T-GEISTSOZ-101169), IP (T-GEISTSOZ-101169) und im Lehramt M.Ed (M-GEISTSOZ-104185). HoC	<b>Vorlesung (V)</b> Langemeyer, Ines
5014131 2 SWS Deutsch	<b>Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B [WissÖff]</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Bienzeisler, Nils
5012168 2 SWS Deutsch	<b>Geschichte der pädagogischen Institutionen (LA M.Ed. M4 (Wahlpflicht), BA PÄD M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften)</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anrechenbar für B.A. Päd. M-Geistsoz 104040 (Modul "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften!"). Bitte wählen Sie eine Teilleistung im Modul aus.	<b>Vorlesung (V)</b> Fees, Konrad
5016102 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Sportpsychologie</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jekauc, Darko Fritsch, Julian
5014000 2 SWS	<b>Zahlen lesen, interpretieren und darstellen [HaWiKo]</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Post, Senja
5000054 2 SWS	<b>Grundlagen Sportsoziologie</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Findet parallel zu 5016103 statt!	<b>Vorlesung (V)</b> Wolbring, Laura
1130013 Deutsch	<b>Wissen, was wir nicht wissen. Vom Umgang mit Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734</a>	<b>Seminar (S)</b> Teutsch, Doris
1130401 2 SWS Deutsch	<b>Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 09.07. Fr 10:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 12.07. Sa 11:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 13.07. Fr 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 19.07. Sa 11:00-16:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732</a>	<b>Seminar (S)</b> Krawczyk, Felix
1130465 2 SWS Deutsch	<b>Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen</b>  Präsenz Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 19.04. Fr 09:45-13:00 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 17.05. Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 12.07. Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 19.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722</a>	<b>Seminar (S)</b> Voglhuber-Slavinsky, Ariane

9003013 Deutsch	<b>ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation</b>  Online Mo 09:00-09:01 Einzel am 22.04. <b>Organisatorisches</b> Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a> und auf Ilias anmelden. Keine Teilnahmebeschränkung, Anmeldung fortlaufend möglich.	<b>Block (B)</b> Does, Elisabeth Krüger, Marcel
1130641 2 SWS Deutsch	<b>Kognitionen bei Tieren: Ein philosophischer Überblick zur Zuschreibbarkeit kognitiver Fähigkeiten mit ethischer Tragweite</b>  Präsenz Di 14:00-16:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 23.04. Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 30.04. Do 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.05. Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 07.05. Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 14.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724</a>	<b>Seminar (S)</b> Martin, Désirée
6111101 2 SWS Deutsch	<b>Empirische Sozialforschung</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mager, Christoph
5012046 2 SWS Deutsch	<b>Universalismus und Internationalismus in der Wissenschaft</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 026 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schauz, Désirée
5012076 2 SWS	<b>Die Geschichte der Geisteswissenschaften im Spiegel ihrer Krisendebatten</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Schauz, Désirée
5012017 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 2</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 17.04. <b>Organisatorisches</b> Dozent möchte Raum mit Aufzeichnungstechnik!	<b>Vorlesung (V)</b> Seidel-Saul, Christian
1130247 2 SWS Deutsch	<b>Gender basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 24.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1737">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1737</a>	<b>Seminar (S)</b> Mielke, Christine
1130206 2 SWS Englisch	<b>Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 14.06. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.06. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1696">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1696</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
5011013 2 SWS Deutsch	<b>Wann und warum entsteht Meinungspolarisierung?</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 231 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 14.05. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.06.	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
5012159 2 SWS Deutsch	<b>Lernen und Erfahrung (M.A. Päd. 2, HoC)</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 Geb. 20.30, SR -1.008 vom 15.04. bis 22.07. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Die Wahl des Themas ist für Studierende des MA Pädagogik an die Inhalte des Moduls "Verwissenschaftlichungsprozesse" gebunden. Für HoC-Studierende können eigene Themen gewählt werden.	<b>Seminar (S)</b> Böschchen, Markus












5014126 2 SWS	<b>Einführung in die Statistik [SuVWK][WÖ]</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Staudt, Clarissa Elisabeth
5018160 2 SWS	<b>Sporttherapie (Projektseminar)</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Nießner, Claudia
1130533 2 SWS Deutsch	<b>Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation</b> ● Präsenz Do 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 06.06. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 22.06. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 23.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750</a>	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Helen
1130322 2 SWS Deutsch	<b>Was ist Freiheit? - Begleitseminar Colloquium Fundamentale</b> ● Präsenz Do 18:00-19:30 50.19 Seminarraum 4 vom 02.05. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1744">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1744</a>	<b>Seminar (S)</b> Teutsch, Doris
6328027 4 SWS	<b>Projektseminar zur transdisziplinären Stadtforschung: Forschungsdesign und Empirie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 24.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1858">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1858</a>	<b>Seminar (S)</b> Janoschka, Michael Grebhahn, Anna- Barbara
1130613 Englisch	<b>Developing real-world experiments to foster sustainability transformations in cities – exploration, analysis and design</b>	<b>Seminar (S)</b> Lang, Daniel






### 13.1.2. 2. Natur & Technik



0150700 2 SWS	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b> Mo 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0150800 1 SWS	<b>Übungen zu 0150700</b> Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
1130173 2 SWS Deutsch	<b>Landschaft als kultureller Gegenstand. Aussicht, Idylle, Materialität</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</a>	<b>Seminar (S)</b> Stahl, Harald
1130182 2 SWS Deutsch	<b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714</a>	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Wendeberg, Eva
1130202 2 SWS Deutsch	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 17.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712</a>	<b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker

1130273 2 SWS Deutsch	<b>Feuer, Wasser, Luft und Erde. Natur im Anthropozän</b>  Präsenz Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 4 vom 29.06. bis 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713</a>	<b>Seminar (S)</b> Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
1130782 2 SWS	<b>Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts</b>  Präsenz Di 14:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 30.04. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 07.05. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.05. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.06. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735</a>	<b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin
2106014 3 SWS Deutsch	<b>Datenanalyse für Ingenieure</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
2115919 2 SWS Deutsch	<b>Bahnsystemtechnik</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> ab SS 2024 schriftliche Prüfung	<b>Vorlesung (V)</b> Cichon, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	<b>Schienefahrzeugtechnik</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> ab SS 2024 schriftliche Prüfung	<b>Vorlesung (V)</b> Cichon, Martin
2146176 4 SWS Deutsch	<b>Methoden und Prozesse der PGE – Produktgenerationsentwicklung</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 19.04. bis 12.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 19.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Düser, Tobias
2173520 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Liebig, Wilfried
2189465 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Reaktorsicherheit I: Grundlagen</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Mündliche Prüfung (Oral examination) Anmeldung im ILIAS (Registration through ILIAS)	<b>Vorlesung (V)</b> Sanchez-Espinoza, Victor Hugo Zhang, Kanglong
2190411 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dagan, Ron Metz, Volker
2233020 2 SWS Englisch	<b>Industrial Wastewater Treatment</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 SR 005 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Attention, seminar room change: all lectures will take place in room 005 in building 40.50. Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald








2307357 2 SWS	<b>Die Energiewende im Stromtransportnetz</b> ☑️ Präsenz Mi 13:15-17:30 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 19.06. <b>Organisatorisches</b> WICHTIG: Die Vorlesungen beginnen bereits um 13:15 Uhr und dauern bis 16:45 Uhr. Die einzelnen Termine sind: 17.04., 24.04., 08.05., 29.05., 05.06. und 19.06.2024.	<b>Vorlesung (V)</b> Jesberger, Michael
24344 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b> ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 18.04. Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 27.06.	<b>Seminar (S)</b> Hanebeck, Uwe Walker, Markus
2511010 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Informatik I</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2581003 2 SWS Deutsch	<b>Energie und Umwelt</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Ute
2581006 2 SWS Englisch	<b>Efficient Energy Systems and Electric Mobility</b> ☑️ Präsenz Fr 09:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> s. Institutsaushang	<b>Vorlesung (V)</b> Jochem, Patrick
2581010 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b> ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf
5502 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Rheologie</b> ☑️ Präsenz Do 15:00-16:30 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erfolgt über Teilnahme am zugehörigen Iliaskurs Für Studierende der Materialwissenschaften: Neben dieser Vorlesung gehört auch das Praktikum (5503) zum Modul Rheologie, bitte beachten!	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Manfred
6111071 2 SWS Deutsch	<b>Böden Europas</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilcke, Wolfgang
6200206 1 SWS Deutsch	<b>Baustoffkunde</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dehn, Frank
6200208 1 SWS Deutsch	<b>Bauphysik</b> ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. Fr 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 17.05. Do 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 06.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Dehn, Frank
6211813 1 SWS Deutsch	<b>Bauwerksanalyse</b> ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogel, Michael
6232811 2 SWS Deutsch	<b>Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kagerbauer, Martin
6310501 4 SWS Deutsch	<b>Kristallchemie und Kristallographie</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Drüppel, Kirsten de la Flor Martin, Gemma Schilling, Frank
6339062 2 SWS	<b>Grundlagen der Energieressourcen</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kohl, Thomas Hergert, Tobias Kiefer, Ernst

2545003 2 SWS Deutsch	<b>Management neuer Technologien</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich für die Prüfung Nr. 7900169 an, das ist die Prüfungs-Nr. für die schriftliche Prüfung. (Die Prüfungs-Nr. 7900235 ist eine mündliche Prüfung, zu der sich Studierende nur nach Aufforderung durch das EnTechnon Sekretariat anmelden sollen, wenn Studierende eine mündliche Prüfung haben.)	<b>Vorlesung (V)</b> Reiß, Thomas
24678 2 SWS Deutsch	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Spetzger, Uwe
1130020 2 SWS Deutsch	<b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 18.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 25.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721</a> Exkursion nach Absprache.	<b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans
6111031 2 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hogewind, Florian
2115922 2 SWS Deutsch	<b>Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 70.04 FAST, Raum 219 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Cichon, Martin Berthold, Kilian
2900060 3 SWS Englisch	<b>Englisch C1/C2: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b> White, Cynthia
2993 2-3 SWS Englisch	<b>Englisch für innovatives Ingenieurwesen C2</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
5011012 2 SWS Deutsch	<b>Datenauswertung</b>  Online Di 14:00-15:30 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Am 2.5.23 findet die Vorlesung online statt!	<b>Vorlesung (V)</b> Haupt, Andreas
5016105 2 SWS	<b>Grundlagen Biomechanik</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Marian
6224905 2 SWS Deutsch	<b>Umweltkommunikation</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte
2114835 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik II</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Kann nicht mit der Veranstaltung [2114855] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114855]	<b>Vorlesung (V)</b> Gießler, Martin










6339011 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Erdgeschichte</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 15.04. bis 22.07. Do 17:30-19:30 50.41 Seminarraum 045/046 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> Der Kurs: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Kurs "Erdgeschichte" führt mit Vorlesung und Übung in die Entwicklung der Erde ein und vermittelt grundlegende Prozesse, die zu Klima, Kontinenten, Gebirgen und Leben führte.</li> </ul> Die Prüfungsleistung des Kurses besteht aus einer <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 minütigen unbenoteten Klausur (bestanden/nicht bestanden).</li> </ul> Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfungsleistung ist: <ul style="list-style-type: none"> <li>• regelmäßige Teilnahme (max. 2-maliges Fehlen), die fristgerechte Abgabe der Hausaufgaben (100%), davon mindestens 80% der Hausaufgaben bestanden (unbenotet).</li> </ul> Geländeseminar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die optionale Geländearbeit mit Datenaufnahme und Analyse führt uns an einem Wochenende durch den Odenwald. Die Termine werden im Campus und in der Vorlesung mitgeteilt. Voraussichtlich 22.-23.6.2024</li> </ul> Grundlage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Abschluss des Moduls Dynamik der Erde I (1. Sem.) wird vorausgesetzt.</li> </ul>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hilgers, Christoph
2114917 2 SWS Deutsch	<b>Das Arbeitsfeld des Ingenieurs</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin Geimer, Marcus
6231805 2 SWS Deutsch	<b>Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kagerbauer, Martin
0153100 4 SWS	<b>Einführung in Algebra und Zahlentheorie</b> Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07. Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lytchak, Alexander
2114914 2 SWS Deutsch	<b>Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt</b>  Präsenz Do 09:00-16:00 70.04 FAST, Raum 220 Einzel am 20.06. Fr 09:00-16:00 70.04 FAST, Raum 220 Einzel am 21.06. Sa 09:00-16:00 70.04 FAST, Raum 220 Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Die Blockvorlesung „Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt“ findet am <b>20.06./21.06./22.06.2024 von 9.00 bis 16.00 Uhr</b> am Campus Ost. Geb. 70.04, R 220 in Präsenz statt. Die Prüfung findet am 11.07.2024 in Präsenz statt. Näheres siehe Homepage <a href="http://www.fast.kit.edu/bst/929.php">http://www.fast.kit.edu/bst/929.php</a>	<b>Block (B)</b> Cichon, Martin
1130520 Deutsch	<b>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften</b>  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 08.06. Sa 10:00-16:30 online Einzel am 15.06. Sa 10:00-16:30 online Einzel am 22.06. Sa 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 13.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740</a>	<b>Seminar (S)</b> Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin










1130671 2 SWS Deutsch	<b>Open Data und Datenkompetenz. Mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen</b>  Präsenz Do 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.07. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 20.07. So 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1723">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1723</a>	<b>Seminar (S)</b> Kugel, Andreas
2106008 2 SWS Deutsch	<b>Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet in Präsenz statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Pylatiuk, Christian

### 13.1.3. 3. Medien & Kultur

1127320 2 SWS Deutsch	<b>Filme zum Mitdenken – Erkenntnis, Wissenschaft und Gesellschaft im Kino</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1727">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1727</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1127326 2 SWS Deutsch	<b>„Alte“ Filme, neu gesehen. Was sind Filmklassiker, und warum?</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1707">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1707</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1800003 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Die Kunst der frühen Nachkriegszeit 1945-1949</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Papenbrock, Martin
1130236 2 SWS Deutsch	<b>Karlsruher Tusculum: Metamorphosen, Anthropozän? Blicke auf die Vorgeschichte bei Ovid</b>  Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 19.04. bis 07.06. Fr 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 05.04. Fr 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 12.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1751">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1751</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1130308 2 SWS Englisch	<b>Introduction to film</b>  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 03.05. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 04.05. So 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1709">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1709</a> Very good English language skills and active participation required.	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
5013105 2 SWS	<b>Orte des Wissens, Orte der Literatur. Von frühmittelalterlichen Klöstern bis zur hochmittelalterlichen Universität</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Leng, Rainer
1800001 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Geschichte der Kunst - Die Künste des 18. und 19. Jahrhunderts</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jehle, Oliver



1130478 2 SWS Deutsch	<b>Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok &amp; Co.</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1708">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1708</a>	<b>Seminar (S)</b> Langewitz, Oliver
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Virtual Reality Praktikum</b>  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, CAVE & Poolraum 3.OG vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	<b>Projekt (PRO)</b> Häfner, Polina Ovtcharova, Jivka
5013020 2 SWS Deutsch	<b>VL: Das deutsche Drama I: vom Barock bis zum 19. Jahrhundert</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Scherer, Stefan
1130137 2 SWS Deutsch	<b>Industriearchitektur in Karlsruhe (Fotoworkshop)</b>  Präsenz Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 30.04. Mi 10:00-17:00 Einzel am 08.05. Di 10:00-17:00 Einzel am 14.05. Di 11:30-14:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.07. <b>Organisatorisches</b> Eigene Kamera wird benötigt, Bereitschaft, am Wochenende – ggf. mit den öffentlichen Verkehrsmitteln – evtl. auch in die Umgebung Karlsruhes zu fahren Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1725">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1725</a>	<b>Projekt / Seminar (P/S)</b> Gerbing, Chris Lorenz, Sven
1800002 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Nouvelle Tendance. Experiment und Technik in der Kunst der 1960er/70er Jahre</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinterwaldner, Inge
1130071 Deutsch	<b>Jenseits von Google - Akademische Recherche im Internet unter Zuhilfenahme von KI</b>  Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 27.04. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 28.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1703">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1703</a>	<b>Block (B)</b> Fuchs, Stefan
5013404 2 SWS	<b>Der 'Erec' Hartmanns von Aue - Zwischen Minnelust und Zwergengroll (B.Ed.)</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Stockburger, Lena
1130441 Deutsch	<b>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast</b>  Präsenz Fr 10:00-17:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 14.06. Sa 11:00-16:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 15.06. Fr 10:00-17:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 21.06. Sa 11:00-16:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706</a>	<b>Seminar (S)</b> Kastning, Matthias
1130461 2 SWS Englisch	<b>European cinema</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 19.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 20.04. So 09:00-17:00 Einzel am 21.04. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692</a> Very good English language skills and active participation required.	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor

1130585 2 SWS	<b>ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.06. Sa 10:00-14:00 Einzel am 08.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 28.06. Sa 10:00-14:00 Einzel am 29.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704</a>	<b>Seminar (S)</b> Sippel, Marion
5014124 2 SWS	<b>Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [TPWK-Jour]</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Hanauska, Monika
5014125 2 SWS	<b>Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [TPWK-Jour]</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Hanauska, Monika
1741352 4 SWS Deutsch	<b>Architektur- und Stadtbaugeschichte 1</b>  Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1710450 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Architekturkommunikation</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 18.04. bis 11.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rambow, Riklef
1130618 2 SWS Englisch	<b>Activist art versus global crises: Ukraine and beyond</b> Di 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 04.06. bis 16.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711</a>	<b>Seminar (S)</b> Kozak, Nazar
1130544 Deutsch	<b>Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus</b>  Online Fr 08:00-12:30 Einzel am 03.05. Sa 09:00-16:00 Einzel am 04.05. Fr 08:00-12:30 Einzel am 14.06. Sa 09:00-16:00 Einzel am 15.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta
1130805 2 SWS Deutsch	<b>Kein Geld für Kultur? Oder: Wie Stadtentwicklung und Kultur voneinander profitieren können</b>  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 26.04. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.04. Sa 10:00-18:00 Einzel am 04.05. <b>Organisatorisches</b> Termine finden auch vor Ort in den Gemeinden (ÖPNV-erreichbar) statt. Der vierte Termin mit der Präsentation der Arbeitsergebnisse wird im Seminar abgestimmt. Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1726">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1726</a>	<b>Seminar (S)</b> Determann, Robert
5013052	<b>VL Deutschsprachige Literatur als Weltliteratur</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Blum-Barth, Natalia
5012502 2 SWS Deutsch	<b>Mediendispositive [MeAn]</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Blum-Barth, Natalia

5013108 2 SWS	<b>CineMA – Vormoderne im Film – Jahrestage. Mediävistische Filmjubiläen 1914 - 1924 - ... - 2024</b> 🕒 Präsenz Do 19:00-20:00 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07. Do 20:00-21:00 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Beginn: 25.04.2024</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Herweg, Mathias
5014002 2 SWS	<b>Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis [HaWiKo]</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lehmkuhl, Markus
5013709 2 SWS	<b>Wunderdrogen, Zaubersprüche, Operationen und magische Winde: Medizinisches in der höfischen Epik des Mittelalters ('Iwein', 'Parzival' u.a.) (BA)</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Stockburger, Lena
1140007 Deutsch	<b>Ringvorlesung Musikgeschichte III: Von 1800 bis heute</b> <b>Organisatorisches</b> Vorlesung der Hochschule für Musik, nur begrenzte Teilnehmerzahl (5 Personen) möglich. Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1762">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1762</a> Hochschule für Musik, Schloss Gottesaue Hörsaal	<b>Vorlesung (V)</b> Seedorf, Thomas
1130602 2 SWS	<b>Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft?</b> Do 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1730">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1730</a>	<b>Seminar (S)</b> Gaffney, Lisa
1130551 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Einführung in die griechische Mythologie und ihr Nachleben</b> Fr 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 26.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 14.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1695">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1695</a>	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1741355 2 SWS Deutsch	<b>Architektur- und Stadtbaugeschichte 3</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Medina Warmburg, Joaquín

#### 13.1.4. 4. Wirtschaft & Recht

2110017 2 SWS Deutsch	<b>Management- und Führungstechniken</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.04. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 06.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 13.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 27.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 03.06. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Hatzl, Hans
24666 2 SWS Deutsch	<b>Europäisches und Internationales Recht</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die drei folgenden Blockveranstaltungen finden jeweils im Seminarraum Nr. 313 (Geb. 07.08) statt:  Montag, den 29.04.2024, 09:30 - 17:30 Uhr (Mittagspause wird flexibel gehalten)  Montag, den 27.05.2024, 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause wird flexibel gehalten)  Montag, den 01.07.2024 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause wird flexibel gehalten).	<b>Vorlesung (V)</b> Brühann, Ulf

2577900 2 SWS Deutsch	<b>Strategisches Management</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lindstädt, Hagen
6621 1 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelrecht I</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe <a href="https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php">https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kuballa, Thomas
24609 2 SWS Deutsch	<b>Markenrecht</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Matz, Yvonne
1130459 2 SWS Deutsch	<b>Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum?</b> 🕒 Präsenz Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 19.04. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 20.04. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 21.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1736">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1736</a>	<b>Seminar (S)</b> Bott, Ingo Nivelstein, Leo
2560236 2 SWS Englisch	<b>Economics of Innovation</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ott, Ingrid
1130565 Deutsch	<b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 vom 03.05. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 26.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716</a>	<b>Seminar (S)</b> Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
2530570 2 SWS Deutsch	<b>Internationale Finanzierung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Kickoff am Mittwoch, 24.04.24, 15:45 - 19:00 Uhr im Raum 320 im Geb. 09.21 (Blücherstr. 17). Die Veranstaltung wird samstags als Blockveranstaltung angeboten, nach dem Kickoff nach Absprache.	<b>Vorlesung (V)</b> Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
5012030 2 SWS Deutsch	<b>Staat und Gesellschaft des Grundgesetzes: Eine offene Verfassungsgeschichte seit 1949</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
2150660 6 SWS Deutsch	<b>Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungstermine dienstags 14.00 Uhr und donnerstags 14.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 15.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lanza, Gisela
2573003 2 SWS Englisch	<b>Incentives in Organizations</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nieken, Petra
3150040 2 SWS Englisch	<b>Globale Produktionsplanung (MEI)</b> 🕒 Präsenz Mo 09:00-17:00 Building 50.36, Room F4 (F127) Einzel am 29.04. Mo 09:00-17:00 Building 50.36, Room F4 (F127) Einzel am 06.05. Di 09:00-13:00 Building 50.36, Room F4 (F127) Einzel am 07.05. Mo 09:00-14:00 Building 50.36, Room F4 (F127) Einzel am 13.05. <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine und Raum werden über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Lanza, Gisela Benfer, Martin

2540460 2 SWS Englisch	<b>Platform &amp; Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> ehemals: "Market Engineering: Information in Institutions"	<b>Vorlesung (V)</b> Weinhardt, Christof Fegert, Jonas
2545001 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 16.04. bis 11.06. <b>Organisatorisches</b> VL findet jeweils Di, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 16.04.2024 23.04.2024 30.04.2024 07.05.2024 14.05.2024 28.05.2024 04.06.2024 11.06.2024 (Prep Session) 18.06.2024 (Klausur)	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko
1130701 2 SWS Englisch	<b>The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making</b> Fr 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.04. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.04. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 27.04. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710</a>	<b>Seminar (S)</b> Konrad, Iris
1130524 2 SWS Deutsch	<b>Strafe muss sein! – Oder doch nicht?</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 07.06. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 08.06. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 09.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1733">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1733</a>	<b>Seminar (S)</b> Kohlhof, Maximilian
6111021 2 SWS Deutsch	<b>Wirtschaft und Globalisierung</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mager, Christoph
2146192 2 SWS	<b>Sustainable Product Engineering</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ziegahn, Karl-Friedrich
2530575 2 SWS Deutsch	<b>Investments</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Uhrig-Homburg, Marliese
2545100 2 SWS Deutsch	<b>Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Wichtig!</b> Bitte treten Sie dem <b>ILIAS-Kurs zur Vorlesung</b> bei, damit wir Ihnen weitere Informationen mitteilen können.	<b>Vorlesung (V)</b> Weissenberger-Eibl, Marion

### 13.1.5. 5. Politik & Globalisierung








2581959 2 SWS Deutsch	<b>Energiepolitik</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wietschel, Martin
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

1130135 2 SWS Deutsch	<b>Regional studies - Arabischer Frühling</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 27.04. So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.04. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 01.06. So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1699">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1699</a>	<b>Seminar (S)</b> Osh, Moustafa
1130010 2 SWS Deutsch	<b>100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1700">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1700</a>	<b>Seminar (S)</b> Akbaba, Ceren
1130138 2 SWS Englisch	<b>Intercultural communications: USA and Germany</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.06. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.07. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130612 2 SWS Deutsch	<b>Afrika - Europa. Aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung</b>  Online Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691</a>	<b>Seminar (S)</b> Hampel, Annika
1130404 Deutsch	<b>La politique de défense européenne</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Inscription nécessaire via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694</a>	<b>Seminar (S)</b> Bada, Antor
1130442 2 SWS Englisch	<b>Modern history of Ukraine. The path of Eurointegration</b> Mi 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 24.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1693">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1693</a>	<b>Seminar (S)</b> Balykin, Ivan
5012015 2 SWS Deutsch	<b>Sebastian Haffner. Von Bismarck zu Hitler (Einführung in die Politische Geschichte)</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5011019 2 SWS Deutsch	<b>Die Zukunft der Demokratie</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Teilnehmende halten einen Kurzvortrag und erstellen einen Seminararbeit.	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
1130411 2 SWS Englisch	<b>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection</b>  Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 22.07. Di 14:00-18:00 Einzel am 23.07. Mi 14:00-18:00 Einzel am 24.07. Do 14:00-18:00 Einzel am 25.07. Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752</a>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia

1130331 Englisch	<b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b> 📱 Online Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697</a>	<b>Seminar (S)</b> Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130603 2 SWS Englisch	<b>World history of state and law</b> 👤 Präsenz Mi 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 24.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739</a>	<b>Seminar (S)</b> Balykin, Ivan

### 13.1.6. 6. Kreativität & Kommunikation

1129033 2 SWS Deutsch	<b>10 Gründe, warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b> 📱 Online Mi 15:45-18:15 vom 24.04. bis 03.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1761">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1761</a>	<b>Seminar (S)</b> H.-Desrue, Marie- Hélène
1130116 2 SWS Deutsch	<b>Das wollte ich schon immer mal erzählen! - Übungen zum Kreativen Schreiben</b> 👤 Präsenz Fr 09:45-10:30 Einzel am 26.04. Fr 09:45-13:00 Einzel am 10.05. Fr 09:45-13:00 Einzel am 17.05. Fr 09:45-14:00 Einzel am 31.05. Fr 09:45-14:00 Einzel am 07.06. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 05.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1760">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1760</a>	<b>Seminar (S)</b> Hoffmann, Sandra
1130150 2 SWS Deutsch	<b>Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik - Das Campusradio Audiokreativlabor</b> 👤 Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 11.05. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 12.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702</a> KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130059 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)</b> 📱 Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 03.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 04.05. So 10:00-18:00 Einzel am 05.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1763">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1763</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel
1130066 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)</b> 📱 Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 10.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 11.05. So 10:00-18:00 Einzel am 12.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1764">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1764</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel









1130190 2 SWS Deutsch	<b>Teamwork. Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten</b>  Präsenz Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.07. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1759">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1759</a>	<b>Seminar (S)</b> Schwarz, Katja
1130031 2 SWS Deutsch	<b>Besser frei reden. Überzeugen durch Persönlichkeit</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 14.06. Sa 09:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 15.06. Fr 14:00-18:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 21.06. Sa 09:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1758">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1758</a>	<b>Block (B)</b> Bock, Susanne
1130073 2 SWS Deutsch	<b>Die Kunst der Überzeugung – ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop</b>  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 04.05. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 05.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1728">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1728</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130067 2 SWS Deutsch	<b>Richtig fragen, gekonnt talken. Moderation &amp; Interview</b>  Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 01.06. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 02.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1705">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1705</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130345 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C)</b>  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 05.07. Sa 10:00-18:00 Einzel am 06.07. So 10:00-18:00 Einzel am 07.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1765">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1765</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel
1130260 2 SWS	<b>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 29.06. Sa 10:00-15:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 13.07. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701</a>	<b>Seminar (S)</b> Drixler, Nils
1130212 2 SWS Deutsch	<b>Achtsam und emotional intelligent. Die emotionale Intelligenz in bewegter Achtsamkeit</b>  Präsenz Mo 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 01.07. Di 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 02.07. Mi 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 03.07. Do 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 04.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1757">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1757</a>  <b>Bewegungskleidung und Schreibbuch mitbringen!</b>	<b>Block (B)</b> Gallus, Bernhard



1130341 2 SWS Deutsch	<b>Warum man weiterzeichnen sollte. Mit dem Skizzenbuch auf Motivsuche</b> 📱 Online Di 15:45-18:15 vom 14.05. bis 16.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1761">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1761</a>	<b>Seminar (S)</b> H.-Desrue, Marie- Hélène
1100017 Deutsch	<b>Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 28.06. Sa 09:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 29.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1755">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1755</a>	<b>Seminar (S)</b> Bock, Susanne
1130405 2 SWS Deutsch	<b>Kreatives Schreiben. Neue Denkpfade spielerisch erkunden, ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen</b> 🕒 Präsenz Fr 15:00-18:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.04. bis 19.07. Fr 15:00-18:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 21.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1754">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1754</a>	<b>Seminar (S)</b> Roth, Chris
1130531 2 SWS Deutsch	<b>Bodytalk – nonverbale Interaktion. Körperausdruck in Theorie und Praxis</b> 🕒 Präsenz Mo 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.05. Di 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.05. Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1753">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1753</a>	<b>Seminar (S)</b> Essler, Heidrun

### 13.1.7. 7. Orchester & Chor











1129027	<b>KIT Philharmonie</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Probenwoche 24.09.22 - 2.10.22 Programm und Termine s. Homepage <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1129024 Deutsch	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben</b> 🕒 Präsenz Mo 19:00-19:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 29.04. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 29.04. Mo 19:15-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 29.04. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 06.05. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 06.05. Mo 19:15-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 06.05. Mo 19:15-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 03.06. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 03.06. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 03.06. Mo 19:15-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 10.06. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 10.06. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 10.06.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129030 Deutsch	<b>Jazzchor am KIT</b> 🕒 Präsenz Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>











1130021 3 SWS Deutsch	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe</b>  Präsenz Mo 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mo 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 08.04. Fr 20:00-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 12.04. Fr 20:15-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 21.06. Sa 09:30-18:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 4.3.2023  Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:HeitzHubert@aol.com">HeitzHubert@aol.com</a> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.collegium.uni-karlsruhe.de">www.collegium.uni-karlsruhe.de</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130027 Deutsch	<b>KIT Big Band</b>  Präsenz Mi 19:00-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> <a href="http://www.bigband.kit.edu">www.bigband.kit.edu</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Hellstern, Günter
1130029 Deutsch	<b>KIT Kammerchor</b>  Präsenz Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 18.04. bis 25.07. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.04. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu">nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/60845649; Homepage: <a href="http://www.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1130022 Deutsch	<b>KIT Konzertchor</b>  Präsenz Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 16.04. bis 23.07. Di 19:30-22:00 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 09.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über Homepage: <a href="http://www.musik.kit.edu">www.musik.kit.edu</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1130025 Deutsch	<b>Kammerorchester des KIT</b>  Präsenz Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 09.04.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Salignat, Francois
1130023 Deutsch	<b>Sinfonieorchester des KIT</b>  Präsenz Do 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bewerbungen bitte an <a href="mailto:info@sinfonieorchester.kit.edu">info@sinfonieorchester.kit.edu</a>  Probenbeginn voraussichtlich vor dem 20.4.2022	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	<b>Uni Tanzorchester am KIT</b>  Präsenz Di 19:30-21:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich bei <a href="mailto:Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io">Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io</a> oder <a href="mailto:mitmachen@uni-tanzorchester.de">mitmachen@uni-tanzorchester.de</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Bagger, Bernard
1100005	<b>Internationaler Chor</b>  Präsenz Mi 19:15-21:15 50.41 Raum 145/146 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Für mehr Informationen und Anmeldung: <a href="http://www.internationalerchor.kit.edu">www.internationalerchor.kit.edu</a> <a href="mailto:myrto.zarzalis@kit.edu">myrto.zarzalis@kit.edu</a>	<b>Übung (ü)</b> Zarzalis, Myrto
1100003 2 SWS	<b>Kampus KApelle</b> Mi 19:30-21:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Zusätzliche Proben nach Absprache	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bühl, Peter



## 13.2. Schlüsselqualifikationen am ZAK

### 13.2.1. Mensch & Gesellschaft







1130098 2 SWS Deutsch	<p><b>"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 15:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.04. Sa 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 27.04. So 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 28.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Lehmann, Bianca</p>
1130147 Deutsch	<p><b>Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 03.04. Mi 15:45-16:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05. Mi 16:30-19:15 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05. Mi 19:15-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Scholl, Ina Mehanna, Alexa</p>
1130301 Deutsch	<p><b>Digitalisierung und die Frage nach einem sinnvollen Leben (ARRTI)</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 10:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.07. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1720">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1720</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Uhle, Christian Kühler, Michael</p>
5016107 2 SWS Deutsch	<p><b>Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Sell, Stefan</p>
5012168 2 SWS Deutsch	<p><b>Geschichte der pädagogischen Institutionen (LA M.Ed. M4 (Wahlpflicht), BA PÄD M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften)</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anrechenbar für B.A. Päd. M-Geistsoz 104040 (Modul "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften!). Bitte wählen Sie eine Teilleistung im Modul aus.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Fees, Konrad</p>
5012158 2 SWS Deutsch	<p><b>Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik Modul 4)</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.016 vom 17.04. bis 24.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Das Seminar arbeitet mit dem Buch "Das Wissen der Achtsamkeit. Kooperative Kompetenz in komplexen Arbeitsprozessen" (Langemeyer). Studierende erarbeiten Lerntagebücher nach den Arbeitshinweisen in Hirsch-Weber/Langemeyer/Scherer (2020). Akademische Lehr-Lernformen am Gymnasium. Beltz Verlag</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines</p>
5012181 2 SWS Deutsch	<p><b>Einführung in die Entwicklungspsychologie (Master-Pädagogik (Personal- und Kompetenzentwicklung) / IP; BA PÄD (M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften); Lehramt); HoC</b></p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anrechenbar für M-Geistsoz 104040 "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften", Modul "Personal- und Kompetenzentwicklung" (MA-Pädagogik) (T-GEISTSOZ-101169), IP (T-GEISTSOZ-101169) und im Lehramt M.Ed (M-GEISTSOZ-104185). HoC</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Langemeyer, Ines</p>

5000054 2 SWS	<b>Grundlagen Sportsoziologie</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Findet parallel zu 5016103 statt!	<b>Vorlesung (V)</b> Wolbring, Laura
1130013 Deutsch	<b>Wissen, was wir nicht wissen. Vom Umgang mit Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734</a>	<b>Seminar (S)</b> Teutsch, Doris
1130206 2 SWS Englisch	<b>Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 14.06. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.06. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1696">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1696</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130465 2 SWS Deutsch	<b>Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen</b>  Präsenz Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 19.04. Fr 09:45-13:00 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 17.05. Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 12.07. Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 19.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722</a>	<b>Seminar (S)</b> Voglhuber-Slavinsky, Ariane
1130401 2 SWS Deutsch	<b>Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 09.07. Fr 10:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 12.07. Sa 11:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 13.07. Fr 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 19.07. Sa 11:00-16:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732</a>	<b>Seminar (S)</b> Krawczyk, Felix
9003013 Deutsch	<b>ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation</b>  Online Mo 09:00-09:01 Einzel am 22.04. <b>Organisatorisches</b> Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a> und auf Ilias anmelden. Keine Teilnahmebeschränkung, Anmeldung fortlaufend möglich.	<b>Block (B)</b> Does, Elisabeth Krüger, Marcel
5012031 2 SWS Deutsch	<b>Das KZ Natzweiler und seine Außenlager</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Markowitsch, Tobias
6111101 2 SWS Deutsch	<b>Empirische Sozialforschung</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mager, Christoph
5012046 2 SWS Deutsch	<b>Universalismus und Internationalismus in der Wissenschaft</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 026 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schaub, Désirée
5012076 2 SWS	<b>Die Geschichte der Geisteswissenschaften im Spiegel ihrer Krisendebatten</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Schaub, Désirée




5012017 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 2</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal Einzel am 17.04. <b>Organisatorisches</b> Dozent möchte Raum mit Aufzeichnungstechnik!	<b>Vorlesung (V)</b> Seidel-Saul, Christian
1130247 2 SWS Deutsch	<b>Gender basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 24.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1737">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1737</a>	<b>Seminar (S)</b> Mielke, Christine
1130641 2 SWS Deutsch	<b>Kognitionen bei Tieren: Ein philosophischer Überblick zur Zuschreibbarkeit kognitiver Fähigkeiten mit ethischer Tragweite</b>  Präsenz Di 14:00-16:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 23.04. Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 30.04. Do 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.05. Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 07.05. Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 14.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724</a>	<b>Seminar (S)</b> Martin, Désirée
1130533 2 SWS Deutsch	<b>Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation</b>  Präsenz Do 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 06.06. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 22.06. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 23.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750</a>	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Helen
5014132 2 SWS	<b>Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A [WissÖff]</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Bienzeisler, Nils
5018160 2 SWS	<b>Sporttherapie (Projektseminar)</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Nießner, Claudia
5014000 2 SWS	<b>Zahlen lesen, interpretieren und darstellen [HaWiKo]</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Post, Senja
5014126 2 SWS	<b>Einführung in die Statistik [SuVWK][WÖ]</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Staudt, Clarissa Elisabeth
1130322 2 SWS Deutsch	<b>Was ist Freiheit? - Begleitseminar Colloquium Fundamentale</b>  Präsenz Do 18:00-19:30 50.19 Seminarraum 4 vom 02.05. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1744">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1744</a>	<b>Seminar (S)</b> Teutsch, Doris
5012159 2 SWS Deutsch	<b>Lernen und Erfahrung (M.A. Päd. 2, HoC)</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 Geb. 20.30, SR -1.008 vom 15.04. bis 22.07. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Die Wahl des Themas ist für Studierende des MA Pädagogik an die Inhalte des Moduls "Verwissenschaftlichungsprozesse" gebunden. Für HoC-Studierende können eigene Themen gewählt werden.	<b>Seminar (S)</b> Böschen, Markus

6328027 4 SWS	<b>Projektseminar zur transdisziplinären Stadtforschung: Forschungsdesign und Empirie</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 24.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1858">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1858</a>	<b>Seminar (S)</b> Janoschka, Michael Grebhahn, Anna- Barbara
5011013 2 SWS Deutsch	<b>Wann und warum entsteht Meinungspolarisierung?</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 231 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 14.05. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.06.	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
1130613 Englisch	<b>Developing real-world experiments to foster sustainability transformations in cities – exploration, analysis and design</b>	<b>Seminar (S)</b> Lang, Daniel






### 13.2.2. Natur & Technik

1130202 2 SWS Deutsch	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 17.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712</a>	<b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker
1130173 2 SWS Deutsch	<b>Landschaft als kultureller Gegenstand. Aussicht, Idylle, Materialität</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</a>	<b>Seminar (S)</b> Stahl, Harald
1130182 2 SWS Deutsch	<b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714</a>	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Wendeberg, Eva
1130782 2 SWS	<b>Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts</b>  Präsenz Di 14:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 30.04. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 07.05. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.05. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.06. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735</a>	<b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin
2115919 2 SWS Deutsch	<b>Bahnsystemtechnik</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> ab SS 2024 schriftliche Prüfung	<b>Vorlesung (V)</b> Cichon, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	<b>Schienefahrzeugtechnik</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> ab SS 2024 schriftliche Prüfung	<b>Vorlesung (V)</b> Cichon, Martin


2581003 2 SWS Deutsch	<b>Energie und Umwelt</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Ute
2233020 2 SWS Englisch	<b>Industrial Wastewater Treatment</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 SR 005 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Attention, seminar room change: all lectures will take place in room 005 in building 40.50. Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
6111071 2 SWS Deutsch	<b>Böden Europas</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilcke, Wolfgang
2106014 3 SWS Deutsch	<b>Datenanalyse für Ingenieure</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
1130273 2 SWS Deutsch	<b>Feuer, Wasser, Luft und Erde. Natur im Anthropozän</b> 🕒 Präsenz Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 4 vom 29.06. bis 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713</a>	<b>Seminar (S)</b> Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
6211813 1 SWS Deutsch	<b>Bauwerksanalyse</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Seminarraum 012 vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 19.04. bis 19.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogel, Michael
2545003 2 SWS Deutsch	<b>Management neuer Technologien</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich für die Prüfung Nr. 7900169 an, das ist die Prüfungs-Nr. für die schriftliche Prüfung. (Die Prüfungs-Nr. 7900235 ist eine mündliche Prüfung, zu der sich Studierende nur nach Aufforderung durch das EnTechnon Sekretariat anmelden sollen, wenn Studierende eine mündliche Prüfung haben.)	<b>Vorlesung (V)</b> Reiß, Thomas
1130671 2 SWS Deutsch	<b>Open Data und Datenkompetenz. Mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.07. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 20.07. So 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1723">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1723</a>	<b>Seminar (S)</b> Kugel, Andreas
1130520 Deutsch	<b>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 08.06. Sa 10:00-16:30 online Einzel am 15.06. Sa 10:00-16:30 online Einzel am 22.06. Sa 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 13.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740</a>	<b>Seminar (S)</b> Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin








1130020 2 SWS Deutsch	<b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 18.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 25.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721</a> Exkursion nach Absprache.	<b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans
6200206 1 SWS Deutsch	<b>Baustoffkunde</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dehn, Frank
2115922 2 SWS Deutsch	<b>Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 70.04 FAST, Raum 219 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Cichon, Martin Berthold, Kilian
2189465 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Reaktorsicherheit I: Grundlagen</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Mündliche Prüfung (Oral examination) Anmeldung im ILIAS (Registration through ILIAS)	<b>Vorlesung (V)</b> Sanchez-Espinoza, Victor Hugo Zhang, Kanglong
2900060 3 SWS Englisch	<b>Englisch C1/C2: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b> White, Cynthia
2993 2-3 SWS Englisch	<b>Englisch für innovatives Ingenieurwesen C2</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2114835 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik II</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Kann nicht mit der Veranstaltung [2114855] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114855]	<b>Vorlesung (V)</b> Gießler, Martin










6339011 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Erdgeschichte</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 15.04. bis 22.07. Do 17:30-19:30 50.41 Seminarraum 045/046 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> Der Kurs: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Kurs "Erdgeschichte" führt mit Vorlesung und Übung in die Entwicklung der Erde ein und vermittelt grundlegende Prozesse, die zu Klima, Kontinenten, Gebirgen und Leben führte.</li> </ul> Die Prüfungsleistung des Kurses besteht aus einer <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 minütigen unbenoteten Klausur (bestanden/nicht bestanden).</li> </ul> Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfungsleistung ist: <ul style="list-style-type: none"> <li>• regelmäßige Teilnahme (max. 2-maliges Fehlen), die fristgerechte Abgabe der Hausaufgaben (100%), davon mindestens 80% der Hausaufgaben bestanden (unbenotet).</li> </ul> Geländeseminar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die optionale Geländearbeit mit Datenaufnahme und Analyse führt uns an einem Wochenende durch den Odenwald. Die Termine werden im Campus und in der Vorlesung mitgeteilt. Voraussichtlich 22.-23.6.2024</li> </ul> Grundlage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Abschluss des Moduls Dynamik der Erde I (1. Sem.) wird vorausgesetzt.</li> </ul>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hilgers, Christoph
6224905 2 SWS Deutsch	<b>Umweltkommunikation</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte
2114914 2 SWS Deutsch	<b>Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt</b>  Präsenz Do 09:00-16:00 70.04 FAST, Raum 220 Einzel am 20.06. Fr 09:00-16:00 70.04 FAST, Raum 220 Einzel am 21.06. Sa 09:00-16:00 70.04 FAST, Raum 220 Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Die Blockvorlesung „Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt“ findet am <b>20.06./21.06./22.06.2024 von 9.00 bis 16.00 Uhr</b> am Campus Ost. Geb. 70.04, R 220 in Präsenz statt. Die Prüfung findet am 11.07.2024 in Präsenz statt. Näheres siehe Homepage <a href="http://www.fast.kit.edu/bst/929.php">http://www.fast.kit.edu/bst/929.php</a>	<b>Block (B)</b> Cichon, Martin
5016105 2 SWS	<b>Grundlagen Biomechanik</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Marian
6200208 1 SWS Deutsch	<b>Bauphysik</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. Fr 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 17.05. Do 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 06.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Dehn, Frank

### 13.2.3. Medien & Kultur

1127326 2 SWS Deutsch	<b>„Alte“ Filme, neu gesehen. Was sind Filmklassiker, und warum?</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1707">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1707</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------









1127320 2 SWS Deutsch	<b>Filme zum Mitdenken – Erkenntnis, Wissenschaft und Gesellschaft im Kino</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1727">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1727</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1130585 2 SWS	<b>ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.06. Sa 10:00-14:00 Einzel am 08.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 28.06. Sa 10:00-14:00 Einzel am 29.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704</a>	<b>Seminar (S)</b> Sippel, Marion
1130236 2 SWS Deutsch	<b>Karlsruher Tusculum: Metamorphosen, Anthropozän? Blicke auf die Vorgeschichte bei Ovid</b>  Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 19.04. bis 07.06. Fr 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 05.04. Fr 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) Einzel am 12.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1751">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1751</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1130478 2 SWS Deutsch	<b>Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok &amp; Co.</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1708">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1708</a>	<b>Seminar (S)</b> Langewitz, Oliver
1130308 2 SWS Englisch	<b>Introduction to film</b>  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 03.05. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 04.05. So 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1709">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1709</a> Very good English language skills and active participation required.	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130137 2 SWS Deutsch	<b>Industriearchitektur in Karlsruhe (Fotoworkshop)</b>  Präsenz Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 30.04. Mi 10:00-17:00 Einzel am 08.05. Di 10:00-17:00 Einzel am 14.05. Di 11:30-14:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.07. <b>Organisatorisches</b> Eigene Kamera wird benötigt, Bereitschaft, am Wochenende – ggf. mit den öffentlichen Verkehrsmitteln – evtl. auch in die Umgebung Karlsruhes zu fahren Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1725">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1725</a>	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Gerbing, Chris Lorenz, Sven
1130071 Deutsch	<b>Jenseits von Google - Akademische Recherche im Internet unter Zuhilfenahme von KI</b>  Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 27.04. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 28.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1703">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1703</a>	<b>Block (B)</b> Fuchs, Stefan

1800002 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Nouvelle Tendence. Experiment und Technik in der Kunst der 1960er/70er Jahre</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinterwaldner, Inge
1130441 Deutsch	<b>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast</b>  Präsenz Fr 10:00-17:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 14.06. Sa 11:00-16:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 15.06. Fr 10:00-17:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 21.06. Sa 11:00-16:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706</a>	<b>Seminar (S)</b> Kastning, Matthias
1130461 2 SWS Englisch	<b>European cinema</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 19.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 20.04. So 09:00-17:00 Einzel am 21.04. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692</a> Very good English language skills and active participation required.	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
5014124 2 SWS	<b>Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [TPWK-Jour]</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Hanauska, Monika
5014125 2 SWS	<b>Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [TPWK-Jour]</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Hanauska, Monika
1130551 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Einführung in die griechische Mythologie und ihr Nachleben</b> Fr 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 26.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 14.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1695">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1695</a>	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1130805 2 SWS Deutsch	<b>Kein Geld für Kultur? Oder: Wie Stadtentwicklung und Kultur voneinander profitieren können</b>  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 26.04. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.04. Sa 10:00-18:00 Einzel am 04.05. <b>Organisatorisches</b> Termine finden auch vor Ort in den Gemeinden (ÖPNV-erreichbar) statt. Der vierte Termin mit der Präsentation der Arbeitsergebnisse wird im Seminar abgestimmt. Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1726">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1726</a>	<b>Seminar (S)</b> Determann, Robert
1130544 Deutsch	<b>Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus</b>  Online Fr 08:00-12:30 Einzel am 03.05. Sa 09:00-16:00 Einzel am 04.05. Fr 08:00-12:30 Einzel am 14.06. Sa 09:00-16:00 Einzel am 15.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta

1130618 2 SWS Englisch	<b>Activist art versus global crises: Ukraine and beyond</b> Di 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 04.06. bis 16.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711</a>	<b>Seminar (S)</b> Kozak, Nazar
1140007 Deutsch	<b>Ringvorlesung Musikgeschichte III: Von 1800 bis heute</b> <b>Organisatorisches</b> Vorlesung der Hochschule für Musik, nur begrenzte Teilnehmerzahl (5 Personen) möglich. Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1762">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1762</a> Hochschule für Musik, Schloss Gottesau Hörsaal	<b>Vorlesung (V)</b> Seedorf, Thomas
1130602 2 SWS	<b>Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft?</b> Do 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1730">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1730</a>	<b>Seminar (S)</b> Gaffney, Lisa
5013105 2 SWS	<b>Orte des Wissens, Orte der Literatur. Von frühmittelalterlichen Klöstern bis zur hochmittelalterlichen Universität</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Leng, Rainer
5013052	<b>VL Deutschsprachige Literatur als Weltliteratur</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Blum-Barth, Natalia
5012502 2 SWS Deutsch	<b>Mediendispositive [MeAn]</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Blum-Barth, Natalia
5014002 2 SWS	<b>Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis [HaWiKo]</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lehmkuhl, Markus




### 13.2.4. Wirtschaft & Recht

1130459 2 SWS Deutsch	<b>Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum?</b> 📍 Präsenz Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 19.04. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 20.04. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 21.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1736">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1736</a>	<b>Seminar (S)</b> Bott, Ingo Nivelstein, Leo
1130565 Deutsch	<b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 vom 03.05. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 26.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716</a>	<b>Seminar (S)</b> Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
5012030 2 SWS Deutsch	<b>Staat und Gesellschaft des Grundgesetzes: Eine offene Verfassungsgeschichte seit 1949</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunze, Rolf-Ulrich


2150660 6 SWS Deutsch	<b>Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-17:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungstermine dienstags 14.00 Uhr und donnerstags 14.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 15.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lanza, Gisela
1130701 2 SWS Englisch	<b>The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making</b> Fr 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.04. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.04. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 27.04. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710</a>	<b>Seminar (S)</b> Konrad, Iris
1130524 2 SWS Deutsch	<b>Strafe muss sein! – Oder doch nicht?</b>  Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 07.06. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 08.06. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 09.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1733">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1733</a>	<b>Seminar (S)</b> Kohlhof, Maximilian
6111021 2 SWS Deutsch	<b>Wirtschaft und Globalisierung</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mager, Christoph
2573003 2 SWS Englisch	<b>Incentives in Organizations</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nicken, Petra
2146192 2 SWS	<b>Sustainable Product Engineering</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ziegahn, Karl-Friedrich
3150040 2 SWS Englisch	<b>Globale Produktionsplanung (MEI)</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 Building 50.36, Room F4 (F127) Einzel am 29.04. Mo 09:00-17:00 Building 50.36, Room F4 (F127) Einzel am 06.05. Di 09:00-13:00 Building 50.36, Room F4 (F127) Einzel am 07.05. Mo 09:00-14:00 Building 50.36, Room F4 (F127) Einzel am 13.05. <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine und Raum werden über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Lanza, Gisela Benfer, Martin
2577900 2 SWS Deutsch	<b>Strategisches Management</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lindstädt, Hagen
2545100 2 SWS Deutsch	<b>Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Wichtig!</b> Bitte treten Sie dem <b>ILIAS-Kurs zur Vorlesung</b> bei, damit wir Ihnen weitere Informationen mitteilen können.	<b>Vorlesung (V)</b> Weissenberger-Eibl, Marion





### 13.2.5. Politik & Globalisierung

1130135 2 SWS Deutsch	<b>Regional studies - Arabischer Frühling</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 27.04. So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.04. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 01.06. So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1699">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1699</a>	<b>Seminar (S)</b> Osh, Moustafa
1130138 2 SWS Englisch	<b>Intercultural communications: USA and Germany</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.06. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.07. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130010 2 SWS Deutsch	<b>100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1700">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1700</a>	<b>Seminar (S)</b> Akbaba, Ceren
1130612 2 SWS Deutsch	<b>Afrika - Europa. Aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung</b>  Online Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691</a>	<b>Seminar (S)</b> Hampel, Annika
1130442 2 SWS Englisch	<b>Modern history of Ukraine. The path of Eurointegration</b> Mi 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 24.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1693">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1693</a>	<b>Seminar (S)</b> Balykin, Ivan
1130404 Deutsch	<b>La politique de défense européenne</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Inscription nécessaire via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694</a>	<b>Seminar (S)</b> Bada, Antor
1130331 Englisch	<b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b>  Online Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697</a>	<b>Seminar (S)</b> Brozmanová Gregorová, Alžbeta
2581959 2 SWS Deutsch	<b>Energiepolitik</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wietschel, Martin
5012015 2 SWS Deutsch	<b>Sebastian Haffner. Von Bismarck zu Hitler (Einführung in die Politische Geschichte)</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich

5011019 2 SWS Deutsch	<b>Die Zukunft der Demokratie</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Teilnehmende halten einen Kurzvortrag und erstellen einen Seminararbeit.	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
1130411 2 SWS Englisch	<b>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection</b>  Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 22.07. Di 14:00-18:00 Einzel am 23.07. Mi 14:00-18:00 Einzel am 24.07. Do 14:00-18:00 Einzel am 25.07. Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752</a>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia
1130603 2 SWS Englisch	<b>World history of state and law</b>  Präsenz Mi 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 24.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739</a>	<b>Seminar (S)</b> Balykin, Ivan

### 13.2.6. Kreativität & Kommunikation

1130116 2 SWS Deutsch	<b>Das wollte ich schon immer mal erzählen! - Übungen zum Kreativen Schreiben</b>  Präsenz Fr 09:45-10:30 Einzel am 26.04. Fr 09:45-13:00 Einzel am 10.05. Fr 09:45-13:00 Einzel am 17.05. Fr 09:45-14:00 Einzel am 31.05. Fr 09:45-14:00 Einzel am 07.06. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 05.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1760">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1760</a>	<b>Seminar (S)</b> Hoffmann, Sandra
1129033 2 SWS Deutsch	<b>10 Gründe, warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>  Online Mi 15:45-18:15 vom 24.04. bis 03.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1761">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1761</a>	<b>Seminar (S)</b> H.-Desrue, Marie-Hélène
1130150 2 SWS Deutsch	<b>Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik - Das Campusradio Audiokreativlabor</b>  Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 11.05. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 12.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702</a> KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130059 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)</b>  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 03.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 04.05. So 10:00-18:00 Einzel am 05.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1763">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1763</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel

1130190 2 SWS Deutsch	<b>Teamwork. Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten</b>  Präsenz Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.07. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1759">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1759</a>	<b>Seminar (S)</b> Schwarz, Katja
1130066 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)</b>  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 10.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 11.05. So 10:00-18:00 Einzel am 12.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1764">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1764</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel
1130073 2 SWS Deutsch	<b>Die Kunst der Überzeugung – ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop</b>  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 04.05. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 05.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1728">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1728</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130031 2 SWS Deutsch	<b>Besser frei reden. Überzeugen durch Persönlichkeit</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 14.06. Sa 09:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 15.06. Fr 14:00-18:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 21.06. Sa 09:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1758">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1758</a>	<b>Block (B)</b> Bock, Susanne
1130212 2 SWS Deutsch	<b>Achtsam und emotional intelligent. Die emotionale Intelligenz in bewegter Achtsamkeit</b>  Präsenz Mo 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 01.07. Di 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 02.07. Mi 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 03.07. Do 10:00-16:30 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 04.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1757">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1757</a>	<b>Block (B)</b> Gallus, Bernhard
<b>Bewegungskleidung und Schreibbuch mitbringen!</b>		
1130260 2 SWS	<b>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 29.06. Sa 10:00-15:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 13.07. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701</a>	<b>Seminar (S)</b> Drixler, Nils
1130345 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C)</b>  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 05.07. Sa 10:00-18:00 Einzel am 06.07. So 10:00-18:00 Einzel am 07.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1765">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1765</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel



1100017 Deutsch	<p><b>Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 14:00-18:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 28.06. Sa 09:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 29.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich unter:</p> <p><a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1755">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1755</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Bock, Susanne
1130531 2 SWS Deutsch	<p><b>Bodytalk – nonverbale Interaktion. Körperausdruck in Theorie und Praxis</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.05. Di 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.05. Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich unter:</p> <p><a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1753">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1753</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Essler, Heidrun
1130341 2 SWS Deutsch	<p><b>Warum man weiterzeichnen sollte. Mit dem Skizzenbuch auf Motivsuche</b></p> <p>📱 Online</p> <p>Di 15:45-18:15 vom 14.05. bis 16.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich unter:</p> <p><a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1761">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1761</a></p>	<b>Seminar (S)</b> H.-Desrue, Marie-Hélène
1130405 2 SWS Deutsch	<p><b>Kreatives Schreiben. Neue Denkpfade spielerisch erkunden, ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 15:00-18:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.04. bis 19.07. Fr 15:00-18:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 21.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich unter:</p> <p><a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1754">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1754</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Roth, Chris
1130067 2 SWS Deutsch	<p><b>Richtig fragen, gekonnt talken. Moderation &amp; Interview</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 01.06. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 02.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich unter:</p> <p><a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1705">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1705</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan

### 13.2.7. Orchester & Chor

1129024 Deutsch	<p><b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 19:00-19:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 29.04. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 29.04. Mo 19:15-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 29.04. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 06.05. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 06.05. Mo 19:15-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 06.05. Mo 19:15-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 03.06. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 03.06. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 03.06. Mo 19:15-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 10.06. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 10.06. Mo 19:15-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 10.06.</p>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129027	<p><b>KIT Philharmonie</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Probenwoche 24.09.22 - 2.10.22</p> <p>Programm und Termine s. Homepage <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a></p>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus

1129030 Deutsch	<b>Jazzchor am KIT</b> 🎤 Präsenz Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b>
1130021 3 SWS Deutsch	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe</b> 🎤 Präsenz Mo 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Mo 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 08.04. Fr 20:00-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 12.04. Fr 20:15-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 21.06. Sa 09:30-18:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 4.3.2023 Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:HeitzHubert@aol.com">HeitzHubert@aol.com</a> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.collegium.uni-karlsruhe.de">www.collegium.uni-karlsruhe.de</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130027 Deutsch	<b>KIT Big Band</b> 🎤 Präsenz Mi 19:00-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> <a href="http://www.bigband.kit.edu">www.bigband.kit.edu</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Hellstern, Günter
1130029 Deutsch	<b>KIT Kammerchor</b> 🎤 Präsenz Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 18.04. bis 25.07. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.04. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich <a href="mailto:unter:nikolaus.indlekofer@kit.edu">unter:nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/60845649; Homepage: <a href="http://www.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1130022 Deutsch	<b>KIT Konzertchor</b> 🎤 Präsenz Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 16.04. bis 23.07. Di 19:30-22:00 Festsaal im Studierendenwerk Einzel am 09.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über Homepage: <a href="http://www.musik.kit.edu">www.musik.kit.edu</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1130025 Deutsch	<b>Kammerorchester des KIT</b> 🎤 Präsenz Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Di 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 09.04.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Salignat, Francois
1130023 Deutsch	<b>Sinfonieorchester des KIT</b> 🎤 Präsenz Do 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bewerbungen bitte an <a href="mailto:info@sinfonieorchester.kit.edu">info@sinfonieorchester.kit.edu</a> Probenbeginn voraussichtlich vor dem 20.4.2022	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	<b>Uni Tanzorchester am KIT</b> 🎤 Präsenz Di 19:30-21:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich bei <a href="mailto:Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io">Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io</a> oder <a href="mailto:mitmachen@uni-tanzorchester.de">mitmachen@uni-tanzorchester.de</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Bagger, Bernard
1100005	<b>Internationaler Chor</b> 🎤 Präsenz Mi 19:15-21:15 50.41 Raum 145/146 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Für mehr Informationen und Anmeldung: <a href="http://www.internationalerchor.kit.edu">www.internationalerchor.kit.edu</a> <a href="mailto:myrto.zarzaliskit.edu">myrto.zarzaliskit.edu</a>	<b>Übung (Ü)</b> Zarzalisk, Myrto

1100003 **KÄmpus KÄpelle**  
2 SWS Mi 19:30-21:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.  
**Organisatorisches**  
Zusätzliche Proben nach Absprache

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
Bühl, Peter

### 13.3. Seminars held in English

- 1130308 **Introduction to film** **Seminar (S)**  
2 SWS ● Präsenz Krstic, Igor  
Englisch  
Fr 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 03.05.  
Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 04.05.  
So 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.05.  
**Organisatorisches**  
Registration required via:  
<https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1709>  
Very good English language skills and active participation required.
- 1130461 **European cinema** **Seminar (S)**  
2 SWS 📺 Online Krstic, Igor  
Englisch  
Fr 14:00-19:00 Einzel am 19.04.  
Sa 09:00-17:00 Einzel am 20.04.  
So 09:00-17:00 Einzel am 21.04.  
**Organisatorisches**  
Registration required via:  
<https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692>  
Very good English language skills and active participation required.
- 1130138 **Intercultural communications: USA and Germany** **Seminar (S)**  
2 SWS ● Präsenz Schmidt, Patrick  
Englisch  
Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.06.  
Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.07.  
Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 06.07.  
**Organisatorisches**  
Registration required via:  
<https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690>
- 2233020 **Industrial Wastewater Treatment** **Vorlesung (V)**  
2 SWS ● Präsenz Horn, Harald  
Englisch  
Di 15:45-17:15 40.50 SR 005 vom 16.04. bis 23.07.  
Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.04.  
**Organisatorisches**  
Attention, seminar room change: all lectures will take place in room 005 in building 40.50.  
Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.
- 1130442 **Modern history of Ukraine. The path of Eurointegration** **Seminar (S)**  
2 SWS Mi 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 24.04. bis 24.07.  
Englisch **Organisatorisches**  
Registration required via:  
<https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1693>
- 1130206 **Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality** **Seminar (S)**  
2 SWS ● Präsenz Schmidt, Patrick  
Englisch  
Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 14.06.  
Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.06.  
Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 22.06.  
**Organisatorisches**  
Registration required via:  
<https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1696>

1130331 Englisch	<b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b> 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697</a>	<b>Seminar (S)</b> Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130701 2 SWS Englisch	<b>The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making</b> Fr 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.04. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.04. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 27.04. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710</a>	<b>Seminar (S)</b> Konrad, Iris
1130618 2 SWS Englisch	<b>Activist art versus global crises: Ukraine and beyond</b> Di 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 04.06. bis 16.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711</a>	<b>Seminar (S)</b> Kozak, Nazar
1130603 2 SWS Englisch	<b>World history of state and law</b> 👤 Präsenz Mi 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 24.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739</a>	<b>Seminar (S)</b> Balykin, Ivan
1130411 2 SWS Englisch	<b>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection</b> 📺 Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 22.07. Di 14:00-18:00 Einzel am 23.07. Mi 14:00-18:00 Einzel am 24.07. Do 14:00-18:00 Einzel am 25.07. Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752</a>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia
2900060 3 SWS Englisch	<b>Englisch C1/C2: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b> White, Cynthia
2993 2-3 SWS Englisch	<b>Englisch für innovatives Ingenieurwesen C2</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2573003 2 SWS Englisch	<b>Incentives in Organizations</b> 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nieken, Petra
2146192 2 SWS	<b>Sustainable Product Engineering</b> 👤 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ziegahn, Karl-Friedrich
1130613 Englisch	<b>Developing real-world experiments to foster sustainability transformations in cities – exploration, analysis and design</b>	<b>Seminar (S)</b> Lang, Daniel



## 13.4. Séminaires en français

1130404 Deutsch	<b>La politique de défense européenne</b> 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Inscription nécessaire via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694</a>	<b>Seminar (S)</b> Bada, Antor
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------






## 13.5. Seminare zu Medienkompetenz / Campusradio

1130260 2 SWS	<b>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung</b> 🗨️ Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 29.06. Sa 10:00-15:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 13.07. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701</a>	<b>Seminar (S)</b> Drixler, Nils
1130150 2 SWS Deutsch	<b>Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik - Das Campusradio Audiokreativlabor</b> 🗨️ Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 11.05. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 12.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702</a> KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130071 Deutsch	<b>Jenseits von Google - Akademische Recherche im Internet unter Zuhilfenahme von KI</b> 🗨️ Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 27.04. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 28.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1703">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1703</a>	<b>Block (B)</b> Fuchs, Stefan
1130461 2 SWS Englisch	<b>European cinema</b> 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 19.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 20.04. So 09:00-17:00 Einzel am 21.04. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692</a> Very good English language skills and active participation required.	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130585 2 SWS	<b>ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation</b> 📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.06. Sa 10:00-14:00 Einzel am 08.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 28.06. Sa 10:00-14:00 Einzel am 29.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704</a>	<b>Seminar (S)</b> Sippel, Marion
1130067 2 SWS Deutsch	<b>Richtig fragen, gekonnt talken. Moderation &amp; Interview</b> 🗨️ Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 01.06. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 02.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1705">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1705</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan

1130441 Deutsch	<b>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast</b> ● Präsenz Fr 10:00-17:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 14.06. Sa 11:00-16:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 15.06. Fr 10:00-17:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 21.06. Sa 11:00-16:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706</a>	<b>Seminar (S)</b> Kastning, Matthias
1127326 2 SWS Deutsch	<b>„Alte“ Filme, neu gesehen. Was sind Filmklassiker, und warum?</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1707">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1707</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1130478 2 SWS Deutsch	<b>Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok &amp; Co.</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1708">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1708</a>	<b>Seminar (S)</b> Langewitz, Oliver
1130013 Deutsch	<b>Wissen, was wir nicht wissen. Vom Umgang mit Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734</a>	<b>Seminar (S)</b> Teutsch, Doris
1130544 Deutsch	<b>Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus</b> 📱 Online Fr 08:00-12:30 Einzel am 03.05. Sa 09:00-16:00 Einzel am 04.05. Fr 08:00-12:30 Einzel am 14.06. Sa 09:00-16:00 Einzel am 15.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta
1130602 2 SWS	<b>Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft?</b> Do 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1730">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1730</a>	<b>Seminar (S)</b> Gaffney, Lisa
1130308 2 SWS Englisch	<b>Introduction to film</b> ● Präsenz Fr 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 03.05. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 04.05. So 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1709">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1709</a> Very good English language skills and active participation required.	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1127320 2 SWS Deutsch	<b>Filme zum Mitdenken – Erkenntnis, Wissenschaft und Gesellschaft im Kino</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1727">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1727</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang

<p>1100017 Deutsch</p>	<p><b>Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung</b>   Präsenz                      Fr 14:00-18:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 28.06.                      Sa 09:00-16:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) Einzel am 29.06.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1755">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1755</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Bock, Susanne</p>
<p>1130073 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Die Kunst der Überzeugung – ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop</b>   Präsenz                      Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 04.05.                      So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 05.05.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:    <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1728">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1728</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan</p>

## 13.6. Seminare zu Interkultureller Kompetenz

<p>1130010 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei</b>   Präsenz                      Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1700">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1700</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Akbaba, Ceren</p>
<p>1130138 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Intercultural communications: USA and Germany</b>   Präsenz                      Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.06.                      Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.07.                      Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 06.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick</p>
<p>1130612 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Afrika - Europa. Aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung</b>   Online                      Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Hampel, Annika</p>
<p>1130461 2 SWS Englisch</p>	<p><b>European cinema</b>   Online                      Fr 14:00-19:00 Einzel am 19.04.                      Sa 09:00-17:00 Einzel am 20.04.                      So 09:00-17:00 Einzel am 21.04.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692</a>                      Very good English language skills and active participation required.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor</p>
<p>1130442 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Modern history of Ukraine. The path of Eurointegration</b>                      Mi 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 24.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1693">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1693</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Balykin, Ivan</p>
<p>1130404 Deutsch</p>	<p><b>La politique de défense européenne</b>   Präsenz                      Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 18.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Inscription nécessaire via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Bada, Antor</p>

<p>1130551 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Einführung in die griechische Mythologie und ihr Nachleben</b> Fr 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 26.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 14.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1695">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1695</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús</p>
<p>1130206 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality</b> 🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 14.06. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.06. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1696">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1696</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick</p>
<p>1130331 Englisch</p>	<p><b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b> 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Brozmanová Gregorová, Alžbeta</p>
<p>1130135 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Regional studies - Arabischer Frühling</b> 🕒 Präsenz Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 27.04. So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.04. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 01.06. So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1699">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1699</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Osh, Moustafa</p>
<p>1130411 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection</b> 📺 Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 22.07. Di 14:00-18:00 Einzel am 23.07. Mi 14:00-18:00 Einzel am 24.07. Do 14:00-18:00 Einzel am 25.07. Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia</p>
<p>1130603 2 SWS Englisch</p>	<p><b>World history of state and law</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 24.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Balykin, Ivan</p>
<p>1130618 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Activist art versus global crises: Ukraine and beyond</b> Di 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 04.06. bis 16.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Kozak, Nazar</p>





## 13.7. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

### 13.7.1. Baustein 1 - Technik & Verantwortung: Ethik, Technik, Nachhaltigkeit




<p>1130202 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 17.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker</p>
<p>1130273 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Feuer, Wasser, Luft und Erde. Natur im Anthropozän</b> 🕒 Präsenz Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 4 vom 29.06. bis 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe</p>
<p>1130182 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714</a></p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Wendeberg, Eva</p>
<p>1130565 Deutsch</p>	<p><b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 vom 03.05. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 26.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle</p>
<p>1130301 Deutsch</p>	<p><b>Digitalisierung und die Frage nach einem sinnvollen Leben (ARRTI)</b> 🕒 Präsenz Fr 10:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.07. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1720">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1720</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Uhle, Christian Kühler, Michael</p>
<p>1130020 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 18.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 25.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721</a> Exkursion nach Absprache.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>
<p>1130671 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Open Data und Datenkompetenz. Mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.07. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 20.07. So 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1723">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1723</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Kugel, Andreas</p>







1130641 2 SWS Deutsch	<p><b>Kognitionen bei Tieren: Ein philosophischer Überblick zur Zuschreibbarkeit kognitiver Fähigkeiten mit ethischer Tragweite</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 14:00-16:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 23.04. Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 30.04. Do 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.05. Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 07.05. Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 14.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Martin, Désirée</p>
1130013 Deutsch	<p><b>Wissen, was wir nicht wissen. Vom Umgang mit Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Teutsch, Doris</p>
1130782 2 SWS	<p><b>Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 14:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 30.04. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 07.05. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.05. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.06. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin</p>
1130520 Deutsch	<p><b>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften</b></p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 08.06. Sa 10:00-16:30 online Einzel am 15.06. Sa 10:00-16:30 online Einzel am 22.06. Sa 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 13.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</p>
1130701 2 SWS Englisch	<p><b>The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making</b></p> <p>Fr 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.04. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.04. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 27.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Konrad, Iris</p>
9003013 Deutsch	<p><b>ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation</b></p> <p>🕒 Online Mo 09:00-09:01 Einzel am 22.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a> und auf Ilias anmelden. Keine Teilnahmebeschränkung, Anmeldung fortlaufend möglich.</p>	<p><b>Block (B)</b> Does, Elisabeth Krüger, Marcel</p>

### 13.7.2. Baustein 2 - Doing Culture

<p>1130137 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Industriearchitektur in Karlsruhe (Fotoworkshop)</b>   Präsenz                  Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 30.04.                  Mi 10:00-17:00 Einzel am 08.05.                  Di 10:00-17:00 Einzel am 14.05.                  Di 11:30-14:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Eigene Kamera wird benötigt, Bereitschaft, am Wochenende – ggf. mit den öffentlichen Verkehrsmitteln – evtl. auch in die Umgebung Karlsruhes zu fahren                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1725">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1725</a></p>	<p><b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b>                  Gerbing, Chris                  Lorenz, Sven</p>
<p>1130618 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Activist art versus global crises: Ukraine and beyond</b>                  Di 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 04.06. bis 16.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Kozak, Nazar</p>
<p>1130805 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Kein Geld für Kultur? Oder: Wie Stadtentwicklung und Kultur voneinander profitieren können</b>   Präsenz                  Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 26.04.                  Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.04.                  Sa 10:00-18:00 Einzel am 04.05.  <b>Organisatorisches</b>                  Termine finden auch vor Ort in den Gemeinden (ÖPNV-erreichbar) statt.                  Der vierte Termin mit der Präsentation der Arbeitsergebnisse wird im Seminar abgestimmt.                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1726">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1726</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Determann, Robert</p>

### 13.7.3. Baustein 3 - Medien & Ästhetik








<p>1130585 2 SWS</p>	<p><b>ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation</b>   Online                  Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.06.                  Sa 10:00-14:00 Einzel am 08.06.                  Fr 14:00-18:00 Einzel am 28.06.                  Sa 10:00-14:00 Einzel am 29.06.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Sippel, Marion</p>
<p>1127320 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Filme zum Mitdenken – Erkenntnis, Wissenschaft und Gesellschaft im Kino</b>   Präsenz                  Di 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1727">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1727</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Petroll, Wolfgang</p>
<p>1127326 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>„Alte“ Filme, neu gesehen. Was sind Filmklassiker, und warum?</b>   Präsenz                  Di 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1707">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1707</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Petroll, Wolfgang</p>


<p>1130260 2 SWS</p>	<p><b>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung</b>   Präsenz                  Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 29.06.                  Sa 10:00-15:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 13.07.                  Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Drixler, Nils</p>
<p>1130308 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Introduction to film</b>   Präsenz                  Fr 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 03.05.                  Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 04.05.                  So 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.05.  <b>Organisatorisches</b>                  Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1709">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1709</a>                  Very good English language skills and active participation required.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor</p>
<p>1130461 2 SWS Englisch</p>	<p><b>European cinema</b>   Online                  Fr 14:00-19:00 Einzel am 19.04.                  Sa 09:00-17:00 Einzel am 20.04.                  So 09:00-17:00 Einzel am 21.04.  <b>Organisatorisches</b>                  Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692</a>                  Very good English language skills and active participation required.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor</p>
<p>1130073 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Die Kunst der Überzeugung – ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop</b>   Präsenz                  Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 04.05.                  So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 05.05.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1728">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1728</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan</p>
<p>1130441 Deutsch</p>	<p><b>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast</b>   Präsenz                  Fr 10:00-17:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 14.06.                  Sa 11:00-16:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 15.06.                  Fr 10:00-17:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 21.06.                  Sa 11:00-16:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 22.06.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Kastning, Matthias</p>
<p>1130544 Deutsch</p>	<p><b>Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus</b>   Online                  Fr 08:00-12:30 Einzel am 03.05.                  Sa 09:00-16:00 Einzel am 04.05.                  Fr 08:00-12:30 Einzel am 14.06.                  Sa 09:00-16:00 Einzel am 15.06.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta</p>
<p>1130602 2 SWS</p>	<p><b>Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft?</b>                  Do 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1730">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1730</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Gaffney, Lisa</p>

<p>1130478 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok &amp; Co.</b>                  🗣️ Präsenz                  Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1708">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1708</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Langewitz, Oliver</p>
<p>1130137 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Industriearchitektur in Karlsruhe (Fotoworkshop)</b>                  🗣️ Präsenz                  Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 30.04.                  Mi 10:00-17:00 Einzel am 08.05.                  Di 10:00-17:00 Einzel am 14.05.                  Di 11:30-14:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Eigene Kamera wird benötigt, Bereitschaft, am Wochenende – ggf. mit den öffentlichen Verkehrsmitteln – evtl. auch in die Umgebung Karlsruhes zu fahren                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1725">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1725</a></p>	<p><b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Gerbing, Chris Lorenz, Sven</p>
<p>1130618 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Activist art versus global crises: Ukraine and beyond</b>                  Di 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 04.06. bis 16.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Kozak, Nazar</p>







### 13.7.4. Baustein 4 - Lebenswelten

<p>1130098 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit</b>                  🗣️ Präsenz                  Fr 15:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.04.                  Sa 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 27.04.                  So 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 28.04.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Lehmann, Bianca</p>
<p>1130173 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Landschaft als kultureller Gegenstand. Aussicht, Idylle, Materialität</b>                  🗣️ Präsenz                  Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.04. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Stahl, Harald</p>
<p>1130147 Deutsch</p>	<p><b>Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit</b>                  🗣️ Präsenz                  Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 vom 17.04. bis 24.07.                  Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 17.04. bis 24.07.                  Mi 15:45-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 03.04.                  Mi 15:45-16:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05.                  Mi 16:30-19:15 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05.                  Mi 19:15-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Scholl, Ina Mehanna, Alexa</p>
<p>1130247 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Gender basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte</b>                  🗣️ Präsenz                  Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 24.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1737">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1737</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Mielke, Christine</p>

<p>1130459 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum?</b>   Präsenz                      Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 19.04.                      Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 20.04.                      So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 21.04.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1736">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1736</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Bott, Ingo                      Nivelstein, Leo</p>
<p>1130524 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Strafe muss sein! – Oder doch nicht?</b>   Präsenz                      Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 07.06.                      Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 08.06.                      So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 09.06.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1733">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1733</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Kohlhof, Maximilian</p>
<p>1130020 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b>   Präsenz/Online gemischt                      Di 09:00-16:00 Einzel am 18.06.                      Di 09:00-16:00 Einzel am 25.06.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721</a>                      Exkursion nach Absprache.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Fallmann, Joachim                      Schipper, Hans</p>
<p>1130401 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis</b>   Präsenz                      Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 09.07.                      Fr 10:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 12.07.                      Sa 11:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 13.07.                      Fr 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 19.07.                      Sa 11:00-16:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 20.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Krawczyk, Felix</p>
<p>1130206 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality</b>   Präsenz                      Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 14.06.                      Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.06.                      Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 22.06.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1696">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1696</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Schmidt, Patrick</p>
<p>1130322 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Was ist Freiheit? - Begleitseminar Colloquium Fundamentale</b>   Präsenz                      Do 18:00-19:30 50.19 Seminarraum 4 vom 02.05. bis 18.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1744">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1744</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Teutsch, Doris</p>
<p>1130533 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation</b>   Präsenz                      Do 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 06.06.                      Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 22.06.                      So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 23.06.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Fischer, Helen</p>

<p>1130465 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen</b>   Präsenz                      Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 19.04.                      Fr 09:45-13:00 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 17.05.                      Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 12.07.                      Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 19.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Voglhuber-Slavinsky,                      Ariane</p>
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------


### 13.7.5. Baustein 5 - Global Cultures

<p>1130138 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Intercultural communications: USA and Germany</b>   Präsenz                      Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.06.                      Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.07.                      Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 06.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Schmidt, Patrick</p>
<p>1130135 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Regional studies - Arabischer Frühling</b>   Präsenz                      Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 27.04.                      So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.04.                      Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 01.06.                      So 09:00-12:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.06.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1699">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1699</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Osh, Moustafa</p>
<p>1130010 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei</b>   Präsenz                      Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1700">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1700</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Akbaba, Ceren</p>
<p>1130612 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Afrika - Europa. Aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung</b>   Online                      Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Hampel, Annika</p>
<p>1130404 Deutsch</p>	<p><b>La politique de défense européenne</b>   Präsenz                      Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 18.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Inscription nécessaire via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Bada, Antor</p>
<p>1130603 2 SWS Englisch</p>	<p><b>World history of state and law</b>   Präsenz                      Mi 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 24.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Balykin, Ivan</p>
<p>1130442 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Modern history of Ukraine. The path of Eurointegration</b>                      Mi 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 24.04. bis 24.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1693">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1693</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Balykin, Ivan</p>

1130331 Englisch	<b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b>  Online Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697</a>	<b>Seminar (S)</b> Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130411 2 SWS Englisch	<b>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection</b>  Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 22.07. Di 14:00-18:00 Einzel am 23.07. Mi 14:00-18:00 Einzel am 24.07. Do 14:00-18:00 Einzel am 25.07. Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752</a>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia
1130613 Englisch	<b>Developing real-world experiments to foster sustainability transformations in cities – exploration, analysis and design</b>	<b>Seminar (S)</b> Lang, Daniel



## 13.8. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

### 13.8.1. Grundlagenmodul

1130182 2 SWS Deutsch	<b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714</a>	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Wendeberg, Eva
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 13.8.2. Wahlmodul

#### 13.8.2.1. Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

1130401 2 SWS Deutsch	<b>Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 09.07. Fr 10:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 12.07. Sa 11:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 13.07. Fr 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 19.07. Sa 11:00-16:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732</a>	<b>Seminar (S)</b> Krawczyk, Felix
1130020 2 SWS Deutsch	<b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 18.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 25.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721</a> Exkursion nach Absprache.	<b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans



1130805 2 SWS Deutsch	<p><b>Kein Geld für Kultur? Oder: Wie Stadtentwicklung und Kultur voneinander profitieren können</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 14:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 26.04. Sa 10:00-18:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 27.04. Sa 10:00-18:00 Einzel am 04.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Termine finden auch vor Ort in den Gemeinden (ÖPNV-erreichbar) statt. Der vierte Termin mit der Präsentation der Arbeitsergebnisse wird im Seminar abgestimmt. Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1726">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1726</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Determann, Robert
1130613 Englisch	<p><b>Developing real-world experiments to foster sustainability transformations in cities – exploration, analysis and design</b></p>	<b>Seminar (S)</b> Lang, Daniel

### 13.8.2.2. Nachhaltigkeitsbewertung von Technik







1130202 2 SWS Deutsch	<p><b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 17.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker
2581003 2 SWS Deutsch	<p><b>Energie und Umwelt</b></p> <p>🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 15.04. bis 22.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Ute
1130273 2 SWS Deutsch	<p><b>Feuer, Wasser, Luft und Erde. Natur im Anthropozän</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 4 vom 29.06. bis 20.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
1130520 Deutsch	<p><b>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften</b></p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 08.06. Sa 10:00-16:30 online Einzel am 15.06. Sa 10:00-16:30 online Einzel am 22.06. Sa 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 13.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130465 2 SWS Deutsch	<p><b>Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 19.04. Fr 09:45-13:00 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 17.05. Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 12.07. Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 19.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Voglhuber-Slavinsky, Ariane
2993 2-3 SWS Englisch	<p><b>Englisch für innovatives Ingenieurwesen C2</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum</p>	<b>Kurs (Ku)</b>


2900060 3 SWS Englisch	<b>Englisch C1/C2: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b> White, Cynthia
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

### 13.8.2.3. Personale Nachhaltigkeit



1130147 Deutsch	<b>Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 03.04. Mi 15:45-16:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05. Mi 16:30-19:15 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05. Mi 19:15-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738</a>	<b>Seminar (S)</b> Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130782 2 SWS	<b>Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts</b> ● Präsenz Di 14:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 30.04. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 07.05. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.05. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.06. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735</a>	<b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin
1130641 2 SWS Deutsch	<b>Kognitionen bei Tieren: Ein philosophischer Überblick zur Zuschreibbarkeit kognitiver Fähigkeiten mit ethischer Tragweite</b> ● Präsenz Di 14:00-16:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 23.04. Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 30.04. Do 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.05. Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 07.05. Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 14.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724</a>	<b>Seminar (S)</b> Martin, Désirée
1130533 2 SWS Deutsch	<b>Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation</b> ● Präsenz Do 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 06.06. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 22.06. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 23.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750</a>	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Helen
1130098 2 SWS Deutsch	<b>"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit</b> ● Präsenz Fr 15:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.04. Sa 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 27.04. So 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 28.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</a>	<b>Seminar (S)</b> Lehmann, Bianca

### 13.8.2.4. Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

<p>1130173 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Landschaft als kultureller Gegenstand. Aussicht, Idylle, Materialität</b>   Präsenz                      Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.04. bis 22.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Stahl, Harald</p>
<p>1130612 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Afrika - Europa. Aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung</b>   Online                      Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Hampel, Annika</p>
<p>1130565 Deutsch</p>	<p><b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation</b>   Präsenz/Online gemischt                      Fr 09:45-11:15 vom 03.05. bis 26.07.                      Fr 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 26.04.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle</p>
<p>1130331 Englisch</p>	<p><b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b>   Online                      Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Brozmanová Gregorová, Alžbeta</p>
<p>1130701 2 SWS Englisch</p>	<p><b>The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making</b>                      Fr 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.04.                      Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.04.                      Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 27.04.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Konrad, Iris</p>
<p>1130401 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis</b>   Präsenz                      Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 09.07.                      Fr 10:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 12.07.                      Sa 11:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 13.07.                      Fr 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 19.07.                      Sa 11:00-16:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 20.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Krawczyk, Felix</p>
<p>1130411 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection</b>   Online                      Mo 14:00-18:00 Einzel am 22.07.                      Di 14:00-18:00 Einzel am 23.07.                      Mi 14:00-18:00 Einzel am 24.07.                      Do 14:00-18:00 Einzel am 25.07.                      Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia</p>




1130247 2 SWS Deutsch	<b>Gender basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 24.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1737">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1737</a>	<b>Seminar (S)</b> Mielke, Christine
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

### 13.8.3. Vertiefungsmodul

1130782 2 SWS	<b>Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts</b>  Präsenz Di 14:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 30.04. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 07.05. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.05. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.06. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735</a>	<b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin
6328027 4 SWS	<b>Projektseminar zur transdisziplinären Stadtforschung: Forschungsdesign und Empirie</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 24.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1858">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1858</a>	<b>Seminar (S)</b> Janoschka, Michael Grebhahn, Anna- Barbara

## 13.9. ZAK-Zertifikate









### 13.9.1. DaLi - Data Literacy







2106014 3 SWS Deutsch	<b>Datenanalyse für Ingenieure</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
1130544 Deutsch	<b>Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus</b>  Online Fr 08:00-12:30 Einzel am 03.05. Sa 09:00-16:00 Einzel am 04.05. Fr 08:00-12:30 Einzel am 14.06. Sa 09:00-16:00 Einzel am 15.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta
1130671 2 SWS Deutsch	<b>Open Data und Datenkompetenz. Mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen</b>  Präsenz Do 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.07. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 20.07. So 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1723">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1723</a>	<b>Seminar (S)</b> Kugel, Andreas












1130013 Deutsch	<b>Wissen, was wir nicht wissen. Vom Umgang mit Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734</a>	<b>Seminar (S)</b> Teutsch, Doris
1130071 Deutsch	<b>Jenseits von Google - Akademische Recherche im Internet unter Zuhilfenahme von KI</b> ● Präsenz Sa 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 27.04. So 09:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 28.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1703">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1703</a>	<b>Block (B)</b> Fuchs, Stefan
1130782 2 SWS	<b>Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts</b> ● Präsenz Di 14:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 30.04. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 07.05. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.05. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.06. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735</a>	<b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin
5014000 2 SWS	<b>Zahlen lesen, interpretieren und darstellen [HaWiKo]</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Post, Senja

## 13.9.2. Nachhaltige Entwicklung


1130182 2 SWS Deutsch	<b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 15.04. bis 22.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714</a>	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Wendeberg, Eva
1130147 Deutsch	<b>Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 03.04. Mi 15:45-16:30 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05. Mi 16:30-19:15 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05. Mi 19:15-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 15.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738</a>	<b>Seminar (S)</b> Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130202 2 SWS Deutsch	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 17.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712</a>	<b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker

1130273 2 SWS Deutsch	<b>Feuer, Wasser, Luft und Erde. Natur im Anthropozän</b>  Präsenz Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 4 vom 29.06. bis 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713</a>	<b>Seminar (S)</b> Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
1130173 2 SWS Deutsch	<b>Landschaft als kultureller Gegenstand. Aussicht, Idylle, Materialität</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</a>	<b>Seminar (S)</b> Stahl, Harald
1130782 2 SWS	<b>Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts</b>  Präsenz Di 14:00-17:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 30.04. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 07.05. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.05. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 25.06. Di 14:00-18:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735</a>	<b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin
1130565 Deutsch	<b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 vom 03.05. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 26.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716</a>	<b>Seminar (S)</b> Häußler, Ulrike Rüffel, Marielle
1130612 2 SWS Deutsch	<b>Afrika - Europa. Aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung</b>  Online Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691</a>	<b>Seminar (S)</b> Hampel, Annika
2581003 2 SWS Deutsch	<b>Energie und Umwelt</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Ute
1130098 2 SWS Deutsch	<b>"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit</b>  Präsenz Fr 15:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 26.04. Sa 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 27.04. So 10:00-18:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 28.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</a>	<b>Seminar (S)</b> Lehmann, Bianca
223020 2 SWS Englisch	<b>Industrial Wastewater Treatment</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 SR 005 vom 16.04. bis 23.07. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.04. <b>Organisatorisches</b> Attention, seminar room change: all lectures will take place in room 005 in building 40.50.  Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.24 until 15.05.24 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald




1130520 Deutsch	<p><b>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften</b>   Präsenz/Online gemischt            Sa 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 08.06.            Sa 10:00-16:30 online Einzel am 15.06.            Sa 10:00-16:30 online Einzel am 22.06.            Sa 10:00-16:30 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 13.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130331 Englisch	<p><b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b>   Online            Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130701 2 SWS Englisch	<p><b>The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making</b>            Fr 14:00-18:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.04.            Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.04.            Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 27.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Konrad, Iris
1130401 2 SWS Deutsch	<p><b>Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis</b>   Präsenz            Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 09.07.            Fr 10:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 12.07.            Sa 11:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 13.07.            Fr 10:00-16:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 19.07.            Sa 11:00-16:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) Einzel am 20.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Krawczyk, Felix
1130020 2 SWS Deutsch	<p><b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b>   Präsenz/Online gemischt            Di 09:00-16:00 Einzel am 18.06.            Di 09:00-16:00 Einzel am 25.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721</a>            Exkursion nach Absprache.</p>	<b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1130641 2 SWS Deutsch	<p><b>Kognitionen bei Tieren: Ein philosophischer Überblick zur Zuschreibbarkeit kognitiver Fähigkeiten mit ethischer Tragweite</b>   Präsenz            Di 14:00-16:30 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 23.04.            Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 30.04.            Do 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 02.05.            Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 07.05.            Di 14:00-19:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 14.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung erforderlich unter:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Martin, Désirée
1130411 2 SWS Englisch	<p><b>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection</b>   Online            Mo 14:00-18:00 Einzel am 22.07.            Di 14:00-18:00 Einzel am 23.07.            Mi 14:00-18:00 Einzel am 24.07.            Do 14:00-18:00 Einzel am 25.07.            Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Registration required via:  <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia

1130533 2 SWS Deutsch	<b>Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation</b>  Präsenz Do 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 06.06. Sa 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 22.06. So 09:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 23.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750</a>	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Helen
1130465 2 SWS Deutsch	<b>Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen</b>  Präsenz Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 19.04. Fr 09:45-13:00 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 17.05. Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 12.07. Fr 09:45-16:15 50.35 Seminarraum 101 (SR a. F.) Einzel am 19.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722</a>	<b>Seminar (S)</b> Vogthuber-Slavinsky, Ariane
6224905 2 SWS Deutsch	<b>Umweltkommunikation</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte
2993 2-3 SWS Englisch	<b>Englisch für innovatives Ingenieurwesen C2</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900060 3 SWS Englisch	<b>Englisch C1/C2: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b> White, Cynthia
6111071 2 SWS Deutsch	<b>Böden Europas</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilcke, Wolfgang
2545003 2 SWS Deutsch	<b>Management neuer Technologien</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich für die Prüfung Nr. 7900169 an, das ist die Prüfungs-Nr. für die schriftliche Prüfung. (Die Prüfungs-Nr. 7900235 ist eine mündliche Prüfung, zu der sich Studierende nur nach Aufforderung durch das EnTechnon Sekretariat anmelden sollen, wenn Studierende eine mündliche Prüfung haben.)	<b>Vorlesung (V)</b> Reiß, Thomas
5011019 2 SWS Deutsch	<b>Die Zukunft der Demokratie</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Teilnehmende halten einen Kurzvortrag und erstellen einen Seminararbeit.	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
5011013 2 SWS Deutsch	<b>Wann und warum entsteht Meinungspolarisierung?</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 231 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 14.05. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.06.	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
6111021 2 SWS Deutsch	<b>Wirtschaft und Globalisierung</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mager, Christoph
2189465 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Reaktorsicherheit I: Grundlagen</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Mündliche Prüfung (Oral examination) Anmeldung im ILIAS (Registration through ILIAS)	<b>Vorlesung (V)</b> Sanchez-Espinoza, Victor Hugo Zhang, Kanglong





5012181 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie (Master-Pädagogik (Personal- und Kompetenzentwicklung) / IP; BA PÄD (M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften); Lehramt); HoC</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anrechenbar für M-Geistsoz 104040 "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften", Modul "Personal- und Kompetenzentwicklung" (MA-Pädagogik) (T-GEISTSOZ-101169), IP (T-GEISTSOZ-101169) und im Lehramt M.Ed (M-GEISTSOZ-104185). HoC	<b>Vorlesung (V)</b> Langemeyer, Ines
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

## 13.10. EPICUR

1130461 2 SWS Englisch	<b>European cinema</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 19.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 20.04. So 09:00-17:00 Einzel am 21.04. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692</a> Very good English language skills and active participation required.	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130331 Englisch	<b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b>  Online Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697</a>	<b>Seminar (S)</b> Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130411 2 SWS Englisch	<b>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection</b>  Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 22.07. Di 14:00-18:00 Einzel am 23.07. Mi 14:00-18:00 Einzel am 24.07. Do 14:00-18:00 Einzel am 25.07. Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752</a>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia

## 13.11. Colloquium Fundamentale

1130064 2 SWS Deutsch	<b>Colloquium Fundamentale: Was ist Freiheit?</b>  Präsenz Do 18:00-19:30 50.19 Foyer vom 25.04. bis 11.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1745">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1745</a>	<b>Vorlesung (V)</b> diverse Dozenten,
1130322 2 SWS Deutsch	<b>Was ist Freiheit? - Begleitseminar Colloquium Fundamentale</b>  Präsenz Do 18:00-19:30 50.19 Seminarraum 4 vom 02.05. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1744">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1744</a>	<b>Seminar (S)</b> Teutsch, Doris

## 13.12. Sonstiges

1180009	<b>Was Philosophen so machen, wenn sie gerade mal nicht philosophieren</b> Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 03.06. bis 17.06.	<b>Seminar (S)</b> Dürr, Renate
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

1100004	<b>AWWK Nicht zu unterschätzender Kleinkram! - Übungen zum Kreativen Schreiben. Eine Tages -Werkstatt</b> Sa 10:00-17:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 06.07.	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Hoffmann, Sandra
1100006	<b>AWWK - Let's talk about mental health. Entdecke den Schlüssel zur inneren Stärke und Resilienz</b> Fr 16:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 07.06.	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Roser, Annette
1100008	<b>AWWK - Fair oder unfair? -- Die Fairness-Regel im Athener Recht</b> Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 vom 30.04. bis 11.06.	<b>Seminar (S)</b>
1100009	<b>AWWK - Logik fürs Recht -- Der lange Atem römischer Rechtsgelehrsamkeit</b> Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 vom 18.06. bis 23.07.	<b>Seminar (S)</b>
1100010	<b>AWWK - Philosophieren mit Kindern</b> Do 16:30-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 11.04.	<b>Tagesworkshop (TW)</b>
1100011	<b>AWWK - 300 Jahre Kant</b> Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 15.04. Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 22.04. Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 29.04.	<b>Seminar (S)</b>
1180012	<b>AWWK - Grundlegende Ansätze der Geragogik</b> Mi 18:00-19:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.06.	<b>Seminar (S)</b>
1180013	<b>Die Falle des Thukydides. Droht ein Krieg zwischen Amerika und China?</b> Mi 18:15-19:45 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 12.06. Mi 18:15-19:45 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 19.06. Mi 18:15-19:45 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 26.06.	<b>Seminar (S)</b> Klaschka, Siegfried
1180014	<b>Mathematische Rätsel aus dem alten Ägypten</b> Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 25.06.	<b>Kurs (Ku)</b> Dittrich, Ernestina
1180017	<b>AWWK - Lernen an der eigenen Biografie: die „Sieben Geschenke der Erinnerung“</b> Do 16:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 18.07.	<b>Kurs (Ku)</b>
1100019	<b>AWWK - Roms langer Arm – die Besetzung Südwestdeutschlands</b> Fr 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 12.07. So 14:00-17:30 Einzel am 14.07.	<b>Seminar (S)</b> Knötzele, Peter

## 14. Sprachenzentrum (STK)

### 14.1. Englisch

#### 14.1.1. GER C1

2900060  
3 SWS  
Englisch

**Englisch C1/C2: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit**  
● Präsenz  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

**Kurs (Ku)**  
White, Cynthia

#### 14.1.2. GER C2

2993  
2-3 SWS  
Englisch

**Englisch für innovatives Ingenieurwesen C2**  
● Präsenz  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

**Kurs (Ku)**

## 15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering

### 15.1. Information and Communication Engineering

#### 15.1.1. Electives

2308428 2 SWS Englisch	<b>Spaceborne Radar Remote Sensing</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> lecture is in english	<b>Vorlesung (V)</b> Prats, Pau Moreira, Alberto
2308429 1 SWS Englisch	<b>Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing</b> 📍 Präsenz Do 17:15-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Younis, Marwan
2309468 2 SWS Englisch	<b>Nonlinear Optics</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Koo, Christian
2311642 2 SWS Englisch	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics</b> 📱 Online Di 08:00-09:30 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	<b>Vorlesung (V)</b> Bortolazzi, Jürgen

### 15.2. Mechanical Engineering

#### 15.2.1. Vorlesungen 2. Fachsemester

0120010 4 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics II</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 15.04. bis 22.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0120020 2 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b> Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
3146017 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design II Lecture</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3146018 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design II Tutorials</b> 📱 Online Di 17:30-19:00 vom 16.04. bis 23.07. Fr 11:30-13:00 vom 19.04. bis 19.04. <b>Organisatorisches</b> Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS	<b>Übung (Ü)</b> Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3162010 3 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics II (Lecture)</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3162011 2 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics II (Tutorial)</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander Gisy, Johannes Klein, Claudius

<p>3162286 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Lab course Engineering Mechanics II</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Time and location will be announced on the website / announcement at the institute</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander</p>
<p>3174015 3 SWS Englisch</p>	<p><b>Materials Science and Engineering II (Lecture)</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 16.04. bis 23.07. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Gibmeier, Jens</p>
<p>3174016 3 SWS Englisch</p>	<p><b>Materials Science and Engineering Lab Course</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Registration required. Note announcements (MSE lecture and ILIAS)</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Gibmeier, Jens Heilmaier, Martin Pundt, Astrid</p>

## 15.2.2. Vorlesungen 4. Fachsemester

<p>4040431 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Wave and Quantum Physics</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Goll, Gernot</p>
<p>4040432 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Exercises to Wave and Quantum Physics</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Goll, Gernot Jobbitt, Nicholas Lester</p>
<p>3146020 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Mechanical Design IV Lecture</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Concomitant to the lecture a workshops with 3 workshop sessions take place over the semester. During the workshop the students were divided into groups and their mechanical design knowledge will be tested during a colloquium at the beginning of every single workshop session. The attendance is mandatory and will be controlled. The pass of the colloquia and the process of the workshop task are required for the successful participation. Further information's will be announced at ILIAS and at the beginning of the lecture mechanical design IV. <b>Lecture notes:</b> The product development knowledge base PKB will be provided in digital form for registered students. All lecture notes and additional slides will be provided in ILIAS. <b>Media:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beamer</li> <li>• Visualizer</li> <li>• Mechanical components</li> </ul>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Düser, Tobias Burkardt, Norbert</p>
<p>3146021 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Mechanical Design IV Tutorials</b> 📱 Online Di 17:30-19:00 vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Düser, Tobias Burkardt, Norbert</p>
<p>3162012 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Engineering Mechanics 4</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich</p>
<p>3162013 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Engineering Mechanics 4 (Tutorial)</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Römer, Ulrich Gießler, Stephanie Kaupp, Jonas</p>
<p>3166526 4 SWS Englisch</p>	<p><b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer II</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Schießl, Robert</p>

### 15.2.3. Vorlesungen 6. Fachsemester

3122031 2 SWS Englisch	<b>Virtual Engineering (Specific Topics)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit und Ort der Lehrveranstaltung siehe ILIAS / Time and place of the course see ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
3146023 4 SWS Englisch	<b>Methods and Processes of PGE – Product Generation Engineering</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 15.04. bis 22.07. Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 19.04. bis 12.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) Einzel am 19.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Einzel am 26.07. <b>Organisatorisches</b> Videos are not available	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert Düser, Tobias

### 15.3. General Education (Courses: in German)

#### 15.3.1. Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

2110017 2 SWS Deutsch	<b>Management- und Führungstechniken</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.04. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 06.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 13.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 27.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 03.06. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Hatzl, Hans
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

## 16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)

4023111 2 SWS Englisch	<b>Theoretical Optics</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rockstuhl, Carsten
4023112 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Theoretical Optics</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 16.04. bis 23.07. Do 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rockstuhl, Carsten NN ,
2309468 2 SWS Englisch	<b>Nonlinear Optics</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Koos, Christian
2309469 2 SWS Englisch	<b>Nonlinear Optics (Tutorial)</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Übung (Ü)</b> Koos, Christian
4044123 4 SWS Englisch	<b>KSOP Optics &amp; Photonics Lab II</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Hetterich, Michael
5246 2 SWS Englisch	<b>Spectroscopic Methods (KSOP)</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Unterreiner, Andreas-Neil
7148 2 SWS	<b>Basic Molecular Cell Biology KSOP</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weth, Franco Bastmeyer, Martin
1130138 2 SWS Englisch	<b>Intercultural communications: USA and Germany</b> 📍 Präsenz Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 28.06. Fr 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.07. Sa 09:00-17:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690">https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
2313760 2 SWS Englisch	<b>Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 15.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> In SS 2024 we are offering the lecture <i>Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices</i> in a hybrid format. Beyond theoretical knowledge, the student will obtain hands-on experience and insights into state-of-the-art optoelectronic fabrication and characterization methods. During the course of the semester, each student will attend one lab day and report with a small group of students on the experimental results and observations. The lab days will be organized such that the various methods involved in the fabrication and characterization of a perovskite solar cell will be covered, starting from the first layer and ending with the final characterization of the solar cell.	<b>Vorlesung (V)</b> Paetzold, Ulrich Wilhelm
2305744 1 SWS	<b>Einführung in die wissenschaftliche Methode</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens halbjährliche Blockveranstaltung (erste Semesterhälfte), Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner
2305745 1 SWS Englisch	<b>Introduction to the Scientific Method</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens halbjährliche Blockveranstaltung (zweite Semesterhälfte), Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner

## 17. MINT-Kolleg

### 17.1. topMINT-Orientierungssemester

3221101 6 SWS	<b>topMINT-Orientierungssemester: Mathematik</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 vom 23.04. bis 23.07. Mi 09:45-11:15 vom 24.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Liedtke, Jürgen
3221201 4 SWS	<b>topMINT-Orientierungssemester: Informatik</b> ● Präsenz Do 09:45-13:00 20.21 Pool G vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Marz, Michael
3221301 4 SWS	<b>topMINT-Orientierungssemester: Physik</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 vom 23.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 vom 24.04. bis 24.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Marz, Michael
3221401 4 SWS	<b>topMINT-Orientierungssemester: Chemie</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 23.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 vom 24.04. bis 24.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Mayer, Brigitte
3221501	<b>topMINT-Orientierungssemester: Gerätekonstruktion (ausgewählte Termine)</b> Di 14:00-17:00 Geb. 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 23.04. Di 14:00-17:15 Geb. 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 23.04. Di 16:00-17:15 Geb. 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 28.05. Di 14:00-15:30 Geb. 10.23 IPEK - Raum 805 Einzel am 09.07.	<b>Sonstige (sonst.)</b>
3221601	<b>topMINT-Orientierungssemester: Maschinenkonstruktionslehre B (ausgewählte Termine)</b> Fr 14:00-15:30 Geb. 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 14.06. Mo 14:00-15:30 Geb. 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 15.07.	<b>Sonstige (sonst.)</b>
3221701	<b>topMINT-Orientierungssemester: Technische Mechanik 2 (ausgewählte Termine)</b> Di 09:45-11:15 Geb. 30.95 Audimax Einzel am 23.04. Do 09:45-11:15 Geb. 30.95 Audimax Einzel am 25.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b>

## 17.2. Semesterprogramm

### 17.2.1. Mathematik

3223101 6 SWS	<b>(Höhere) Mathematik I a 1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Hardy, Edme
3223104 4 SWS Deutsch	<b>(Höhere) Mathematik I d</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Rutka, Vita
3223105 6 SWS Deutsch	<b>(Höhere) Mathematik I e</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Hardy, Edme
3223111 4 SWS Deutsch	<b>(Höhere) Mathematik II a</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Feiler, Simon
3223112 4 SWS	<b>(Höhere) Mathematik II a 2</b> 📖 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Feiler, Simon
3223114 4 SWS Deutsch	<b>(Höhere) Mathematik II b</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Rapedius, Kevin
3223116 2 SWS Deutsch	<b>(Höhere) Mathematik II b Zusatzübung</b> ● Präsenz	<b>Zusatzübung (Zü)</b> Rapedius, Kevin



3223117 4 SWS Deutsch	<b>(Höhere) Mathematik II c</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Marz, Michael Rapedius, Kevin
3223119 4 SWS Deutsch	<b>(Höhere) Mathematik II e1</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Feiler, Simon
3223133 4 SWS Deutsch	<b>(Höhere) Mathematik II e2</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Hardy, Edme
3223140 4 SWS Deutsch	<b>(Höhere) Mathematik II e3</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Bresch, Christopher
3223120 2 SWS Deutsch	<b>(Höhere) Mathematik II e Zusatzübung</b> 📍 Präsenz	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Feiler, Simon
3223121 4 SWS Deutsch	<b>(Höhere) Mathematik II f</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Rutka, Vita Marz, Michael
3223122 2 SWS Deutsch	<b>(Höhere) Mathematik II f Zusatzübung</b> 📍 Präsenz	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Rutka, Vita Marz, Michael
3223123 4 SWS	<b>(Höhere) Mathematik II g</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Liedtke, Jürgen
3223130 4 SWS Deutsch	<b>(Höhere) Mathematik II h</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Liedtke, Jürgen
3200004 2 SWS Deutsch	<b>(Höhere) Mathematik II h Zusatzübung</b> 📍 Präsenz	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Liedtke, Jürgen
3200399	<b>(Höhere) Mathematik II g Zusatzübung</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> AKTUELLE Kursinformationen auf der Homepage des MINT-Kollegs	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Liedtke, Jürgen
3223108 4 SWS	<b>Lineare Algebra I e/m1</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Haase, Daniel Rutka, Vita
3223109 2 SWS	<b>Lineare Algebra I e Zusatzübung</b> 📍 Präsenz	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Rutka, Vita Haase, Daniel
3223125 4 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra II e1</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Rapedius, Kevin
3223126 2 SWS	<b>Lineare Algebra II e2</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Haase, Daniel
3223127 2 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra II e Zusatzübung</b> 📍 Präsenz	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Haase, Daniel
3223129 4 SWS	<b>Lineare Algebra II e3</b> 📱 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Zschumme, Pascal
3223131 2 SWS	<b>Lineare Algebra II m</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Haase, Daniel
3223132 2 SWS	<b>Lineare Algebra II m Zusatzübung</b> 📍 Präsenz	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Haase, Daniel
3223137 4 SWS	<b>Analysis II (MINT-Kolleg)</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Liedtke, Jürgen
3223138 2 SWS	<b>(Höhere) Mathematik I a Zusatzübung</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Hardy, Edme

### 17.2.2. Informatik

3223201 Deutsch	<b>Informatik 1 a/f/h (Java)</b> 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 20.21 Pool K vom 18.04. bis 25.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Zschumme, Pascal
3223203 2 SWS Deutsch	<b>Matlab</b> 📄 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Rutka, Vita

### 17.2.3. Physik

3223301 4 SWS Deutsch	<b>Experimentalphysik I</b> 👤 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Karl, Inge
3223302 4 SWS Deutsch	<b>Experimentalphysik II</b> 👤 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Karl, Inge

### 17.2.4. Chemie







3223405 4 SWS	<b>Chemie 2</b> 👤 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Mayer, Brigitte
3223406 2 SWS	<b>Werkstoffkunde (MINT)</b> 👤 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Mayer, Brigitte

### 17.2.5. Technische Mechanik





3223501 Deutsch	<b>Technische Mechanik I a (MINT-Kolleg Kurs)</b> 👤 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Bertóti, Róbert
3223502 2 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik Festigkeitslehre c (MINT-Kolleg Kurs)</b> 👤 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Bertóti, Róbert
3223506 2 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik Statik c (MINT-Kolleg Kurs)</b> 👤 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Bertóti, Róbert
3223507 2 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik I d (MINT-Kolleg Kurs)</b> 👤 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Bertóti, Róbert
3223505 2 SWS	<b>Technische Mechanik I f (MINT-Kolleg Kurs)</b> 👤 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Bertóti, Róbert

## 17.3. Vorkurse September/Oktober

3212101 Deutsch	<b>Vorkurs Mathematik A1</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 09.09. Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 10.09. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 11.09. Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 12.09. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 13.09. Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 16.09. Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 17.09. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 18.09. Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 19.09. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 20.09. Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 23.09. Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 24.09. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 25.09. Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 26.09. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 27.09. Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 30.09.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liedtke, Jürgen
3212102 Deutsch	<b>Vorkurs Mathematik A2</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rutka, Vita
3212202	<b>Vorkurs Informatik P1</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zschumme, Pascal
3212203 Deutsch	<b>Vorkurs Informatik P2</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zschumme, Pascal
3212204	<b>Vorkurs Informatik O</b> 📱 Online	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bentz, Tobias
3212301 Deutsch	<b>Vorkurs Physik 1</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 09.09. Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 10.09. Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 11.09. Do 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 12.09. Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 13.09. Mo 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 16.09. Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 17.09. Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 18.09. Do 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 19.09. Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 20.09.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rapedius, Kevin
3212302 Deutsch	<b>Vorkurs Physik 2</b> ● Präsenz Mo 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 09.09. Di 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 10.09. Mi 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 11.09. Do 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 12.09. Fr 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 13.09. Mo 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 16.09. Di 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 17.09. Mi 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 18.09. Do 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 19.09. Fr 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 20.09.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Marz, Michael
3212404 Deutsch	<b>Vorkurs Chemie</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bentz, Tobias
3212402 Deutsch	<b>Vorkurs Chemie WK</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mayer, Brigitte

3212111	<b>Vorkurs Mathematik V1 - Tutorium 1a</b>  Online Mo 09:45-11:15 Einzel am 09.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 10.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 11.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 12.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 13.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 16.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 17.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 18.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 19.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 20.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 23.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 24.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 25.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 26.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 27.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 30.09.	<b>Tutorium (Tu)</b> Liedtke, Jürgen
3212112	<b>Vorkurs Mathematik V1 - Tutorium 1b</b>  Online Mo 09:45-11:15 Einzel am 09.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 10.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 11.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 12.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 13.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 16.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 17.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 18.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 19.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 20.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 23.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 24.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 25.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 26.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 27.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 30.09.	<b>Tutorium (Tu)</b> Liedtke, Jürgen
3212113	<b>Vorkurs Mathematik V1 - Tutorium 1c</b>  Online	<b>Tutorium (Tu)</b> Liedtke, Jürgen
3212121	<b>Vorkurs Mathematik V2 - Tutorium 2a</b>  Online	<b>Tutorium (Tu)</b> Liedtke, Jürgen Rutka, Vita
3212122	<b>Vorkurs Mathematik V2 - Tutorium 2b</b>  Online	<b>Tutorium (Tu)</b> Liedtke, Jürgen Rutka, Vita
3212123	<b>Vorkurs Mathematik V2 - Tutorium 2c</b>  Online	<b>Tutorium (Tu)</b> Liedtke, Jürgen Rutka, Vita




## 18. Studienkolleg für ausländische Studierende

2713100	<b>Aufnahmetest T-Kurse</b>  Online Mo 08:00-17:30 vom 17.02. bis 17.02. Mo 08:00-17:30 vom 17.02. bis 17.02. Mo 08:00-17:30 vom 17.02. bis 17.02. Mo 08:00-17:30 vom 17.02. bis 17.02. Mo 08:00-17:30 vom 17.02. bis 17.02. Mo 08:00-17:30 vom 17.02. bis 17.02. Mo 08:00-17:30 vom 17.02. bis 17.02. Mo 08:00-17:30 vom 17.02. bis 17.02. Di 08:00-17:30 Einzel am 03.09. Di 08:00-17:30 Einzel am 03.09. Di 08:00-17:30 Einzel am 03.09. Di 08:00-17:30 Einzel am 03.09. Di 08:00-17:30 Einzel am 03.09. Di 08:00-17:30 Einzel am 03.09. Di 08:00-17:30 Einzel am 03.09. Di 08:00-17:30 Einzel am 03.09.	<b>Klausur</b> Runstuck, Frank
2713500	<b>Aufnahmetest D-Kurse</b>  Online Mi 08:00-15:30 vom 19.02. bis 19.02. Mi 08:00-15:30 vom 19.02. bis 19.02. Mi 08:00-15:30 vom 19.02. bis 19.02. Mi 08:00-15:30 vom 19.02. bis 19.02. Mi 08:00-15:30 vom 19.02. bis 19.02. Mi 08:00-15:30 vom 19.02. bis 19.02. Mi 08:00-15:30 vom 19.02. bis 19.02. Mi 08:00-15:30 vom 19.02. bis 19.02. Do 08:00-15:30 Einzel am 19.09. Do 08:00-15:30 Einzel am 19.09. Do 08:00-14:00 Einzel am 19.09. Do 08:00-15:30 Einzel am 19.09. Do 08:00-15:30 Einzel am 19.09. Do 08:00-15:30 Einzel am 19.09. Do 08:00-15:30 Einzel am 19.09. Do 08:00-15:30 Einzel am 19.09. Do 08:00-15:30 Einzel am 19.09.	<b>Klausur</b> Fazlic-Walter, Ksenija
2713510 Deutsch	<b>TestDaF-Prüfung</b>  Präsenz Do 08:00-13:45 20.21 Pool G Einzel am 06.06. Do 08:00-13:45 20.21 Pool K Einzel am 06.06.	<b>Prüfung (PR)</b> Kadic, Adisa
2700004	<b>Präsemesterkurse</b>  Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa

### 18.1. Deutsch-Sprachkurse

#### 18.1.1. Studienbegleitende Kurse

##### 18.1.1.1. Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2700039 4 SWS	<b>A1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.21 Pool L Einzel am 22.07. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G Einzel am 22.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700021 4 SWS	<b>A1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1</b>  Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700026 4 SWS	<b>A1.1.4c Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1</b>  Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa

2700031 8 SWS	<b>A 1.8a Allgemeiner Deutschkurs A 1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700032 8 SWS	<b>A 1.8b Allgemeiner Deutschkurs A 1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2711603 8 SWS SWS Deutsch	<b>A1.8c Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721602 4 SWS SWS Deutsch	<b>A1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700024 4 SWS	<b>A1.2.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721604 4 SWS SWS Deutsch	<b>A2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700018 4 SWS	<b>A2.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721605 4 SWS SWS Deutsch	<b>A2.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721606 8 SWS SWS Deutsch	<b>A2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
27211605 8 SWS	<b>A 2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa

### 18.1.1.2. Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2721703 4 SWS SWS Deutsch	<b>B1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa Dietrich, Gabriele
2700025 4 SWS	<b>B1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721704 4 SWS SWS Deutsch	<b>B1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa Forstmeyer, Frank
2700019 4 SWS	<b>B1.2.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721705 8 SWS SWS Deutsch	<b>B1.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700020 8 SWS	<b>B1.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721706 4 SWS SWS	<b>B2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa Forstmeyer, Frank
2700027 4 SWS	<b>B2.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 2.1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721707 4 SWS SWS	<b>B2.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700041 4 SWS SWS	<b>B2.2.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721708 8 SWS SWS	<b>B2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa Fahrner, Annette
2700022 8 SWS	<b>B2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721801 4 SWS SWS	<b>C1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa

### 18.1.1.3. Sonderkurs

2700042 2 SWS	<b>Fachsprache ING</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700006	<b>Prüfungsvorbereitungskurs / Kompaktkurs Digitaler TestDaF</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700005 4 SWS	<b>D204 Prüfungsvorbereitungskurs: Digitaler TestDaF</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa Fahrner, Annette

### 18.1.2. Präsemesterkurse

2700008	<b>DaF Präsemesterkurs 2</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700009	<b>DaF Präsemesterkurs 1</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700010	<b>DaF Präsemesterkurs 3</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700011	<b>DaF Präsemesterkurs 4</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa

## 18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

### 18.2.1. T1a

2721210 6 SWS	<b>T1a: Informatik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Stirner, Thomas
2721110 8 SWS	<b>T1a: Mathematik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Bell, Hans-Dieter Wilms-Grabe, Walburga
2721310 6 SWS	<b>T1a: Physik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Weldi, Dietmar
2721140	<b>T1a: Deutsch</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Fiedler, Marina Dietrich, Gabriele

### 18.2.2. T1b

2721411 6 SWS	<b>T1b: Chemie</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Nese, Chandrasekhar
2721511 10 SWS	<b>T1b: Deutsch</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa Dege, Christopher
2721111 8 SWS	<b>T1b: Mathematik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Wilms-Grabe, Walburga
2721311 6 SWS	<b>T1b: Physik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Weldi, Dietmar
2721316 2 SWS	<b>T1b: Physik Übung</b> 📱 Online	<b>Übung (Ü)</b> Weldi, Dietmar

### 18.2.3. T1c

2711211 6 SWS SWS Deutsch	<b>T1c: Informatik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Caspert, Sven
---------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

2711112 8 SWS SWS Deutsch	<b>T1c: Mathematik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Caspart, Sven
2711117 2 SWS SWS Deutsch	<b>T1c: Mathematik Tutorium</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Caspart, Sven
2711317 2 SWS SWS Deutsch	<b>T1c: Physik Tutorium</b> 📍 Präsenz	<b>Tutorium (Tu)</b> Weller, Dennis
2711312 6 SWS SWS Deutsch	<b>T1c: Physik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Bentz, Tobias Weller, Dennis
2711511 10 SWS	<b>T1c: Deutsch</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Feddersen-Wolff, Anya Dege, Christopher

### 18.2.4. T2a

2721220 6 SWS	<b>T2a: Informatik</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.21 Pool K vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Stirner, Thomas
2721120 6 SWS	<b>T2a: Mathematik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Runstuck, Frank
2721320 6 SWS	<b>T2a: Physik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Busch, Marco Wilms-Grabe, Walburga
2721530 10 SWS Deutsch	<b>T2a: Deutsch</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Fiedler, Marina Wegner, Wolfgang

### 18.2.5. T2b

2721421 6 SWS	<b>T2b: Chemie</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Nese, Chandrasekhar
2721521 10 SWS	<b>T2b: Deutsch</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Fiedler, Marina Fazlic-Walter, Ksenija
2721121 6 SWS	<b>T2b: Mathematik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Runstuck, Frank
2721321 6 SWS	<b>T2b: Physik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Busch, Marco Weldi, Dietmar

### 18.2.6. T2c

2721222 6 SWS	<b>T2c: Informatik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Stirner, Thomas
2721322 6 SWS	<b>T2c: Physik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Busch, Marco Wilms-Grabe, Walburga
2700034	<b>T2c: Deutsch</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Fazlic-Walter, Ksenija Dege, Christopher
2700035	<b>T2c: Mathematik</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Runstuck, Frank



## 18.2.7. T2d

2721423 6 SWS	<b>T2d: Chemie</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Nese, Chandrasekhar
2721523 10 SWS	<b>T2d: Deutsch</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Feddersen-Wolff, Anya Dietrich, Gabriele
2721123 6 SWS	<b>T2d: Mathematik</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Busch, Marco
2721323 6 SWS	<b>T2d: Physik</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Busch, Marco Wilms-Grabe, Walburga

## 18.2.8. Praktika

2721410 3 SWS	<b>PhP</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Wilms-Grabe, Walburga
------------------	-------------------------	-----------------------------------------------

## 19. Interfakultative Einrichtungen


### 19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511310 2 SWS Englisch	<b>Semantic Web Technologies</b> 📍 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2511311 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Übungen finden im Rahmen der Termine der Blockvorlesung statt.	<b>Übung (Ü)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2595466 2 SWS Englisch	<b>Digital Services: Foundations</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vössing, Michael Satzger, Gerhard
2595467 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Digital Services: Foundations</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Vössing, Michael
2595468 1.5 SWS Englisch	<b>Digital Services: Innovation &amp; Business Models</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in the form of a flipped classroom concept. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the "in presence" sessions, the contents of the lecture will be applied and expanded on.	<b>Vorlesung (V)</b> Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel
2595469 1.5 SWS Englisch	<b>Übung zu Digital Services: Innovation &amp; Business Models</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in the form of a flipped classroom concept. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the "in presence" sessions, the contents of the lecture will be applied and expanded on.	<b>Übung (Ü)</b> Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel


### 19.2. Institut für Anwendungen der Informatik






#### 19.2.1. Vorlesungen

24624 4 SWS Deutsch	<b>Basispraktikum Mobile Roboter</b> 📍 Präsenz Mi 13:30-17:30 50.19 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO als Erfolgskontrolle anderer Art und besteht aus mehreren Teilaufgaben. Die Bewertung erfolgt mit den Noten "bestanden" / "nicht bestanden". Voraussetzungen: Kenntnisse in der Programmiersprache C und in der Technischen Informatik werden vorausgesetzt. Arbeitsaufwand: 120 h	<b>Praktikum (P)</b> Asfour, Tamim
24619 2 SWS Deutsch	<b>Biologisch Motivierte Roboter</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rönnau, Arne
24867 2 SWS Deutsch	<b>Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b> 📺 Online Mi 12:30-16:00 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet ggf. nicht jede Woche statt.	<b>Seminar (S)</b> Riedel, Till Beigl, Michael

24870 4 SWS Deutsch	<b>Roboterpraktikum</b>  Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO und besteht aus mehreren Teilaufgaben. Arbeitsaufwand: 180 h Voraussetzungen: Kenntnisse in der Programmiersprache C++ werden vorausgesetzt. Empfehlungen: Der Besuch der Vorlesungen <i>Robotik I – Einführung in die Robotik</i> , <i>Robotik II: Humanoide Robotik</i> , <i>Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik</i> sowie <i>Mechano-Informatik in der Robotik</i> wird empfohlen. Attending the lectures <i>Robotics I – Introduction to Robotics</i> , <i>Robotics II: Humanoid Robotics</i> , <i>Robotics III - Sensors and Perception in Robotics and Mechano-Informatics and Robotics</i> is recommended. Zielgruppe: <b>Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	<b>Praktikum (P)</b> Asfour, Tamim
0150700 2 SWS	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b> Mo 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0150800 1 SWS	<b>Übungen zu 0150700</b> Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (ü)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0150900 2 SWS	<b>Praktikum zu 0150700</b> Mo 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 15.04. bis 22.07. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 15.04. bis 22.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 15.04. bis 22.07. Di 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 16.04. bis 23.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 16.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Raum und Termin werden bekanntgegeben	<b>Praktikum (P)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan

### 19.3. Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2162280 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Methoden der Mikromechanik</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 16.04. bis 23.07. <b>Organisatorisches</b> Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2023: siehe ITM-KM Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

2162281 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Karl, Tobias Krause, Maximilian Böhlke, Thomas
2162204 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Mikromechanik</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Karl, Tobias Krause, Maximilian
2162296 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerunterstützte Mechanik II</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.28, Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162297 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik II</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> weitere Informationen siehe Homepage bzw in der ersten Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Maximilian Keursten, Johannes Böhlke, Thomas
2162206 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Krause, Maximilian Keursten, Johannes
0161600 2 SWS Englisch	<b>Numerical Methods in Fluidmechanics</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 15.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dörfler, Willy
0176700 2 SWS	<b>SFB-Seminar</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang

## 20. Scientific Computing Center (SCC)

### 20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24617 2 SWS Deutsch	<b>Parallelrechner und Parallelprogrammierung</b> Mi 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Streit, Achim Raffener, Simon Barthel, Robert
2424902 2 SWS Deutsch	<b>Integriertes Netz- und Systemmanagement</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumair, Bernhard
0164410 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification)</b> Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours.	<b>Übung (Ü)</b> Frank, Martin
4023161 4 SWS Englisch	<b>Computational Condensed Matter Physics</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 15.04. bis 22.07. Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wenzel, Wolfgang
0170800 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Oberseminar Computational Science and Mathematical Methods</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 17.04. bis 24.07. <b>Organisatorisches</b> The seminar takes place every Wednesday, 11:00-12:00 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.	<b>Seminar (S)</b> Frank, Martin
4023162 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu Computational Condensed Matter Physics</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Wenzel, Wolfgang
0164400 2 SWS Englisch	<b>Uncertainty Quantification</b> <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours.	<b>Vorlesung (V)</b> Frank, Martin

## 21. Career Service

020001 Deutsch/ Englisch	<b>FEMTEC Infoveranstaltung</b> 🗨️ Präsenz Mi 16:00-17:30 Geb 30.95, Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.04.	Sonstige (sonst.)
020002 Deutsch/ Englisch	<b>FEMTEC Informative Mittagspause</b> 📺 Online Do 13:00-14:00 Einzel am 25.04. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet auf Zoom statt.	Sonstige (sonst.)



### 21.1. Veranstaltungen rund um die Bewerbung

00029 Deutsch	<b>Maschinenbau-Studium: Und was kommt danach? Austausch mit KIT-Alumni zu Berufsperspektiven und Unsicherheiten beim Berufseinstieg</b> 🗨️ Präsenz Di 16:00-18:00 Einzel am 07.05.	Sonstige (sonst.)
00033 Deutsch/ Englisch	<b>Bewerbungsfotoshooting und Bewerbungcheck</b> 🗨️ Präsenz Di 09:00-16:00 Einzel am 16.04.	Sonstige (sonst.)




## 22. KIT Graduate School

### 22.1. Cultures of Knowledge (CuKnow)

#### 22.1.1. Historical Dimension


5012061 Deutsch	<b>Infrastructure Studies. Interdisziplinäre Einführung in ein Schlüsselthema der Technik-, Umwelt- und Wissenschaftsgeschichte</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 026 Einzel am 18.04. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 012 Einzel am 27.04. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 012 Einzel am 08.06. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 012 Einzel am 27.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Hauptseminar (HS)</b> Meiske, Martin
5012034 2 SWS Deutsch	<b>Forschungskolloquium</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 16.04. bis 30.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Popplow, Marcus Schauz, Désirée

#### 22.1.2. Societal Dimension

5011013 2 SWS Deutsch	<b>Wann und warum entsteht Meinungspolarisierung?</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 231 vom 16.04. bis 23.07. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 14.05. Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.06.	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
5011002 2 SWS Deutsch	<b>Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag (Teil 1)</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.	<b>Seminar (S)</b> Banisch, Sven
5011018 2 SWS Deutsch	<b>Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag (Teil 2)</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 5 vom 18.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.	<b>Seminar (S)</b> Banisch, Sven

### 22.2. Computational and Data Science (KCDS)

#### 22.2.1. Topical competence

0165650 4 SWS	<b>Statistical Learning</b> Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 15.04. bis 22.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner, Bruno
0161100 2 SWS Englisch	<b>Time Series Analysis</b> Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gneiting, Tilmann
6221806 4 SWS Englisch	<b>Fluid Mechanics of Turbulent Flows</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 15.04. bis 22.07. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus

6221807 2 SWS Englisch	<b>Parallel Programming Techniques for Engineering Problems</b> 🗣️ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 24.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
2400097 4 SWS Englisch	<b>Constructive Logic</b> 🗣️ Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 15.04. bis 22.07. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Platzer, André
2520537 2 SWS Englisch	<b>Social Choice Theory</b> 🗣️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 16.04. bis 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Puppe, Clemens
6043107 1 SWS	<b>Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Cermak, Jan
6043106 2 SWS	<b>Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture</b> 🗣️ Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Cermak, Jan