

Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2024

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



Inhaltsverzeichnis

1. KIT-Fakultät für Architektur	6
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
2. KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	43
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
3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	130
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
4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	166
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
5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	222
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
6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	251
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
7. KIT-Fakultät für Informatik	285
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
8. KIT-Fakultät für Maschinenbau	316
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
9. KIT-Fakultät für Mathematik	372
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
10. KIT-Fakultät für Physik	388
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
11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	410
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
12. House of Competence (HoC)	445
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
13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)	464
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
14. Sprachenzentrum (STK)	523
14.1. Englisch	523
15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering	524
15.1. Information and Communication Engineering	524
15.2. Mechanical Engineering	524
15.3. General Education (Courses: in German)	526
16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)	527
17. MINT-Kolleg	528
17.1. topMINT-Orientierungssemester	528
17.2. Semesterprogramm	528
17.3. Vorkurse September/Okttober	531
18. Studienkolleg für ausländische Studierende	533
18.1. Deutsch-Sprachkurse	533
18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)	535
19. Interfakultative Einrichtungen.....	538
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
20. Scientific Computing Center (SCC).....	541
20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC	541
21. Career Service.....	542
21.1. Veranstaltungen rund um die Bewerbung	542
22. KIT Graduate School	543
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>Entwurf in Studio Gefüge: Vertical Sports (Schneemann) ● 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>Projekt (PRO) Schneemann, Falk Hörmann, Helge Patrick Tusinean, Monica</p>
<p>1720511 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Entwurf in Studio Gefüge: Vertical Sports (Klinge) ● 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>Projekt (PRO) Klinge, Andrea Michalski, Manuel Amadeus Weber, Janosch</p>
<p>1720512 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Entwurf in Studio Gefüge: Vertical Sports (Wappner) ● 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>Projekt (PRO) Wappner, Ludwig Kochhan, Simon Calavetta, Valerio Pietro Paolo Häberle, Lisa</p>
<p>1720501 4 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Baukonstruktion ● Präsenz Mi 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) 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>Bauphysik (Vorlesung) ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Wagner, Andreas Risetto, Romina Paula Mann, Petra</p>

1720952 2 SWS Deutsch	Bauphysik (Übung) 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 15.04. bis 22.07.
1720902 2 SWS Deutsch	Statik und Festigkeitslehre (Vorlesung) 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 16.04. bis 23.07.
1720903 2 SWS Deutsch	Statik und Festigkeitslehre (Praktische Übungen) 📍 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	Statik und Festigkeitslehre (Theoretische Übungen) 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 16.04. bis 23.07.
1741352 4 SWS Deutsch	Architektur- und Stadtbaugeschichte 1 📍 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	Integrative Digitale Methoden 📍 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	Werkstatteinführung 📍 Präsenz/Online gemischt

Übung (Ü) Wagner, Andreas Mann, Petra Risetto, Romina Paula
Vorlesung (V) Wagner, Rosemarie Sickinger, Josua
Übung (Ü) Wagner, Rosemarie Sickinger, Josua
Übung (Ü) Wagner, Rosemarie Sickinger, Josua
Vorlesung / Übung (VÜ) Medina Warmburg, Joaquín
Vorlesung / Übung (VÜ) Dörstelmann, Moritz Fuentes Quijano, Francisco Javier Feldmann, Carolin
Praktische Übung (PÜ) Gäng, Bastian Heil, Andreas Jäger, Philipp Knipper, Anita

1.1.1.1. Seminarwoche

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

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

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

1.1.2. 4. Semester

1731201 5 SWS Deutsch/ Englisch	Entwurf in Studio Kontext: Bildungslandschaften Heilbronn - Urbane Transformationen im Spannungsfeld zwischen Industrie-, Gartenschau- und Wissensstadt (Bava) ● 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.	Projekt (PRO) Bava, Henri
1731067 5 SWS Deutsch	Entwurf in Studio Kontext: Bildungslandschaften Heilbronn - Urbane Transformationen im Spannungsfeld zwischen Industrie-, Gartenschau- und Wissensstadt (Neppl) ● 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.	Projekt (PRO) Neppl, Markus Haug, Nina Hetey, Arpad
1731152 5 SWS Deutsch/ Englisch	Entwurf in Studio Kontext: Bildungslandschaften Heilbronn - Urbane Transformationen im Spannungsfeld zwischen Industrie-, Gartenschau- und Wissensstadt (Engel) ● 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.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Staab, Nora Lev, Moran
1731151 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Stadtplanung: Stadt lesen. Stadt gestalten. (Engel) ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Engel, Barbara

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

1.1.2.1. Seminarwoche

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

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

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

1.1.3. 5. Semester

1.1.3.1. Entwurf Hoch- oder Städtebau

1710102 8 SWS Deutsch/ Englisch	GRID (Frohn) ● Präsenz Do 11:00-18:00 vom 18.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Frohn, Marc Gazzillo, Irene Gernay, Pierre-Emmanuel Streicher, Benoit
1710103 1 SWS Deutsch/ Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn): GRID ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Frohn, Marc Streicher, Benoit Gazzillo, Irene Gernay, Pierre-Emmanuel
1710204 8 SWS Deutsch	Architekturakademie in Leipzig (Morger) ● Präsenz Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 18.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Zaparta, Eleni
1710205 1 SWS Deutsch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger) ● Präsenz	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schneider, Lisa Anna-Katharina Zaparta, Eleni
1710302 8 SWS Englisch	Spaces for learning. Horizontal ambiguities (Hartmann) ● 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.	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1710306 1 SWS Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Hartmann) ● Präsenz	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel

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

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

1.1.4. 6. Semester

1.1.4.1. Bachelorarbeit

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

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

1731160 5 SWS Deutsch/ Englisch	InnenStadtRand Freiburg. (Engel) ● 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.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Böcherer, Susanna Kannen, Joschka
1731161 2 SWS Deutsch/ Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): InnenStadtRand Freiburg / Regeln und Akteure ● 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.	Seminar (S) Engel, Barbara Böcherer, Susanna Kannen, Joschka
1731210 5 SWS Deutsch	Städtische Hydrotopos – Karlsruhes ko-evolutionäre Dynamiken urbaner und hydrologischer Prozesse (Bava) ● Präsenz Do 09:00-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 18.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1731211 1 SWS Deutsch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung: Städtische Hydrotopos – Karlsruhes ko-evolutionäre Dynamiken urbaner und hydrologischer Prozesse (Bava) ● Präsenz Do 09:00-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 18.04. bis 25.07.	Projekt / Seminar (PJ/S) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo

1.1.4.2. Pflichtveranstaltungen

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

1.1.4.3. Wahlveranstaltungen

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

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

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

1.1.5. Überfachliche Qualifikationen

1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk" ● 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.	Veranstaltung (Veranst.) Hebel, Dirk
---------------------------------	--	--

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

1.2. Masterstudiengang Architektur

1.2.1. Entwerfen und Entwurfsvertiefung

1700051 Deutsch	Masterarbeit 🕒 Präsenz	Projekt (PRO) von Both, Petra Dörstelmann, Moritz Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Klinge, Andrea Neppi, Markus Wappner, Ludwig
1700052 Deutsch/ Englisch	Freies Entwurfsthema 🕒 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt (PRO) 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	GRID (Frohn) 🕒 Präsenz Do 11:00-18:00 vom 18.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Frohn, Marc Gazzillo, Irene Gernay, Pierre- Emmanuel Streicher, Benoit
1710103 1 SWS Deutsch/ Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn): GRID 🕒 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/ S) Frohn, Marc Streicher, Benoit Gazzillo, Irene Gernay, Pierre- Emmanuel
1710204 8 SWS Deutsch	Architekturakademie in Leipzig (Morger) 🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 18.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Zaparta, Eleni

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

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

1.2.1.2. Entwurf Städtebau

1731086 5 SWS Deutsch	Urbane Transformation – Neue städtebauliche Strategien für das Beiertheimer Feld (Neppl) ● Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 18.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Neppl, Markus Giralt, Manuel
1731061 1 SWS Deutsch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung: Der Begriff "Transformation" (Neppl) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/ S) Neppl, Markus
1731160 5 SWS Deutsch/ Englisch	InnenStadtRand Freiburg. (Engel) ● 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.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Böcherer, Susanna Kannen, Joschka

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

1.2.1.3. Weitere Entwurfsvertiefungen

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

1.2.1.4. Stegreife

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

1710458 1 SWS	Stegreif: Cover Me 2.0: Ein neuer Auftritt für das Jahrbuch 🔄 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Rambow, Riklef Alkadi, Lama Engel, Christoph
1720504 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Wappner) 🕒 Präsenz	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig Kochhan, Simon Häberle, Lisa Calavetta, Valerio Pietro Paolo
1720709 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (von Both): Vogelhäuschen 📱 Online	Projekt (PRO) von Both, Petra Koch, Volker
1720811 1 SWS Englisch	Stegreif (Dörstelmann) 🕒 Präsenz	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz
1720920 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Wagner R.): Segel leicht und mobil 🕒 Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Rosemarie Ge, Xiao Sickinger, Josua
1720919 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Wagner R.): Gießen 🕒 Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas Ge, Xiao
1720981 1 SWS	Stegreif: freies Thema 📱 Online	Projekt (PRO) Wagner, Andreas
1731091 1 SWS Englisch	Stegreif (Neppl): Central Vista: An Alternative Urban Vision for Lutyens` New Delhi 🕒 Präsenz	Projekt (PRO) Neppl, Markus Giralt, Manuel
1731166 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Engel) – City Concepting 🕒 Präsenz	Projekt (PRO) Engel, Barbara
1731266 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Multerer/Inderbitzin): Die Architektur der Tür 🕒 Präsenz	Projekt (PRO) Inderbitzin, Christian Multerer, Sebastian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian
1700053 Deutsch	Stegreif nach freier Wahl 🕒 Präsenz	Projekt (PRO) 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	Vorlesungsreihe Architekturtheorie: Terms of Engagement 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah Wilkinson, Thomas
--	---	---

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

1.2.2.2. Tragwerksplanung und Konstruktion

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

1.2.2.3. Entwerfen, Geschichte, Kunst und Theorie

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

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

1741385 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Wohnkonzepte und ihre Ausstellung ● 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.	Block (B) Medina Warmburg, Joaquín Rind, Nina Rebekka
-----------------------------	--	---

1.2.2.4. Stadt- und Landschaftsplanung

1731097 4 SWS Deutsch	Städtebauliche Typologien: Werkstatt Architektur-Journalismus: Wir schreiben über Architektur ● Präsenz Di 17:30-19:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Coenen, Ulrich
1731172 2 SWS Deutsch/ Englisch	Stadttheorie/Forschungsseminar: Dammerstock. Karlsruhe und das neue Bauen - Ein Beitrag zur Jubiläumsausstellung 2025 ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Engel, Barbara Staab, Nora
1731171 2 SWS Englisch	Internationaler Städtebau: Metropol.X. Pristina. Crises and Challenges ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Engel, Barbara Lev, Moran
1731282 2 SWS Deutsch/ Englisch	Stadt und Wohnen: Baugeschichten 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) 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	Vorbereitung Masterarbeit ● Präsenz Organisatorisches Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	Projekt (PRO) 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	Promovierenden-Kolloquium ● Präsenz Mi 14:00-17:30 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 08.05.	Kolloquium (KOL) Wagner, Andreas
1710106 2 SWS Englisch	Forschungsseminar/Raumlehre: Shape Grammars ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Frohn, Marc Mori, Masa
1710107 1 SWS Englisch	Forschungsseminar/Sondergebiete der Raumlehre: Anfrage zum ZKM # 2 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-13:00 14tgl. vom 17.04. bis 12.06.	Seminar (S) Perugini, Federico

1710414 2 SWS Englisch	Architekturtheorie/Forschungsseminar: Critical Theory and Architecture ● Präsenz	Seminar (S) Wilkinson, Thomas
1720606 4 SWS Deutsch	Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Zukunftsfähige Baumaterialien - Ein Forschungsseminar der KIT Materialbibliothek ● Präsenz Organisatorisches Erstes Treffen: 16.04.24 Abgabe/Prüfung: 16.07.24 Teilnehmerzahl: 12 Studierende (Master) Studienschwerpunkt: Bautechnik	Seminar (S) Hebel, Dirk Böhm, Sandra Boerman, Elena
1720977 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsfelder: Ist die Energiewende im Gebäudesektor überhaupt noch zu schaffen? ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 15.04. bis 22.07.	Block (B) Wagner, Andreas
1731095 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Typologie „Reformblock“ in Karlsruhe_Ein 100-jähriges Modell für heutige Fragestellungen des Wohnungsbaus? Der „Alker-Block“ im Fokus ● Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Neppl, Markus Weber, Max
1731172 2 SWS Deutsch/ Englisch	Stadttheorie/Forschungsseminar: Dammerstock. Karlsruhe und das neue Bauen - Ein Beitrag zur Jubiläumsausstellung 2025 ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Engel, Barbara Staab, Nora
1731280 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsseminar/Stadt und Wohnen: Ausstellungsbeitrag Hübsche Pflanzhäuser 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Inderbitzin, Christian Multerer, Sebastian von Zepelin, Maximilian
1720562 1 SWS Englisch	Freie Studienarbeit: Barrierefreiheit, Komfort und Resilienz ● Präsenz	Projekt (PRO) Karmann, Caroline
1720809 1 SWS Englisch	Freie Studienarbeit: Digital Design and Fabrication ● Präsenz	Seminar (S) Dörstelmann, Moritz
1720980 0,5 SWS Deutsch	Freie Studienarbeit: Bauphysik oder Technischer Ausbau ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt (PRO) 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	Projektmanagement 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Fischer, Kai
1720708 4 SWS Deutsch	Vertiefende Themen des BLM: Python for Architects 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:30 20.40 R118 Seminarraum BLM vom 15.04. bis 13.05.	Vorlesung / Übung (VÜ) von Both, Petra Koch, Volker
1720704 4 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Engineering: Moderne Werkzeuge für BIM - Grundlagen 🔗 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung / Übung (VÜ) von Both, Petra Sartorius, Marie
1720705 4 SWS Deutsch	Vertiefende Themen des BLM: Arduino 🔗 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) von Both, Petra Koch, Volker
1720703 4 SWS Deutsch	Integrale Planung – Methodenbasiertes Design 🔗 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung / Übung (VÜ) von Both, Petra
1720752 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sondergebiete der Tragwerksplanung: Form und Structure – Structural Skins 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) La Magna, Riccardo Andersson Lagueche, John David Olof Ehrhardt, Kaspar
1720764 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sondergebiete der Tragwerksplanung: WEarth it! Horizontal spannender Lehm 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) La Magna, Riccardo Haußer, Tamara
1720755 Deutsch/ Englisch	Rise Above – Interdisziplinäre Tragwerksentwicklung im Holzbau 🕒 Präsenz	Seminar (S) La Magna, Riccardo Dietsch, Philipp Bertram, Christian Müller, Christina
1720850 4 SWS Deutsch	Fachgerechte Detailplanung 🕒 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.	Block (B) Zöllner, Matthias
1720911 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnologie: Bausommer - Kalk - Lehm - Hanf 🕒 Präsenz	Seminar (S) Wagner, Rosemarie Dorbach, Marlene Mildenberger, Thomas
1720910 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnologie: Leichtbau. Luft und Liebe oder Seilnetzkonstruktionen 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas
1720974 2 SWS Deutsch	Planen und Bauen mit Licht 🕒 Präsenz Mo 11:30-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Seminar (S) Wagner, Andreas Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1720963 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Bauphysik: Brandschutz in Planung und Umsetzung 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Hermann, Stefan
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
1720978 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sondergebiete der Bautechnik: Messung und datenbasierte Bewertung der Gebäude-Performance 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Wagner, Andreas Rissetto, Romina Paula Mann, Petra

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

1.2.4. Überfachliche Qualifikationen

1700049	Ämterhospitation 📱 Online	Praktische Übung (PÜ)
1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk" 🕒 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.	Veranstaltung (Veranst.) Hebel, Dirk
1700041 Deutsch/ Englisch	Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

1.2.4.1. Seminarwoche

1710109 2 SWS	Seminarwoche: Archival Bastards 🕒 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.	Seminar (S) Frohn, Marc Streicher, Benoit
1710304 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Go South 🕒 Präsenz	Block (B) Hartmann, Simon Kadid, Raphael Coricelli, Federico Vansteenkiste, Axel
1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Annotated Italy! Living Archives! 🕒 Präsenz	Exkursion (EXK) Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah Wilkinson, Thomas

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

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

1.3. Englischsprachige Veranstaltungen Architektur

1.3.1. Entwürfe 12 LP und Entwurfsvertiefungen 2 LP

1710306 1 SWS Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: (Hartmann) 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1710302 8 SWS Englisch	Spaces for learning. Horizontal ambiguities (Hartmann) 📍 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.	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Coricelli, Federico Kadid, Raphael Vansteenkiste, Axel
1720805 5 SWS Englisch	Global Threads (Dörstelmann) 📍 Präsenz Do 09:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Kranz, Fanny Witt, Vincent Johannes
1720806 4 SWS Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Dörstelmann) 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Kranz, Fanny Witt, Vincent Johannes

1.3.2. Stegreife 1 LP

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

1.3.3. Seminare 4 LP

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

1.4. Bachelor- und Masterstudiengang Kunstgeschichte

1.4.1. Vorlesungen

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

1.4.2. Seminare

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

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

1.4.3. Übungen

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

1.4.4. Seminarwochen

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

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

1.4.5. Exkursionen

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

1.4.6. Kolloquien

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

1.4.7. Vortragsreihen

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

1.4.8. Veranstaltungen aus der Architektur

1.4.8.1. Pflichtvorlesungen Bachelorstudiengang

1741352 4 SWS Deutsch	Architektur- und Stadtbaugeschichte 1 🗣️ 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Medina Warmburg, Joaquín
1741355 2 SWS Deutsch	Architektur- und Stadtbaugeschichte 3 🗣️ Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín

1.4.8.2. Ergänzungsfach Bauliches und Kulturelles Erbe

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

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

1.4.8.3. Profil Theorie und Geschichte der Architektur

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

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

1.5. Vortragsreihen

1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk" ● 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.	Veranstaltung (Veranst.) Hebel, Dirk
---------------------------------	--	--

1.6. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen

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

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

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

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

6215911 1 SWS Deutsch	Grundlagen der experimentellen Festkörpermechanik  Präsenz Organisatorisches 10.30, Seminarraum IFM Zeit: siehe Aushang/Homepage.	Praktikum (P) 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	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher 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.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0181400 2 SWS	Übungen zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher Fr 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Neher, Markus
0181500 1 SWS Deutsch	Ergänzungen zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Praktikum (P) Neher, Markus
0198135 2 SWS	Tutorium zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher  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.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker
6200201 4 SWS Deutsch	Festigkeitslehre  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.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6200202 2 SWS Deutsch	Übungen zu Festigkeitslehre  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.	Übung (Ü) Kinon, Philipp Lothar Zähringer, Felix

6200203	Tutorien Technische Mechanik ● 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.	Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,
6200204 2 SWS Deutsch	Angewandte Statistik ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hase, Frank
6200206 1 SWS Deutsch	Baustoffkunde ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
6200207 1 SWS Deutsch	Übungen zu Baustoffkunde ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 11.07. bis 25.07. Organisatorisches Weitere Termine werden in der Vorlesung Baustoffkunde zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6200208 1 SWS Deutsch	Bauphysik ● 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.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
6200209 1 SWS Deutsch	Übungen zu Bauphysik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6340101 2 SWS Deutsch	Geologie im Bauwesen ☞ 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp Menberg, Kathrin Fuchs, Marco

2.1.1.1. Wahlpflicht

6071202 1 SWS Deutsch	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Rabold, Jan
6071203 2 SWS Deutsch	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) ● 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. Organisatorisches Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	Block (B) Rabold, Jan

2.1.2. Grundfachstudium

2.1.2.1. 4. Semester

2.1.2.1.1. Pflicht

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

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

2.1.2.1.1. Wahlpflicht

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

2.1.2.2. 6. Semester

2.1.2.2.1. Pflicht

6200601 2 SWS	Grundlagen des Stahlbetonbaus II ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stark, Alexander
6200603 3 SWS Deutsch	Siedlungswasserwirtschaft ● 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. Organisatorisches Die Übung findet jede 2. Woche statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan

2.1.2.2.1. Wahlpflicht

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

2.1.3. Sonstige

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

2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen

2.2.1. Veranstaltungen in den Pflichtmodulen aller Schwerpunkte

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

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

2.2.2. Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211801 2 SWS Deutsch	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau 🕒 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.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6211802 2 SWS	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau 🕒 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.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,

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

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

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

2.2.3. Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

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

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

2.2.4. Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

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

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

6233806 1 SWS Deutsch	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches siehe Aushang	Vorlesung (V) Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias Mitarbeiter/innen,
6233807 1 SWS Deutsch	Besondere Kapitel im Straßenwesen ● Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 HS 103 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches siehe Aushang	Vorlesung (V) Zimmermann, Matthias
6234801 2 SWS Deutsch	Betrieb spurgeführter Systeme ● 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.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
6234804 2 SWS Deutsch	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen ● 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.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
6328016 2 SWS	Städtebau I: Städtebaugeschichte ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 23.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Ross, Steven Christopher

2.2.5. Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6241805 4 SWS Deutsch	Führung und Kommunikation ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
6241808 2 SWS Deutsch	Schlüsselfertigbau ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Teizer, Klaus
6241810 2 SWS Deutsch	Ingenieurbauwerke und regenerative Energien ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241812 4 SWS Deutsch	Building Information Modeling ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin
6241814 2 SWS Deutsch	Baubetriebliches Forschungsseminar I ● 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.	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241815 2 SWS Deutsch	Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis I ● 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. Organisatorisches Beginn am 27.04.2023; genaue Termine siehe Iliaskurs.	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Schneider, Harald

6241816 4 SWS Deutsch	Baumaschinenseminar ☑️ 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.	Seminar (S) Schneider, Harald
6241817 3 SWS	Lean Integrated Project Delivery ☑️ 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.	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin
6242804 4 SWS	Real Estate und Facility Management – on site lectures ☑️ Präsenz Mi 09:45-13:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Raum wird noch bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert
6242805 4 SWS Englisch	Agile Project Management in Facility and Real Estate Management ☑️ 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert
6243801 2 SWS Deutsch	Projektstudien ☑️ 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haupenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	Verfahrenstechniken der Demontage ☑️ 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha
6244801 4 SWS Englisch	Digital Technologies in Field Information Modeling ☑️ 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Maalek, Reza

2.2.6. Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251808 2 SWS Deutsch	Bodenmechanische Laborübungen ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Reith, Holger Zürn, Jochen
6251809 2 SWS Deutsch	Geomechanische Feldübungen ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Reith, Holger Zürn, Jochen
6251810 2 SWS Deutsch	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning
6251812 2 SWS Deutsch	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning
6251814 2 SWS Deutsch	Geotechnische Grundwasserprobleme ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251816 2 SWS Deutsch	Erddammbau ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251818 2 SWS Deutsch	Übungen zur numerischen Modellierung ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Osinov, Vladimir
6251819 2 SWS Deutsch	FEM-Berechnungsbeispiele ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 40.21 SR IBF vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Osinov, Vladimir
6251820 2 SWS Deutsch	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) 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	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau ● 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.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6211802 2 SWS	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau ● 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.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211803 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Spannbetons ● 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.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6211804 2 SWS	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons ● 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.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211805 1 SWS Deutsch	Praktische Baudynamik ● 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.	Vorlesung (V) Stark, Alexander Heiland, Till
6211806 1 SWS	Übungen zu Praktische Baudynamik ● 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.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211811 2 SWS Deutsch	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau ● 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.	Vorlesung (V) Vogel, Michael
6211812 1 SWS Deutsch	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau ● 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.	Übung (Ü) Vogel, Michael
6211813 1 SWS Deutsch	Bauwerksanalyse ● 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.	Vorlesung (V) Vogel, Michael
6211814 2 SWS Deutsch	Praktischer Schallschutz ● 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.	Vorlesung (V) Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	Praktischer Brandschutz ● 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.	Vorlesung (V) Egelhaaf, Thomas
6212801 2 SWS Deutsch	Stahl- und Stahlverbundbau ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6212802 2 SWS	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,

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

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

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

2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

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

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

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

2.5. Masterstudiengang Technologie und Management im Baubetrieb

2.5.1. Veranstaltungen im Profil 1 - Bauleitung und Produktionsverfahren

6211811 2 SWS Deutsch	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau 📍 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.	Vorlesung (V) Vogel, Michael
6211812 1 SWS Deutsch	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau 📍 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.	Übung (Ü) Vogel, Michael
6211813 1 SWS Deutsch	Bauwerksanalyse 📍 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.	Vorlesung (V) Vogel, Michael
6211814 2 SWS Deutsch	Praktischer Schallschutz 📍 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.	Vorlesung (V) Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	Praktischer Brandschutz 📍 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.	Vorlesung (V) Egelhaaf, Thomas
6241801 1 SWS Deutsch	Bauleitung 📍 Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) N.N.,
6241803 3 SWS Deutsch	Baustellenplanung und -abwicklung 📍 Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Miernik, Helmut Johannes Kohlhammer, Rainer Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241805 4 SWS Deutsch	Führung und Kommunikation 📍 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
6241808 2 SWS Deutsch	Schlüsselfertigbau 📍 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Teizer, Klaus
6241810 2 SWS Deutsch	Ingenieurbauwerke und regenerative Energien 📍 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241812 4 SWS Deutsch	Building Information Modeling 📍 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin
6241814 2 SWS Deutsch	Baubetriebliches Forschungsseminar I 📍 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.	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,

6241815 2 SWS Deutsch	Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis I 🕒 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. Organisatorisches Beginn am 27.04.2023; genaue Termine siehe Iliaskurs.	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Schneider, Harald
6241816 4 SWS Deutsch	Baumaschinenseminar 🕒 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.	Seminar (S) Schneider, Harald
6241817 3 SWS	Lean Integrated Project Delivery 🕒 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.	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin
6243801 2 SWS Deutsch	Projektstudien 🕒 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hauptenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	Verfahrenstechniken der Demontage 🕒 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha

2.5.2. Veranstaltungen im Profil 2 - Projektmanagement und Lean Construction

6241801 1 SWS Deutsch	Bauleitung 🕒 Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) N.N.,
6241803 3 SWS Deutsch	Baustellenplanung und -abwicklung 🕒 Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Miernik, Helmut Johannes Kohlhammer, Rainer Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241805 4 SWS Deutsch	Führung und Kommunikation 🕒 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
6241808 2 SWS Deutsch	Schlüsselfertigbau 🕒 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Teizer, Klaus
6241810 2 SWS Deutsch	Ingenieurbauwerke und regenerative Energien 🕒 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241812 4 SWS Deutsch	Building Information Modeling 🕒 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin
6241814 2 SWS Deutsch	Baubetriebliches Forschungsseminar I 🕒 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.	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,

6241817 3 SWS	Lean Integrated Project Delivery  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.	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin
6242801 3 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement  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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert
6242803 1 SWS Deutsch	Lebenszyklusmanagement von Immobilien  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. Organisatorisches (Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert
2118078 4 SWS Englisch	Logistik und Supply Chain Management  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.	Vorlesung (V) Furmans, Kai Alicke, Knut
2110046 2 SWS Deutsch	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen  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.	Block-Vorlesung (BV) Stowasser, Sascha
2150660 6 SWS Deutsch	Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0  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. Organisatorisches Vorlesungstermine dienstags 14.00 Uhr und donnerstags 14.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 15.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela
24520 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht  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.	Vorlesung (V) Zufall, Frederike
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 16.04. bis 11.06. Organisatorisches 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)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko
2545008 2 SWS Englisch	Design Thinking (Track 1)  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. Organisatorisches Registration is via the Wiwi-Portal.	Seminar (S) Bhargava, Swati Jochem, Julia Terzidis, Orestis

<p>2581950 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Produktionswirtschaft  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. Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Institutsaushang</p>	<p>Vorlesung (V) Schultmann, Frank</p>
<p>2581951 2 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft  Präsenz Organisatorisches Siehe Termine der Vorlesung Grundlagen der Produktionswirtschaft</p>	<p>Übung (Ü) Braun, Niklas</p>
<p>2581996 2 SWS Englisch</p>	<p>Logistics and Supply Chain Management  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Schultmann, Frank Rosenberg, Sonja</p>

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

<p>6211811 2 SWS Deutsch</p>	<p>Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau  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.</p>	<p>Vorlesung (V) Vogel, Michael</p>
<p>6211812 1 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau  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.</p>	<p>Übung (Ü) Vogel, Michael</p>
<p>6211813 1 SWS Deutsch</p>	<p>Bauwerksanalyse  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.</p>	<p>Vorlesung (V) Vogel, Michael</p>
<p>6211814 2 SWS Deutsch</p>	<p>Praktischer Schallschutz  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.</p>	<p>Vorlesung (V) Zander, Christian</p>
<p>6211815 2 SWS Deutsch</p>	<p>Praktischer Brandschutz  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.</p>	<p>Vorlesung (V) Egelhaaf, Thomas</p>
<p>6241812 4 SWS Deutsch</p>	<p>Building Information Modeling  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>Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin</p>
<p>6241817 3 SWS</p>	<p>Lean Integrated Project Delivery  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.</p>	<p>Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin</p>
<p>6242801 3 SWS Deutsch</p>	<p>Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement  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.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert</p>

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

2.5.4. Veranstaltungen im Profil 4 - Digitale Technologien im Bauwesen

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

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

<p>2511021 1 SWS Deutsch</p>	<p>Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java  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. Organisatorisches Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche</p>	<p>Tutorium (Tu) Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Mütsch, Ferdinand</p>
<p>2511023 2 SWS Deutsch</p>	<p>Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java  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. Organisatorisches Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche</p>	<p>Praktische Übung (PÜ) Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Mütsch, Ferdinand</p>
<p>2511032 2 SWS Deutsch</p>	<p>Angewandte Informatik - Internet Computing  Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Sunyaev, Ali</p>
<p>2511033 1 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zu Angewandte Informatik - Internet Computing  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>Übung (Ü) Sunyaev, Ali Rank, Sascha Guse, Richard</p>
<p>2511200 2 SWS Deutsch</p>	<p>Angewandte Informatik - Datenbanksysteme  Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Sommer, Daniel</p>
<p>2511201 1 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zu Angewandte Informatik - Datenbanksysteme  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>Übung (Ü) Sommer, Daniel</p>
<p>2511206 2 SWS Deutsch</p>	<p>Angewandte Informatik - Software Engineering  Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Oberweis, Andreas</p>

<p>2511207 1 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zu Angewandte Informatik - Software Engineering 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Übung (Ü) Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Schüler, Selina Athesa Fritsch, Andreas</p>
<p>2511550 2 SWS</p>	<p>Angewandte Informatik - Informationssicherheit 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Volkamer, Melanie</p>
<p>2511551 1 SWS</p>	<p>Übungen zu Angewandte Informatik - Informationssicherheit 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Übung (Ü) Volkamer, Melanie Berens, Benjamin Ballreich, Fabian Lucas</p>
<p>2595468 1.5 SWS Englisch</p>	<p>Digital Services: Innovation & Business Models 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 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.</p>	<p>Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel</p>

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

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

2110046 2 SWS Deutsch	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen ● 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.	Block-Vorlesung (BV) Stowasser, Sascha
2158201 2 SWS Deutsch	Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand
24520 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht ● 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.	Vorlesung (V) Zufall, Frederike

2.6. Master-Studiengang Water Science and Engineering

0187400 2 SWS	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	Übungen zu 0187400 Fr 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0188100 2 SWS	Probability and Statistics Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
2233010 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
2233020 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment ● 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. 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.	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233820 2 SWS Englisch	Biofilm Systems ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
2233830 2 SWS	Organic Trace Analysis of Aqueous Samples ● Präsenz Organisatorisches Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	Praktikum (P) Brenner-Weiß, Gerald
2233840 2 SWS Englisch	Microbiology for Engineers ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
2245110 2 SWS Deutsch/ Englisch	Instrumentelle Analytik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela

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

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

<p>6224905 2 SWS Deutsch</p>	<p>Umweltkommunikation 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Seminar (S) Kämpf, Charlotte</p>
<p>6224912 4 SWS</p>	<p>Deep Learning in Hydrological Modeling 🕒 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>Vorlesung / Übung (VÜ) Loritz, Ralf</p>
<p>6251816 2 SWS Deutsch</p>	<p>Erddammbau 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas</p>
<p>6310411 1 SWS</p>	<p>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</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Himmelsbach, Thomas Liesch, Tanja</p>
<p>6310416 3 SWS</p>	<p>General & Applied Hydrogeology 🕒 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>Vorlesung (V) Goldscheider, Nico</p>
<p>6339078 1 SWS</p>	<p>Geländeübung zur Karsthydrogeologie 🕒 Präsenz Organisatorisches Geländeübung Karsthydrogeologie (Schweiz) 26.08.24 - 31.08.24 (4 Tage, der genaue Termine wird noch festgelegt) <u>-Wichtige Infos zur Exkursion werden ausschließlich in ILIAS bekannt gegeben-</u></p>	<p>Übung (Ü) Goldscheider, Nico</p>

2.7. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

2.7.1. Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

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

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

2.7.2. Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

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

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

2.7.3. Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

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

2.7.4. Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240001	Lehrveranstaltung Vertieferrichtung Baubetrieb  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.	Sonstige (sonst.) N.N.,
6240002 1 SWS	Doktorandenseminar  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches in Raum 012, Geb. 50.31, Termine siehe Aushang	Block (B) Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6240003 2 SWS	Vertiefersseminar Baubetrieb  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches in Raum 012, Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6240004 2 SWS	Seminar Technologie und Management im Baubetrieb  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. Organisatorisches genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Seminar (S) 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 Deutsch	Mathematik II (für Naturwissenschaftler) Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-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
------------------	--	--

4040122 2 SWS	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Übung (Ü) 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.	Schimmel, Thomas Wertz, Florian
------------------	---	------------------------------------

2.8.1.1.1. Modul Anorganische Chemie

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

2.8.1.2. Geowissenschaftliche Grundlagen

2.8.1.2.1. Modul Dynamik der Erde II

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

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

2.8.2.2. Modul Werkstoffkunde

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

2.8.2.3. Modul Höhere Mathematik II

0180100 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik 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.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
-----------------------------	---	---

2.8.2.4. Modul Festigkeitslehre

6200201 4 SWS Deutsch	Festigkeitslehre ● 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.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6200202 2 SWS Deutsch	Übungen zu Festigkeitslehre ● 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.	Übung (Ü) Kinon, Philipp Lothar Zähringer, Felix

2.8.2.5. Modul Geodäsie

6071202 1 SWS Deutsch	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Rabold, Jan
6071203 2 SWS Deutsch	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) ● 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. Organisatorisches Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	Block (B) Rabold, Jan

2.9. Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021

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
-----------------------------	--	---

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

6310401 4 SWS Deutsch	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene 📍 Präsenz Organisatorisches Termin folgt	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten
6310406 3 SWS Englisch	Geländeübung zur Strukturgeologie 📍 Präsenz Organisatorisches 2. - 9.9.2024	Übung (Ü) Kontny, Agnes
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
6310426 2 SWS Englisch	Borehole Technology: Drilling 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
6310427 1 SWS Englisch	Geothermics II: Geothermal Exploitation - Field Exercises (2 Days) 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Kohl, Thomas
6310460 5 SWS	Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master 📍 Präsenz	Übung (Ü) 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>Field Seminar Reservoir-Geology  Präsenz Organisatorisches The module Reservoir-Geology consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • a marked written written examination covering the content of the two courses <p>Prerequisite to enroll in the written examination is</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Field Seminar Reservoir-Geology timing and duties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>Seminar (S) Hilgers, Christoph</p>
<p>6339014 2 SWS Englisch</p>	<p>Seismic and Sequence Stratigraphy  Präsenz Do 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Tomašević, Nevena</p>
<p>6339085 2 SWS Englisch</p>	<p>Mikrogefüge von Gesteinen  Präsenz Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Kontny, Agnes</p>
<p>6339093 2 SWS Deutsch</p>	<p>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.</p>	<p>Vorlesung (V) Schilling, Frank</p>
<p>6339094 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Reservoirgeomechanik  Präsenz Di 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Schilling, Frank Müller, Birgit</p>
<p>4060431 1 SWS Englisch</p>	<p>Introduction to Reflection Seismics  Präsenz Di 11:30-12:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</p>
<p>4060432 1 SWS Englisch</p>	<p>Exercises to Introduction to Reflection Seismics  Präsenz Di 12:15-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Übung (Ü) 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>Grundlagen der Felsmechanik  Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Jens Christian</p>
<p>6251806 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen des Tunnelbaus  Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Martin</p>

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

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

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

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

2.9.4. Fachbezogene Ergänzungen:

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

6310410 2 SWS Deutsch/ Englisch	Geochemische Analytik 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Findet an keinem festen Termin statt. Alle Terminabsprachen über ILIAS.	Praktikum (P) Eiche, Elisabeth
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
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
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
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
6310426 2 SWS Englisch	Borehole Technology: Drilling 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
6310427 1 SWS Englisch	Geothermics II: Geothermal Exploitation - Field Exercises (2 Days) 🕒 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Kohl, Thomas
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
6310460 5 SWS	Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Zeh, Armin Hilgers, Christoph Kontny, Agnes
6310505 3 SWS	Geodatenanalyse II - Big Data und Maschinelles Lernen 📱 Online Mo 14:00-16:30 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) 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>Field Seminar Reservoir-Geology  Präsenz Organisatorisches The module Reservoir-Geology consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • a marked written written examination covering the content of the two courses <p>Prerequisite to enroll in the written examination is</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Field Seminar Reservoir-Geology timing and duties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>Seminar (S) Hilgers, Christoph</p>
<p>6321410 4 SWS Englisch</p>	<p>Lagerstättenexploration  Präsenz Organisatorisches 25. - 29.09.2023 Raum 157 Geb. 50.40</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen Hector, Simon</p>
<p>6339014 2 SWS Englisch</p>	<p>Seismic and Sequence Stratigraphy  Präsenz Do 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Tomašević, Nevena</p>
<p>6339041 1 SWS Deutsch</p>	<p>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie  Präsenz Do 09:45-11:00 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Seminar (S) Goldscheider, Nico Fuchs, Marco</p>
<p>6339078 1 SWS</p>	<p>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-</p>	<p>Übung (Ü) Goldscheider, Nico</p>
<p>6339081 1,5 SWS Deutsch</p>	<p>Hydraulische Methoden  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Liesch, Tanja</p>
<p>6339085 2 SWS Englisch</p>	<p>Mikrogefüge von Gesteinen  Präsenz Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Kontny, Agnes</p>
<p>6339089 2 SWS</p>	<p>Radiogeochemische Geländeübung und Radiogeochemisches Seminar  Präsenz Organisatorisches Seminar und Geländeübung, Termin wird bekannt gegeben.</p>	<p>Übung (Ü) Heberling, Frank Metz, Volker</p>

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

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

2.10. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016

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

2.10.1. Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen

2.10.1.1. Modul: Isotopengeochemie und Geochronologie

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

2.10.1.2. Modul Lagerstättenexploration

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

2.10.1.3. Modul Geochemische Prozesse & Analytik

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

2.10.1.4. Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

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

2.10.1.5. Modul Ingenieurgeologie: Labor und Geländemethoden

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

2.10.1.6. Modul Kartierkurs und Geodatenverarbeitung

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

2.10.1.7. Modul Projektstudie

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

2.10.1.8. Modul Reserve Modeling

6320102 2 SWS	Reserve Modeling - Economic and Risk Evaluation 🕒 Präsenz	Vorlesung (V) 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

6339078 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) <u>-Wichtige Infos zur Exkursion werden ausschließlich in ILIAS bekannt gegeben-</u>	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	Borehole Technology: Drilling 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
------------------------------	---	--

2.10.1.16. Modul Strukturgeologie

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

2.10.1.17. Modul Petrologie

6339104 3 SWS	Gesteinsbildende Prozesse 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 13:30-16:00 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Drüppel, Kirsten
6339108 1 SWS	Geländeübung 🕒 Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Übung (Ü) 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	Grundlagen der Bodenmechanik ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Stutz, Hans Henning
6200416 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,

2.10.2.2. Modul Felsmechanik und Tunnelbau

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

2.11. Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften

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

2.12. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

2.12.1. Kurse im 2. Semester

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

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

2.12.2. Kurse im 4. Semester

6020011 2 SWS	Physikalische Modelle der Geodäsie 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Die Veranstaltung beginnt offiziell am Montag, den 15. April um 11:30 Uhr im Rhythmus V - V - Ü. Hinweise. 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.	Vorlesung (V) Bradley, Patrick Erik
6020012 1 SWS	Physikalische Modelle der Geodäsie, Übung 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Besprechungsraum Post	Übung (Ü) Bradley, Patrick Erik
6020141 2 SWS Deutsch	Signalverarbeitung in der Geodäsie 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan
6020142 1 SWS Deutsch	Signalverarbeitung in der Geodäsie, Übung 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Hinz, Stefan N.N.,
6020143 2 SWS Deutsch	Ausgleichsrechnung und Statistik II 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 SKY vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Kutterer, Hansjörg Grombein, Thomas
6020144 1 SWS Deutsch	Ausgleichsrechnung und Statistik II 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Kutterer, Hansjörg Grombein, Thomas
6020145 2 SWS	Geodätische Referenzsysteme I 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Vorlesung (V) Kutterer, Hansjörg

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

2.12.3. Kurse im 6. Semester

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

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

2.13. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

2.13.1. Aufbaufächer

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

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

2.13.2. Pflichtmodule

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

2.13.2.1. Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

6041201 2 SWS	Sensorik und Datenanalyse in Computer Vision und Fernerkundung ● 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. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
------------------	---	--

6043201 2 SWS	Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse ● 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. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Hinz, Stefan
6043202 2 SWS	Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse, Übung ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Jutzi, Boris Weinmann, Martin

2.13.2.2. Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

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

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

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

2.13.2.4. Profil Earth Observation - Part A

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

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

2.13.2.5. Profil Earth Observation - Part B

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

2.13.3. Wahlpflichtmodule

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

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

2.13.4. Wahlfächer

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

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

2.13.5. Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

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

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

2.14. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics

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

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

2.14.1. Aufbaufächer

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

6042201 2 SWS	Sensors and Signals in Computer Vision & Remote Sensing  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. Organisatorisches Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
------------------	---	--------------------------------------

2.14.2. Wahlpflicht

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

2.15. Bachelor-Studiengang Geoökologie

2.15.1. F-Module Fachspezifische Grundlagen

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

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

2.15.2. M-Module Methodische Grundlagen

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

6111406 2 SWS Deutsch	Bodenkundliche Laborübung ● 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. Organisatorisches 05.-09.08.2024, Raum 217/219 Geb. 06.35 (12.-16.08.2024)	Übung (Ü) Basdediós Prieto, Nuria
6310012 2 SWS Deutsch	Bodenmineralogische Laborübung ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Eiche, Elisabeth Emmerich, Katja
6310036 1 SWS Deutsch	Umweltanalytik ● 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. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Wilhelms, Andre
6310037 2 SWS Deutsch	Umweltanalytik (Übung) ● 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. Organisatorisches Laborversuche montags entweder vormittags (Gruppe 1-4) oder nachmittags (Gruppe 5-8), Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung	Übung (Ü) 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	Vegetationskartierung und Vegetationsaufnahme ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Geländeterminale nach Vereinbarung	Übung (Ü) Ewald, Michael
6111236 2 SWS Deutsch	Methoden der Umweltforschung 3 ● Präsenz Organisatorisches 09. - 11.04.2024	Übung (Ü) Damm, Christian

2.16.2. V-Module Vertiefung Geoökologie

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

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

2.16.3. P-Module Forschungsprojekt

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

2.16.4. E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

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

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

2.17. Bachelor Geographie

2.17.1. P-Module Physische Geographie

6111031 2 SWS Deutsch	Klimatologie 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Hogewind, Florian
6111032 1 SWS Deutsch	Klimatologie 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Hogewind, Florian
6111034 1 SWS Deutsch	Klimatologie 🕒 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.	Übung (Ü) Hogewind, Florian
6111047 2 SWS	Proseminar Geoökologie 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Neff, Christophe
6111141 3 SWS Deutsch	Geländeübung Bodenkunde (Geographie) 🕒 Präsenz Organisatorisches 13.-15.06.2024	Exkursion (EXK) Basdediós Prieto, Nuria N.N.,

2.17.2. H-Module Humangeographie

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

2.17.3. M-Module Methoden

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

2.17.4. F-Module Fachdidaktik

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

2.17.5. V-Module Vertiefung Geographie

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

2.18. Master Geographie

2.18.1. RG-Module Angewandte Regionale Geographie

6111151 2 SWS	Vorbereitungsseminar Spanien 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Wittmann, Florian Householder, John Ethan
6111152	Große Exkursion Spanien 📍 Präsenz Organisatorisches 17. - 26.05.2024	Exkursion (EXK) Wittmann, Florian Householder, John Ethan
6111153 2 SWS Deutsch	Vorbereitungsseminar Portugal 📍 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. Organisatorisches Vom 08. - 12.04.2024	Seminar (S) Neff, Christophe
6111154 Deutsch	Große Exkursion Portugal 📍 Präsenz Organisatorisches Verlängerte Pfingstwoche 2024	Exkursion (EXK) Neff, Christophe

2.18.2. VG-Module Vertiefung Geographie

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

2.18.3. FD-Module Fachdidaktik Geographie

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

2.19. Lehrveranstaltungen des IfGG

2.19.1. Absolventenseminare

6111382 2 SWS	Absolventenseminar Vegetation ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Schmidlein, Sebastian Ewald, Michael Lewerentz, Anne Senn, Johannes Antenor
6111383 2 SWS	Absolventenseminar Boden 📱 Online Organisatorisches Raum und Zeit nach Vereinbarung	Seminar (S) Wilcke, Wolfgang Kimmig, Sara Rose
6111384 2 SWS	Absolventenseminar Auenökologie ● Präsenz Organisatorisches Raum und Zeit nach Vereinbarung	Seminar (S) Wittmann, Florian Damm, Christian Householder, John Ethan Egger, Gregory
6111385 2 SWS	Absolventenseminar Humangeographie ● Präsenz Organisatorisches Raum und Zeit nach Vereinbarung	Seminar (S) Kramer, Caroline Mager, Christoph Wagner, Madeleine
6111999 Deutsch/ Englisch	Seminar zur Geographie ● 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.	Seminar (S) Dozenten der Geographie und Geoökologie,

2.20. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

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

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

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

2.21. Sonstige Veranstaltungen Regionalwissenschaft

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

2.22. Veranstaltungen für andere Fakultäten

1741356 2 SWS Deutsch	Baufaufnahme und Vermessung ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Medina Warmburg, Joaquín Juretzko, Manfred Busse, Anette
6071202 1 SWS Deutsch	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Rabold, Jan
6071203 2 SWS Deutsch	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) ● 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. Organisatorisches Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	Block (B) Rabold, Jan
6072203 3 SWS Deutsch	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
6072204 4 SWS Deutsch	Photogrammetrie in der Architektur ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
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	<p>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.</p>	<p>Übung (Ü) Gromke, Christof-Bernhard</p>
6200404 2 SWS	<p>Raumplanung und Planungsrecht  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Wilske, Sebastian</p>
6200405 1 SWS	<p>Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p>Übung (Ü) Wilske, Sebastian Mitarbeiter/innen,</p>
6200406 2 SWS	<p>Verkehrswesen  Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Vortisch, Peter</p>
6200407	<p>Übungen zu Verkehrswesen  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Organisatorisches Diverse Termine, siehe Aushang</p>	<p>Übung (Ü) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,</p>
6200408 2 SWS	<p>Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen  Präsenz Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias</p>
6200409 Deutsch	<p>Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Diverse Termine, siehe Aushang</p>	<p>Übung (Ü) Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias</p>
6200410 3 SWS	<p>Baubetriebstechnik  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>Vorlesung (V) Gentes, Sascha Haghsheeno, Shervin Schneider, Harald</p>
6200411 1 SWS	<p>Übungen zu Baubetriebstechnik  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.</p>	<p>Übung (Ü) Gentes, Sascha Haghsheeno, Shervin Schneider, Harald Waleczko, Dominik</p>
6200617 2 SWS	<p>Ingenieurhydrologie  Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Beginnt erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 23. April</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe</p>
6221701 4 SWS Englisch	<p>Advanced Fluid Mechanics  Präsenz Do 09:45-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Eiff, Olivier</p>
6221806 4 SWS Englisch	<p>Fluid Mechanics of Turbulent Flows  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>Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus</p>
6222805 2 SWS Englisch	<p>Landscape and River Morphology  Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Geb. 10.83, Raum 001</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge</p>
6224801 4 SWS Englisch	<p>Integrated Design Project in Water Resources Management  Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe Seidel, Frank</p>

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

6241801 1 SWS Deutsch	Bauleitung ● Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) N.N.,
6241808 2 SWS Deutsch	Schlüsselfertigbau ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Teizer, Klaus
6243801 2 SWS Deutsch	Projektstudien ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hauptenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	Verfahrenstechniken der Demontage ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha
6339014 2 SWS Englisch	Seismic and Sequence Stratigraphy ● Präsenz Do 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Tomašević, Nevena
6241810 2 SWS Deutsch	Ingenieurbauwerke und regenerative Energien ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
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
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

2.23. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

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

0198135 2 SWS	Tutorium zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher ● 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.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker
1731151 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Stadtplanung: Stadt lesen. Stadt gestalten. (Engel) ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Engel, Barbara
1731203 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Stadtplanung: Landschaftsarchitektur (Bava) ● 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.	Vorlesung (V) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches ab SS 2024 schriftliche Prüfung	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches ab SS 2024 schriftliche Prüfung	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2233820 2 SWS Englisch	Biofilm Systems ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
2233830 2 SWS	Organic Trace Analysis of Aqueous Samples ● Präsenz Organisatorisches Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	Praktikum (P) Brenner-Weiß, Gerald
2233840 2 SWS Englisch	Microbiology for Engineers ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
2245110 2 SWS Deutsch/ Englisch	Instrumentelle Analytik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2424638 3 SWS Deutsch	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen) ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Feilhauer, Adrian Zündorf, Michael Bläsius, Thomas Laupichler, Moritz
24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean-Pierre

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

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

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

2511023 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java  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. Organisatorisches Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	Praktische Übung (PÜ) Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Mütsch, Ferdinand
2511200 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Datenbanksysteme  Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Sommer, Daniel
2511201 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Datenbanksysteme  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.	Übung (Ü) Sommer, Daniel
2511550 2 SWS	Angewandte Informatik - Informationssicherheit  Präsenz Mo 14:00-15:30 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Volkamer, Melanie
2511551 1 SWS	Übungen zu Angewandte Informatik - Informationssicherheit  Präsenz Do 15:45-17:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Volkamer, Melanie Berens, Benjamin Ballreich, Fabian Lucas
2511032 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Internet Computing  Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Sunyaev, Ali
2511033 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Internet Computing  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.	Übung (Ü) Sunyaev, Ali Rank, Sascha Guse, Richard
2511206 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Software Engineering  Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2511207 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Software Engineering  Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Schüler, Selina Athesa Fritsch, Andreas
2595468 1.5 SWS Englisch	Digital Services: Innovation & Business Models  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) 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	Allgemeines Chemisches Kolloquium 📍 Präsenz Do 15:45-19:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 18.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL)
5097 2 SWS	Sicherheitschemie Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Goertz, Roland

3.2. Institut für Anorganische Chemie

3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

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

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

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

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

3.2.2. Wahlveranstaltungen

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

3.2.3. Sonstige Veranstaltungen

5060 2 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Kolloquium ● 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.	Kolloquium (KOL) Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5068 2 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Seminar (S) Die Dozenten des Instituts,
5095 2 SWS	Kolloquium des SFB 1573: „4f for future“	Kolloquium (KOL) 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	Organische Chemie I ● 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.	Vorlesung (V) Bräse, Stefan
5102 3 SWS Deutsch	Organische Chemie III ● 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.	Vorlesung (V) Meier, Michael
5168 2 SWS	Chemie der Aminosäuren und Peptide ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Podlech, Joachim
05169 2 SWS	Molekülorbitale und organisch-chemische Reaktionen ● Präsenz Organisatorisches Mi, 08:00:-09:30; 30.42 Raum 201	Vorlesung (V) Podlech, Joachim
5157 2 SWS	Supramolekulare Chemie ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bräse, Stefan Biedermann, Frank
5103 2 SWS Deutsch	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Luy, Burkhard
5142 2 SWS Deutsch	Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Levkin, Pavel
5143 2 SWS	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS Übungs- und Kursbeschreibungen: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&client_id=produktiv	Übung (Ü) Levkin, Pavel

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

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

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

3.3.1.2. Wahlveranstaltungen

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

3.3.2. Chemische Biologie und Biochemie

3.3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

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

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

5153 6 SWS Deutsch	Biologische Forschung für Fortgeschrittene (für Studierende der Chemischen Biologie, Modul BM-8B) ● Präsenz	Praktikum (P) 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	Seminar zum Modul BM-8B (für Studierende der Chemischen Biologie) ● Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung mit den jeweiligen Dozenten.	Seminar (S) Muhle-Goll, Claudia Luy, Burkhard Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank
5170 2 SWS	Dreidimensionale Strukturbestimmung von Molekülen (für Studierende der Chemischen Biologie) ● Präsenz Organisatorisches Mo, 14:00 Uhr, 30.42 Seminarraum 201	Vorlesung (V) Muhle-Goll, Claudia
5176 2 SWS	Einführung in die Theorie der NMR-Spektroskopie (für Studierende der Chemischen Biologie) ● Präsenz Organisatorisches Di, 23.4., 13:00 Uhr Besprechung, 30.42 Seminarraum 201	Vorlesung (V) Luy, Burkhard
5181 1 SWS	Immunologie (für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-V-9201) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 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	Vorlesung (V) Breitling, Frank
5151 2 SWS	Chemische Genetik 📺 Online	Vorlesung (V) Schepers, Ute
5100001 6 SWS	KOPIE Immunologie (Wahlpflichtpraktikum für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-P-9201) ● Präsenz	Praktikum (P) Breitling, Frank

3.3.2.2. Wahlveranstaltungen

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

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

3.3.3. Sonstige Veranstaltungen des Instituts

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

5165 2 SWS	Seminar on current topics in biointerface research (Seminar für Studierende und Mitarbeiter) 🕒 Präsenz Organisatorisches Mi 10:00-12:00 Gebäude 601, Raum 514, CN	Seminar (S) Niemeyer, Christof
5252 2 SWS	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88 🕒 Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB/ TRR 88,
5191 2 SWS	Functional Molecular Systems 🕒 Präsenz Organisatorisches Freitag 9:00-10:00, B316, R150	Seminar (S) 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	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B) 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Weis, Patrick Höfener, Sebastian
5204 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B) 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Weis, Patrick Höfener, Sebastian Assistenten,
5206 4 SWS Deutsch	Physikalische Chemie II 🕒 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.	Vorlesung (V) Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Schuster, Rolf Kappes, Manfred Assistenten,
5200001 4 SWS Deutsch	Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker 🕒 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.	Vorlesung (V) Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5200002 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Schuster, Rolf Kappes, Manfred Assistenten,
5211 2 SWS Deutsch	Reaktionskinetik 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Olzmann, Matthias
5212 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Olzmann, Matthias Assistenten,
5213 2 SWS Englisch	Elektrochemie 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Bresser, Dominic Fleischmann, Simon
5214 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie 🕒 Präsenz Organisatorisches Di 15:45-17:15 Uhr, SR 4.OG, Geb. 30.44	Übung (Ü) Bresser, Dominic Fleischmann, Simon
5255 2 SWS	Moleküldynamik-Simulationen 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kubar, Tomas Elstner, Marcus

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

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

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

3.4.2. Wahlveranstaltungen

5217 2 SWS	Methoden der Massenspektrometrie 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schooss, Detlef
5215 1 SWS	Übungen zur Vorlesung Methoden der Massenspektrometrie 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Schooss, Detlef
5205 2 SWS Deutsch	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Tutorium (Tu) Weis, Patrick Höfener, Sebastian
5208 2 SWS Deutsch	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches nach Vereinbarung	Tutorium (Tu) Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5250 2 SWS	Preparation and Characterization of Organic Thin Films (English) 📍 Präsenz Organisatorisches 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	Kurs (Ku) Wöll, Christof Gliemann, Hartmut
5299 2 SWS Englisch	Applied Quantum Chemistry 📱 Online Organisatorisches SFB 1573 / GRK 2450 preparation course, time and place according to agreement	Vorlesung (V) 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	Kolloquium des SFB 1249	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB 1249,
5289 2 SWS	Kolloquium des Exzellenzclusters POLIS	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Exzellenzclusters POLIS,
5288	Kolloquium des Exzellenzclusters 3D Matter Made to Order	Kolloquium (KOL) 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	Angewandte Chemie 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Meier, Michael Théato, Patrick Schmitt, Christian Voll, Dominik
5408 10 SWS	Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C 🕒 Präsenz Organisatorisches 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 Lehrangebote SS2023 der Gruppe Prof. Wilhelm	Praktikum (P) Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Voll, Dominik Assistenten,
5411 2 SWS	Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C 🕒 Präsenz Organisatorisches 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 Lehrangebote SS2023 der Gruppe Prof. Wilhelm	Seminar (S) 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	Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Hettel, Matthias
5406 2 SWS	Übung zur Vorlesung Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Hettel, Matthias Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
5440 2 SWS	Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies) 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 11.21 Seminarraum 006 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Saraci, Erisa Studt, Felix Grunwaldt, Jan-Dierk Beck, Arik Malte

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

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

3.5.3. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

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

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

3.5.4. Wahlveranstaltungen und sonstige Veranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

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

5436 2 SWS Deutsch	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie Fr 14:00-15:30 11.21 Seminarraum 006 vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Suntz, Rainer Dozenten,
5444 2 SWS	Seminar des SFB 1441 "TrackAct – Verfolgung der aktiven Zentren in heterogenen Katalysatoren für die Emissionskontrolle" Fr 15:45-17:15 11.21 Seminarraum 006 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Die Dozenten des SFB 1441,
5263 2 SWS	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150 🕒 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,
5432 2 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 📱 Online	Seminar (S) Die Professoren des ITCP,
5090 2 SWS	Feststoffkatalysatoren: Strukturen, moderne Konzepte und Anwendung 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Behrens, Silke
05432 2 SWS	Technologien zur Reduzierung von Schadstoffemissionen und Treibhausgasen 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Di, 15:45-17:15, Geb. 11.21 Raum 104 und Labore. Bitte beim Dozenten anmelden.	Seminar (S) Lott, Patrick Deutschmann, Olaf
5499 2 SWS	Scientific Writing and Communication in Chemical Technology and Catalysis Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Aushang	Seminar (S) 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	Grundlagen der Lebensmittelchemie I 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6610 1 SWS	Lebensmittelanalytik I 🕒 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. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6624 1 SWS	Qualitätsmanagement 🕒 Präsenz Mo 08:00-13:00 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Aktuelle Termininfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Kesselring, Wolfgang
6630 1 SWS Deutsch	Einführung in die Sensorik mit Übungen 🕒 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. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Stemler, Charlotte Dorothea

6650 12 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum I 🕒 Präsenz Organisatorisches 50.41 Labor 2.OG Aktuelle Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/255.php	Praktikum (P) Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Keller, Judith Assistenten,
6651 1 SWS	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I 🕒 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. Organisatorisches Aktuelle Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/255.php	Seminar (S) Keller, Judith Assistenten,
6652 12 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum II 🕒 Präsenz Organisatorisches 50.41 Labor 2. OG Aktuelle Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/257.php	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Assistenten,
6653 8 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum III 🕒 Präsenz Organisatorisches 50.41 Labor 2. OG Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/259.php	Praktikum (P) Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Assistenten,
6661 2 SWS Deutsch	Statistik in der Analytik 🕒 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. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Keller, Judith
6670 1 SWS Deutsch	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen 🕒 Präsenz Organisatorisches Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/283.php	Exkursion (EXK) Bunzel, Mirko Hofsäß, Heike
6665 1 SWS	Seminar zu Bachelorarbeiten 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 18.04. Organisatorisches Aktuelle Termininfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/214.php	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6664	Bachelorarbeit 🕒 Präsenz Organisatorisches Aktuelle Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/214.php	Sonstige (sonst.) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6683 2 SWS	Tutorium für Studierende Lebensmittelchemie 🕒 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. Organisatorisches Tutorium zur Anorganischen Chemie für Studierende der Lebensmittelchemie im 2. Semester. Ggf. abweichende Termin- und Rauminfo zu Semesterbeginn beachten.	Tutorium (Tu) Assistenten,

3.6.2. Master Lebensmittelchemie

6606 1 SWS Deutsch	Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine ● 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. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea
6607 1 SWS	Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine und Mineralstoffe ● 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. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea
6612 1 SWS	Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden ● 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. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6616 2 SWS Deutsch	Biochemie der Ernährung II ● 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. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea
6618 2 SWS Deutsch	Lebensmitteltoxikologie ● 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. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
6632 1 SWS	Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe ● 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. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Übung (Ü) Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
6617 1 SWS	Umweltanalytik ● 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. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6614 1 SWS	Gentechnik und Lebensmittel ● 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. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Kulling, Sabine
6621 1 SWS Deutsch	Lebensmittelrecht I ● Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Kuballa, Thomas

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

6667 1 SWS Deutsch	Seminar zu Masterarbeiten ● 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.	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6666 Deutsch	Masterarbeit ● Präsenz	Sonstige (sonst.) Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea

3.6.3. Sonstige Veranstaltungen

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

3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

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

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

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

3.8. JKIP

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

3.8.1. 1. Bachelor Biologie

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

3.8.2. 2. Master Biologie

3.8.2.1. 1. Forschungs-Module

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

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

3.8.2.2. 2. Seminare

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

3.8.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

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

3.8.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

3.9. Zoologisches Institut

3.9.1. 1. Bachelor Biologie

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

3.9.2. 2. Master Biologie

3.9.2.1. 1. Forschungs-Module

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

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

3.9.2.2. 2. Seminare

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

3.9.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

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

3.9.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandte Biologie

3.10.1. 1. Bachelor Biologie

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

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

3.11.1. Master Biologie

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

3.11.2. Andere Veranstaltungen

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

3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

3.12.1. 1. Bachelor Biologie

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

3.12.2. 2. Master Biologie

3.12.2.1. 1. Forschungs-Module

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

3.12.2.2. 2. Seminare

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

3.12.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

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

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

3.12.3. 3. Lehrveranstaltung für andere Fachrichtungen

7171 2 SWS	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker ● Präsenz Organisatorisches siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/285.php	Block (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	Forschungsmodul: Genetik niederer Eukaryoten (Vorlesung MFOR-4201) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block-Vorlesung (BV) Kämper, Jörg
7222 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Genetik niederer Eukaryoten (MFOR-4201) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Kämper, Jörg
7223 2 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Signal transduction and gene regulation II (Vorlesung M3205) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block-Vorlesung (BV) Kassel, Olivier Vallone, Daniela
7224 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Signal transduction and gene regulation II (M3205) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Kassel, Olivier Vallone, Daniela
7230 1 SWS	Phenomics and chemomics (MFOR-3209) ● Präsenz	Vorlesung (V) Hilbert, Lennart Dickmeis, Thomas
7231 6 SWS	Phenomics and chemomics (MFOR-3209) ● Präsenz	Praktikum (P) Hilbert, Lennart Dickmeis, Thomas

3.13.1.2. 2. Seminare

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

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

3.13.1.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

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

3.14. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

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
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
4040133 6 SWS	Physikalisches Anfängerpraktikum für die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Technomathematik, Medizintechnik und WMK 🕒 Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau vom 18.04. bis 25.07.	Praktikum (P) 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, Florian3300005
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>Fakultätskolloquium Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik  Präsenz Di 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Termine und weitere Informationen unter https://www.ciw.kit.edu/3051.php#calendar_top</p>	<p>Kolloquium (KOL) Die Dozenten der Fakultät,</p>
2200001	<p>KIT-Fakultätsrat CIW  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>Sonstige (sonst.) Die Dozenten der Fakultät,</p>
2200100	<p>Fachstudienberatung  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung / Termin über Terminbuchung im Tab Anmeldeverfahren Geb. 40.19, R -101.1 oder online https://www.ciw.kit.edu/2288.php</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Freudig, Barbara</p>
2200130	<p>Profilfachvorstellung / Masterinfo  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. Organisatorisches Termin: Mittwoch, 10.07.2024</p>	<p>Sonstige (sonst.) Freudig, Barbara</p>
2200140	<p>ACHEMA Exkursion 2024  Präsenz Organisatorisches Termin: Mittwoch, 12.06.2024</p>	<p>Exkursion (EXK) Freudig, Barbara Schroeter, Mareike</p>
2200200	<p>Networking internationale Studierende  Präsenz Organisatorisches 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: https://www.ciw.kit.edu/3509.php.</p>	<p>Sonstige (sonst.) Schroeter, Mareike</p>
2200305 3 SWS	<p>Grundpraktikum - Teil II: Verfahrenstechnik  Präsenz Organisatorisches Das Praktikum findet während der Vorlesungszeit statt. Termine, Gruppeneinteilung und weitere Informationen siehe ILIAS-Kurs.</p>	<p>Praktikum (P) 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	Einführung in das Bioingenieurwesen ● 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.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander Holtmann, Dirk Hubbuch, Jürgen van der Schaaf, Ulrike
2210020 2 SWS	Teamprojekt "99€-Bioreaktor": Entwicklung eines innovativen Bioreaktorkonzeptes ● Präsenz Organisatorisches 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.	Projekt (PRO) Grünberger, Alexander Holtmann, Dirk
2210050	Institutsseminar BLT ● 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. Organisatorisches Das Seminar findet jeweils am dritten Montag des Monats von 14:00-15:30 Uhr im 30.44 SR 007 statt.	Seminar (S) Gaukel, Volker Grünberger, Alexander Holtmann, Dirk Hubbuch, Jürgen
2214211 6 SWS	Praktische Übungen zu 2214210 Profilmfach Biotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Termin: 15.04.2024 - 26.04.2024	Praktikum (P) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
2214212 1 SWS	Projektarbeit zu 2214210 Profilmfach Biotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Abschlussveranstaltung am Dienstag, 14.05.2024, 9:00-14:00 Uhr, Geb. 50.41 Raum 145/146	Projekt (PRO) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,

4.2.2. BLT - Elektrobiotechnologie

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

2212160 2 SWS	<p>Praktikum Enzymtechnik  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>Organisatorisches 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: https://ebt.blk.kit.edu</p>	Praktikum (P) Neumann, Anke Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
2212230 2 SWS	<p>Industrielle Biokatalyse  Präsenz Di 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 16.04. bis 23.07.</p>	Vorlesung (V) Rudat, Jens
2212810 2 SWS	<p>Kommerzielle Biotechnologie  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
2212900 2 SWS	<p>Seminar Elektrobiotechnologie  Präsenz Mo 09:00-10:30 30.44 SR 007 vom 15.04. bis 22.07.</p> <p>Organisatorisches Der Termin findet durchlaufend im ganzen Jahr statt.</p>	Seminar (S) Holtmann, Dirk Neumann, Anke
2212920 1 SWS	<p>Biotechnologische Tagesexkursionen  Präsenz</p> <p>Organisatorisches Weitere Informationen erhalten Sie im ILIAS-Kurs der jeweiligen Vorlesung.</p>	Exkursion (EXK) Holtmann, Dirk und Mitarbeiter,
2212950 2 SWS	<p>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten  Präsenz</p> <p>Organisatorisches Termin nach Vereinbarung</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Holtmann, Dirk und Mitarbeiter,

4.2.3. BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik

2211010 2 SWS	<p>Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen  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>Organisatorisches Diese Vorlesung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen Vorlesung "Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen".</p>	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
2211011 1 SWS	<p>Fragestunde zu 2211010 Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen  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>Organisatorisches Diese Veranstaltung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen "Fragestunde zu Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen". Nur nach Anmeldung: lt@blt.kit.edu</p>	Kolloquium (KOL) Gaukel, Volker

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

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

4.2.4. BLT - Mikrosysteme in der Bioverfahrenstechnik

2213000	Sprechstunde Prof. Grünberger 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Mo 11:30-13:00 Uhr nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Grünberger, Alexander
2213020 2 SWS Englisch	Bioprocess Development 👤 Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander
2213021 2 SWS Englisch	Bioprocess Development - Exercises 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Grünberger, Alexander
2213900 2 SWS	Seminar „Mikrosysteme in der Bioverfahrenstechnik“ 👤 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.44 SR 007 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Grünberger, Alexander
2213950 2 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 👤 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
2213960 2 SWS	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten 👤 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung	Seminar (S) Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
2212160 2 SWS	Praktikum Enzymtechnik 👤 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. Organisatorisches 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: https://ebt.blt.kit.edu	Praktikum (P) Neumann, Anke Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,

4.2.5. BLT - Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

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

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

4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)

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

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

4.4. Engler-Bunte-Institut (EBI)

4.4.1. EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

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

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

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

4.4.2. EBI - Verbrennungstechnik

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

2232120 2 SWS Deutsch/ Englisch	Numerische Simulation von reaktiven Mehrphasenströmungen  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. Organisatorisches Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 in Ausweichräumen stattfinden, da der 50.41 Raum -108 (UG) nicht zur Verfügung steht.	Vorlesung (V) Stein, Oliver Thomas
2232121 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übung zu 2232120 Numerische Simulation von reaktiven Mehrphasenströmungen  Präsenz Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Stein, Oliver Thomas und Mitarbeiter,
2232210 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik  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. Organisatorisches Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 in Ausweichräumen stattfinden, da der 50.41 Raum -108 (UG) nicht zur Verfügung steht.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
2232211 1 SWS	Übung zu 2232210 Hochtemperaturverfahrenstechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
2232222 2 SWS	Projektarbeit Profilmfach Kreislaufwirtschaft  Präsenz Organisatorisches Einführung und Beginn am Montag, den 15.04.2024, 9:00 Uhr ITC, Campus Nord, Geb. 430, Seminarraum	Projekt (PRO) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
2232321 3 SWS Englisch	Laboratory Work in Combustion Technology  Präsenz Organisatorisches Anmeldung im Sekretariat	Praktikum (P) Harth, Stefan Raphael
2232820 2 SWS	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen  Präsenz Organisatorisches Anmeldung im Sekretariat. Veranstaltung findet als Blockveranstaltung außerhalb der Vorlesungszeit statt.	Block-Vorlesung (BV) Büchner, Horst

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

4.4.3. EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie

2233000	Sprechstunde Prof. Horn ☑️ Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Horn, Harald
2233100	Sprechstunde Prof. Schäfer ☑️ Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schäfer, Andrea
2233800	Sprechstunde Prof. Frimmel Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Frimmel, Fritz
2233010 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia

2233011 1 SWS Englisch	<p>Membrane Technologies in Water Treatment - Excersises  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>Organisatorisches 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>	<p>Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,</p>
2233020 2 SWS Englisch	<p>Industrial Wastewater Treatment  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>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.</p>	<p>Vorlesung (V) Horn, Harald</p>
2233041 2 SWS	<p>Projektarbeit zum Profilfach Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/ Abwasserbehandlung  Präsenz</p> <p>Organisatorisches Bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den ILIAS-Kurs. Weitere Informationen und Unterlagen zur Veranstaltung werden in ILIAS zur Verfügung gestellt.</p>	<p>Projekt (PRO) Horn, Harald Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter,</p>
2233130 4 SWS Englisch	<p>Circular Economy Water Energy Environment: Research Proposal Preparation  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.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in 30.44 SR CVT Raum 308 statt.</p>	<p>Vorlesung (V) Schäfer, Andrea</p>
2233220 1 SWS	<p>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe  Präsenz Fr 11:30-14:00 40.04 R -106/-107 vom 26.04. bis 14.06.</p> <p>Organisatorisches 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).</p>	<p>Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun</p>
2233820 2 SWS Englisch	<p>Biofilm Systems  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07.</p> <p>Organisatorisches 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>	<p>Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael</p>
2233830 2 SWS	<p>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples  Präsenz</p> <p>Organisatorisches Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß</p>	<p>Praktikum (P) Brenner-Weiß, Gerald</p>
2233840 2 SWS Englisch	<p>Microbiology for Engineers  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Schwartz, Thomas</p>

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

4.5. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)

4.5.1. MVM - Arbeitsgruppenübergreifende Veranstaltungen

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

4.5.2. MVM - Additive Manufacturing for Process Engineering

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

4.5.3. MVM - Angewandte Mechanik

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

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

2243000	Sprechstunde Prof. Meurer  Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Meurer, Thomas
---------	---	---

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

4.5.5. MVM - Gas-Partikel-Systeme

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

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

4.5.6. MVM - Verfahrenstechnische Maschinen

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

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

4.6. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)

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

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

4.7. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)

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

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

4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten

2211111 2 SWS	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel 🕒 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. Organisatorisches Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in 50.41 Seminarraum -133 (UG) statt.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
------------------	---	--

2233010 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
2233011 1 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises  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. Organisatorisches 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.	Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
2233020 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment  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. 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.	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233130 4 SWS Englisch	Circular Economy Water Energy Environment: Research Proposal Preparation  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. Organisatorisches Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in 30.44 SR CVT Raum 308 statt.	Vorlesung (V) Schäfer, Andrea
2233820 2 SWS Englisch	Biofilm Systems  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
2233830 2 SWS	Organic Trace Analysis of Aqueous Samples  Präsenz Organisatorisches Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	Praktikum (P) Brenner-Weiß, Gerald
2233840 2 SWS Englisch	Microbiology for Engineers  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
2241020 2 SWS Englisch	Additive Manufacturing for Process Engineering  Präsenz Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Klahn, Christoph
2241021 1 SWS Englisch	Practical in Additive Manufacturing for Process Engineering  Präsenz Organisatorisches KIT Campus North, Building 605, Room 201	Praktikum (P) Klahn, Christoph
2245110 2 SWS Deutsch/ Englisch	Instrumentelle Analytik  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela

4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

4.9.1. Veranstaltungen von anderen Fakultäten in den Bachelor-Studiengängen

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

2304303 3 SWS Englisch	Laboratory Electrochemical Energy Technologies 🕒 Präsenz Organisatorisches 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	Praktikum (P) Röse, Philipp
5142 2 SWS Deutsch	Organische Chemie für CIW/VT und BIW 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Levkin, Pavel
5143 2 SWS	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS Übungs- und Kursbeschreibungen : https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&client_id=produktiv	Übung (Ü) Levkin, Pavel

4.9.2. Veranstaltungen von anderen Fakultäten in den Master-Studiengängen

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

2302145 2 SWS Deutsch	Prozessanalyse: Modellierung, Data Mining, Machine Learning 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 Geb. 06.35 Raum 120.1 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Organisatorisches IIIT Geb. 06.35 Raum 120.1	Vorlesung (V) Borchert, Christian
2304214 2 SWS Deutsch	Batterie- und Brennstoffzellensysteme 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Weber, Andre
2304217 2 SWS Deutsch	Modellbildung elektrochemischer Systeme 🕒 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.	Vorlesung (V) Weber, Andre
2304300 3 SWS Englisch	Electrocatalysis 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Neu ab SS 2022	Vorlesung (V) Röse, Philipp
2304301 1 SWS Englisch	Exercise to 2304300 Electrocatalysis 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Röse, Philipp
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)
5213 2 SWS Englisch	Elektrochemie 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Bresser, Dominic Fleischmann, Simon
5214 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie 🕒 Präsenz Organisatorisches Di 15:45-17:15 Uhr, SR 4.OG, Geb. 30.44	Übung (Ü) Bresser, Dominic Fleischmann, Simon
6601 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Lebensmittelchemie I 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6630 1 SWS Deutsch	Einführung in die Sensorik mit Übungen 🕒 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. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Stemler, Charlotte Dorothea

4.10. Studiengang BIW Bachelor

4.10.1. 2. Semester BIW Bachelor

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

4.10.2. 4. Semester BIW Bachelor

2212160 2 SWS	Praktikum Enzymtechnik ☑️ 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. Organisatorisches 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: https://ebt.blt.kit.edu	Praktikum (P) Neumann, Anke Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
------------------	--	--

2214040 3 SWS	Biotechnologische Trennverfahren ● 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. Organisatorisches Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend im 30.33 Messtechnik-Hörsaal statt.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
2214041 1 SWS	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren ● 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. Organisatorisches Die Übung findet im Sommersemester 2024 durchgehend im 30.33 Messtechnik-Hörsaal statt.	Übung (Ü) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
2214060 2 SWS	Praktikum Aufarbeitungstechnik ● Präsenz Organisatorisches Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 16.09.2024 - 27.09.2024 Weitere Infos unter: mab.blk.kit.edu Link zum ILIAS-Kurs unter 2212160 – Praktikum Enzymtechnik	Praktikum (P) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
2243010 2 SWS	Regelungstechnik und Systemdynamik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Meurer, Thomas
2243011 1 SWS	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
2243012 1 SWS	Tutorium zu Regelungstechnik und Systemdynamik ● 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.	Tutorium (Tu) Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
2245010 2 SWS	Fluiddynamik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
2245011 2 SWS	Übungen zu 2245010 Fluiddynamik in kleinen Gruppen ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann
2250020 3 SWS	Technische Thermodynamik II ● 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.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
2250021 2 SWS	Übungen zu 2250020 Technische Thermodynamik II ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
2250022 2 SWS	Tutorium Technische Thermodynamik I und II ● 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.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine Bergmann, Richy Rees, Robin Marc und Mitarbeiter,
2260030 3 SWS	Wärme- und Stoffübertragung ● 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.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm

2260031 **Übung zu 2260030 Wärme- und Stoffübertragung**
 2 SWS  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.

Übung (Ü)
 Wetzels, Thomas
 Schabel, Wilhelm
 und Mitarbeiter,

4.10.3. 6. Semester BIW Bachelor

2231160 **Ethik und Stoffkreisläufe**
 2 SWS  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.
Organisatorisches
 Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in **40.50 EBI SR 004** statt.

Vorlesung (V)
 Hillerbrand, Rafaela
 Rauch, Reinhard

4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor

4.11.1. 2. Semester CIW/VT Bachelor

0150700 **Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)**
 2 SWS
 Mo 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.

Vorlesung (V)
 Krause, Mathias
 Karch, Stefan

0150800 **Übungen zu 0150700**
 1 SWS
 Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) vom 19.04. bis 26.07.

Übung (Ü)
 Krause, Mathias
 Karch, Stefan

0150900 **Praktikum zu 0150700**
 2 SWS
 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.

Praktikum (P)
 Krause, Mathias
 Karch, Stefan

0181000 **Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT**
 4 SWS
 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.

Vorlesung (V)
 Arens, Tilo

0181100 **Übungen zu 0181000**
 2 SWS
 Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.

Übung (Ü)
 Arens, Tilo

2182562 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2200305 3 SWS	Grundpraktikum - Teil II: Verfahrenstechnik ● Präsenz Organisatorisches Das Praktikum findet während der Vorlesungszeit statt. Termine, Gruppeneinteilung und weitere Informationen siehe ILIAS-Kurs.	Praktikum (P) 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	Technische Mechanik - Festigkeitslehre ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
2242221 2 SWS	Übungen zu 2242220 Technische Mechanik - Festigkeitslehre ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
5142 2 SWS Deutsch	Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Levkin, Pavel
5143 2 SWS	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS Übungs- und Kursbeschreibungen : https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&client_id=produktiv	Übung (Ü) Levkin, Pavel

4.11.2. 4. Semester CIW/VT Bachelor

2243010 2 SWS	Regelungstechnik und Systemdynamik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Meurer, Thomas
2243011 1 SWS	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
2243012 1 SWS	Tutorium zu Regelungstechnik und Systemdynamik ● 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.	Tutorium (Tu) Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
2245010 2 SWS	Fluiddynamik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
2245011 2 SWS	Übungen zu 2245010 Fluiddynamik in kleinen Gruppen ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann
2250020 3 SWS	Technische Thermodynamik II ● 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.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
2250021 2 SWS	Übungen zu 2250020 Technische Thermodynamik II ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,

2250022 2 SWS	Tutorium Technische Thermodynamik I und II ● 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.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine Bergmann, Richy Rees, Robin Marc und Mitarbeiter,
2260030 3 SWS	Wärme- und Stoffübertragung ● 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.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
2260031 2 SWS	Übung zu 2260030 Wärme- und Stoffübertragung ● 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.	Übung (Ü) Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,

4.11.3. 6. Semester CIW/VT Bachelor

2231160 2 SWS	Ethik und Stoffkreisläufe ● 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. Organisatorisches Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in 40.50 EBI SR 004 statt.	Vorlesung (V) Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
------------------	--	---

4.11.4. CIW/VT Wahlpflichtfächer

2210010 4 SWS	Einführung in das Bioingenieurwesen ● 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.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander Holtmann, Dirk Hubbuch, Jürgen van der Schaaf, Ulrike
2214040 3 SWS	Biotechnologische Trennverfahren ● 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. Organisatorisches Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend im 30.33 Messtechnik-Hörsaal statt.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
2214041 1 SWS	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren ● 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. Organisatorisches Die Übung findet im Sommersemester 2024 durchgehend im 30.33 Messtechnik-Hörsaal statt.	Übung (Ü) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
2231410 2 SWS Englisch	Catalysts for the Energy Transition ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wolf, Moritz
2231411 1 SWS Englisch	Übungen zu 2231410 Catalysts for the Energy Transition ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches 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	Übung (Ü) Wolf, Moritz
2245830 4 SWS	Angewandter Apparatebau ● 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.	Vorlesung (V) Neuberger, Martin

2304303 3 SWS Englisch	Laboratory Electrochemical Energy Technologies ● Präsenz Organisatorisches 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	Praktikum (P) Röse, Philipp
------------------------------	---	---------------------------------------

4.12. Studiengang BIW und CIW/VT Master

4.12.1. Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master

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

4.12.2. Erweiterte Grundlagen - BIW Master

2211030 1 SWS	Trocknen von Dispersionen X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	Vorlesung (V) Leister, Nico Karbstein, Heike
2211031 2 SWS	Emulgieren und Dispergieren X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	Vorlesung (V) Leister, Nico Karbstein, Heike
2211210 1 SWS	Hilfs- und Effektstoffe X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
2213020 2 SWS Englisch	Bioprocess Development 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander
2213021 2 SWS Englisch	Bioprocess Development - Exercises 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Grünberger, Alexander
2231011 3 SWS	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse 🕒 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.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
2233010 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
2233011 1 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises 🕒 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. Organisatorisches 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.	Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,

4.12.3. Technisches Ergänzungsfach BIW und CIW/VT Master

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

2106008 2 SWS Deutsch	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme 🕒 Präsenz 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
2142879 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Prüfung:	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142883 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Prüfung:	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2146176 4 SWS Deutsch	Methoden und Prozesse der PGE – Produktgenerationsentwicklung 🕒 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.	Vorlesung (V) Albers, Albert Düser, Tobias
2210020 2 SWS	Teamprojekt "99€-Bioreaktor": Entwicklung eines innovativen Bioreaktorkonzeptes 🕒 Präsenz Organisatorisches 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.	Projekt (PRO) Grünberger, Alexander Holtmann, Dirk
2211010 2 SWS	Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen 🕒 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. Organisatorisches Diese Vorlesung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen Vorlesung "Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen".	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
2211011 1 SWS	Fragestunde zu 2211010 Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen 🕒 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. Organisatorisches Diese Veranstaltung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen "Fragestunde zu Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen". Nur nach Anmeldung: lt@blt.kit.edu	Kolloquium (KOL) Gaukel, Volker
2211030 1 SWS	Trocknen von Dispersionen ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	Vorlesung (V) Leister, Nico Karbstein, Heike
2211031 2 SWS	Emulgieren und Dispergieren ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"	Vorlesung (V) Leister, Nico Karbstein, Heike

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

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

2232120 2 SWS Deutsch/ Englisch	Numerische Simulation von reaktiven Mehrphasenströmungen  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. Organisatorisches Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 in Ausweichräumen stattfinden, da der 50.41 Raum -108 (UG) nicht zur Verfügung steht.	Vorlesung (V) Stein, Oliver Thomas
2232121 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übung zu 2232120 Numerische Simulation von reaktiven Mehrphasenströmungen  Präsenz Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Stein, Oliver Thomas und Mitarbeiter,
2232210 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik  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. Organisatorisches Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 in Ausweichräumen stattfinden, da der 50.41 Raum -108 (UG) nicht zur Verfügung steht.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
2232211 1 SWS	Übung zu 2232210 Hochtemperaturverfahrenstechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
2232321 3 SWS Englisch	Laboratory Work in Combustion Technology  Präsenz Organisatorisches Anmeldung im Sekretariat	Praktikum (P) Harth, Stefan Raphael
2232820 2 SWS	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen  Präsenz Organisatorisches Anmeldung im Sekretariat. Veranstaltung findet als Blockveranstaltung außerhalb der Vorlesungszeit statt.	Block-Vorlesung (BV) Büchner, Horst

2233010 2 SWS Englisch	<p>Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.</p> <p>Organisatorisches 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>	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
2233011 1 SWS Englisch	<p>Membrane Technologies in Water Treatment - Excercises  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>Organisatorisches 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>	Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
2233020 2 SWS Englisch	<p>Industrial Wastewater Treatment  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>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.</p>	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233130 4 SWS Englisch	<p>Circular Economy Water Energy Environment: Research Proposal Preparation  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.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in 30.44 SR CVT Raum 308 statt.</p>	Vorlesung (V) Schäfer, Andrea
2233220 1 SWS	<p>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe  Präsenz Fr 11:30-14:00 40.04 R -106/-107 vom 26.04. bis 14.06.</p> <p>Organisatorisches 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).</p>	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
2233820 2 SWS Englisch	<p>Biofilm Systems  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07.</p> <p>Organisatorisches 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>	Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
2233840 2 SWS Englisch	<p>Microbiology for Engineers  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.</p>	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
2241020 2 SWS Englisch	<p>Additive Manufacturing for Process Engineering  Präsenz Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07.</p>	Vorlesung (V) Klahn, Christoph

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

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

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

4.12.4. Vertiefungsfächer BIW und CIW/VT Master

4.12.4.1. Angewandte Rheologie

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

4.12.4.2. Automatisierung und Systemverfahrenstechnik

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

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

4.12.4.3. Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

2106008 2 SWS Deutsch	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme ● Präsenz 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
2142879 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Prüfung:	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142883 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Prüfung:	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2212810 2 SWS	Kommerzielle Biotechnologie ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
2214020 2 SWS	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie ● 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.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
2214110 2 SWS	Prozessmodellierung in der Bioproduktbearbeitung ● 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.	Vorlesung (V) Franzreb, Matthias

4.12.4.4. Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

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

2231121 1 SWS	Übung zu 2231120 Raffinerietechnik ● Präsenz Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard und Mitarbeiter,
2231520 2 SWS	Katalytische Verfahren der Gastechnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
2231810 2 SWS	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen ● 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. Organisatorisches Termine: 03.05.2024 17.05.2024 07.06.2024 14.06.2024 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 28.06.2024 Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 05.07.2024 Details: https://www.cse-institut.de/studium	Vorlesung (V) Schmidt, Jürgen
2232030 2 SWS	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien ● Präsenz Mi 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232210 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik ● 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. Organisatorisches Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 in Ausweichräumen stattfinden, da der 50.41 Raum -108 (UG) nicht zur Verfügung steht.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
2232211 1 SWS	Übung zu 2232210 Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,

4.12.4.5. Chemische Verfahrenstechnik

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

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

4.12.4.6. Energieverfahrenstechnik

2231110 2 SWS	Wirbelschichttechnik ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231810 2 SWS	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen ● 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. Organisatorisches Termine: 03.05.2024 17.05.2024 07.06.2024 14.06.2024 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 28.06.2024 Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 05.07.2024 Details: https://www.cse-institut.de/studium	Vorlesung (V) Schmidt, Jürgen
2232020 2 SWS	Verbrennung und Umwelt ● 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. Organisatorisches Die Vorlesung findet regulär am Donnerstag statt. Montagstermine nur nach vorheriger Ankündigung.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232030 2 SWS	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien ● Präsenz Mi 17:30-19:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis

2232210 2 SWS	<p>Hochtemperaturverfahrenstechnik  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>Organisatorisches Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 in Ausweichräumen stattfinden, da der 50.41 Raum -108 (UG) nicht zur Verfügung steht.</p>	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
2232211 1 SWS	<p>Übung zu 2232210 Hochtemperaturverfahrenstechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 15.04. bis 22.07.</p> <p>Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung</p>	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,

4.12.4.7. Entrepreneurship in der Verfahrenstechnik

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

4.12.4.8. Gas-Partikel-Systeme

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

4.12.4.9. Lebensmittelverfahrenstechnik

2211010 2 SWS	Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen  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. Organisatorisches Diese Vorlesung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen Vorlesung "Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen".	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
2211011 1 SWS	Fragestunde zu 2211010 Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen  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. Organisatorisches Diese Veranstaltung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen "Fragestunde zu Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen". Nur nach Anmeldung: lv@blt.kit.edu	Kolloquium (KOL) Gaukel, Volker
2211330 2 SWS Englisch	Alternative Protein Technologies  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. Organisatorisches Date: 29.07.2024 – 01.08.2024 (4 days), 9:00-16:00 Course location: Seminar room, nexnoa GmbH, Durmersheimerstr. 188A, 76189 Karlsruhe Registration deadline: 15.05.2024 For more information: azad.emin@kit.edu	Block (B) Emin, Azad
2233010 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
2233011 1 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment - Excercises  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. Organisatorisches 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.	Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
2233840 2 SWS Englisch	Microbiology for Engineers  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas

2245310 3 SWS	Mischen, Rühren und Agglomerieren ● 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. Organisatorisches Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	Vorlesung (V) Rhein, Frank
6601 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Lebensmittelchemie I ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6630 1 SWS Deutsch	Einführung in die Sensorik mit Übungen ● 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. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Stemler, Charlotte Dorothea

4.12.4.10. Neue Bioproduktionssysteme - Elektrobiotechnologie

2212040 2 SWS	Journal Club – Neue Bioproduktionssysteme ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Bitte beachten Sie: Die Vorlesung beginnt erst am 22.04.2024! Die Info über die Anmeldebedingungen erhalten Sie in der ersten Vorlesung.	Seminar (S) Holtmann, Dirk
2212120 2 SWS	Methoden der industriellen Genetik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Ochsenreither, Katrin
2212230 2 SWS	Industrielle Biokatalyse ● Präsenz Di 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Rudat, Jens
2212810 2 SWS	Kommerzielle Biotechnologie ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
2233820 2 SWS Englisch	Biofilm Systems ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
2304214 2 SWS Deutsch	Batterie- und Brennstoffzellensysteme ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Weber, Andre

2304217 2 SWS Deutsch	Modellbildung elektrochemischer Systeme ● 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.	Vorlesung (V) Weber, Andre
2304300 3 SWS Englisch	Electrocatalysis ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Neu ab SS 2022	Vorlesung (V) Röse, Philipp
2304301 1 SWS Englisch	Exercise to 2304300 Electrocatalysis ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Röse, Philipp
5213 2 SWS Englisch	Elektrochemie ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Bresser, Dominic Fleischmann, Simon
5214 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie ● Präsenz Organisatorisches Di 15:45-17:15 Uhr, SR 4.OG, Geb. 30.44	Übung (Ü) Bresser, Dominic Fleischmann, Simon

4.12.4.11. Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

2211010 2 SWS	Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen ● 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. Organisatorisches Diese Vorlesung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen Vorlesung "Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen".	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
------------------	---	--

2211011 1 SWS	<p>Fragestunde zu 2211010 Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen</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>Organisatorisches Diese Veranstaltung entspricht der bis zum Sommersemester 2023 angebotenen "Fragestunde zu Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen". Nur nach Anmeldung: lv@blt.kit.edu</p>	Kolloquium (KOL) Gaukel, Volker
2211030 1 SWS	<p>Trocknen von Dispersionen</p> <p>✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.</p> <p>Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"</p>	Vorlesung (V) Leister, Nico Karbstein, Heike
2211031 2 SWS	<p>Emulgieren und Dispergieren</p> <p>✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.</p> <p>Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"</p>	Vorlesung (V) Leister, Nico Karbstein, Heike
2211210 1 SWS	<p>Hilfs- und Effektstoffe</p> <p>✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.</p> <p>Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"</p>	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
2212810 2 SWS	<p>Kommerzielle Biotechnologie</p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
2231210 2 SWS	<p>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</p> <p>🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 16.04. bis 23.07.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
2233010 2 SWS Englisch	<p>Membrane Technologies in Water Treatment</p> <p>🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.</p> <p>Organisatorisches 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>	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
2233011 1 SWS Englisch	<p>Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises</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>Organisatorisches 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>	Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
2233820 2 SWS Englisch	<p>Biofilm Systems</p> <p>🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07.</p> <p>Organisatorisches 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>	Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael

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

4.12.4.12. Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

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

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

4.12.4.13. Technische Thermodynamik

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

4.12.4.14. Thermische Verfahrenstechnik

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

4.12.4.15. Umweltschutzverfahrenstechnik

2231810 2 SWS	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen ● 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. Organisatorisches Termine: 03.05.2024 17.05.2024 07.06.2024 14.06.2024 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 28.06.2024 Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 05.07.2024 Details: https://www.cse-institut.de/studium	Vorlesung (V) Schmidt, Jürgen
2232020 2 SWS	Verbrennung und Umwelt ● 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. Organisatorisches Die Vorlesung findet regulär am Donnerstag statt. Montagstermine nur nach vorheriger Ankündigung.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2233020 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment ● 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. 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.	Vorlesung (V) Horn, Harald
2244040 2 SWS	Luftreinhaltung - Gesetze, Technologie und Anwendung ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Dittler, Achim

4.12.4.16. Verbrennungstechnik

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

2232210 2 SWS	<p>Hochtemperaturverfahrenstechnik  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>Organisatorisches Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 in Ausweichräumen stattfinden, da der 50.41 Raum -108 (UG) nicht zur Verfügung steht.</p>	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
2232211 1 SWS	<p>Übung zu 2232210 Hochtemperaturverfahrenstechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 15.04. bis 22.07.</p> <p>Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung</p>	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
2232820 2 SWS	<p>Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen  Präsenz</p> <p>Organisatorisches Anmeldung im Sekretariat. Veranstaltung findet als Blockveranstaltung außerhalb der Vorlesungszeit statt.</p>	Block-Vorlesung (BV) Büchner, Horst

4.12.4.17. Wassertechnologie

2233010 2 SWS Englisch	<p>Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.</p> <p>Organisatorisches 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>	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
2233011 1 SWS Englisch	<p>Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises  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>Organisatorisches 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>	Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
2233020 2 SWS Englisch	<p>Industrial Wastewater Treatment  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>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.</p>	Vorlesung (V) Horn, Harald

2233220 1 SWS	<p>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe  Präsenz Fr 11:30-14:00 40.04 R -106/-107 vom 26.04. bis 14.06. Organisatorisches 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).</p>	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
2233820 2 SWS Englisch	<p>Biofilm Systems  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches 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>	Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
2233840 2 SWS Englisch	<p>Microbiology for Engineers  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.</p>	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
2245110 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Instrumentelle Analytik  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela

4.13. NWT

4.13.1. NWT B.Ed.

2162238 2 SWS Deutsch	<p>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.</p>	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
2162239 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre  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.</p>	Übung (Ü) Römer, Ulrich Luo, Yinnan
2304224 3 SWS Deutsch	<p>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure  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. Organisatorisches</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorlesung (Beginn): Mi., 17.4.2024, HSI 2. Vorlesung: Do., 18.4.2024, Hertz 	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
4040021 4 SWS	<p>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.</p>	Vorlesung (V) Schimmel, Thomas

4040122 2 SWS	<p>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</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>Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian</p>
5012131 2 SWS	<p>Fachdidaktik NWT 1</p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Mi 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 5 vom 17.04. bis 24.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Weitere Informationen ab 01.04.2024 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen</p> <p>Anmeldung zur Teilnahme am Seminar ab sofort über den Anmeldebereich möglich.</p>	<p>Hauptseminar (HS) Gidion, Gerd Burgemeister, Stefan</p>
5101 3 SWS Deutsch	<p>Organische Chemie I</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>Vorlesung (V) Bräse, Stefan</p>
5142 2 SWS Deutsch	<p>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Levkin, Pavel</p>
5143 2 SWS	<p>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS Übungs- und Kursbeschreibungen: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&client_id=produktiv</p>	<p>Übung (Ü) Levkin, Pavel</p>
6200208 1 SWS Deutsch	<p>Bauphysik</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>Vorlesung (V) Dehn, Frank</p>
6200209 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Bauphysik</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.</p>	<p>Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,</p>
7010 1 SWS Deutsch	<p>BA-03 Botanische Geländeübung</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Termine nach Vereinbarung (siehe ILIAS-Kurs)</p>	<p>Praktikum (P) 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	Physiologie und Anatomie II ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
0180100 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik 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.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0180150 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0180100 Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
0130400 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0130500 1 SWS	Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
2303185 3 SWS	Informationstechnik und Automatisierungstechnik ● 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.	Vorlesung (V) Barth, Mike
2303186 1 SWS	Übung zu Informationstechnik und Automatisierungstechnik ● 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.	Übung (Ü) Madsen, Marwin
2308655 3 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen ● 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.	Vorlesung (V) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308657 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308658 1 SWS Deutsch	Tutorien zu 2312655 Elektronische Schaltungen ● 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.	Zusatzübung (ZÜ) Ulusoy, Ahmet Cagri

2308450 1 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen - Workshop 📍 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. Organisatorisches	Praktikum (P) Zwick, Thomas
-----------------------------	---	---------------------------------------

- Einführungsveranstaltung: 15.04.2024, im Rahmen der Vorlesung „Elektronische Schaltungen“
- Anmeldeschluss im Wiwi-Portal ist am Freitag, den 17.05.2024, 23:55 Uhr.
- Kurszeitraum von Montag, den 20.05. bis Freitag, den 07.06.2024.
- Tutorium 1: 29.05.2024, 15:45- 17:15 Uhr
- Tutorium 2: 06.06.2024, 14:00- 17:15 Uhr

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

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

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

0180100 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik 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.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0180150 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0180100 Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
2162238 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
2162239 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre 🔗 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.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Luo, Yinnan
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
2308655 3 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen 📍 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.	Vorlesung (V) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308657 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Ulusoy, Ahmet Cagri

2308658 1 SWS Deutsch	Tutorien zu 2312655 Elektronische Schaltungen ● 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.	Zusatzübung (ZÜ) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308450 1 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen - Workshop ● 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. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Einführungsveranstaltung: 15.04.2024, im Rahmen der Vorlesung „Elektronische Schaltungen“ • Anmeldeschluss im Wiwi-Portal ist am Freitag, den 17.05.2024, 23:55 Uhr. • Kurszeitraum von Montag, den 20.05. bis Freitag, den 07.06.2024. • Tutorium 1: 29.05.2024, 15:45- 17:15 Uhr • Tutorium 2: 06.06.2024, 14:00- 17:15 Uhr 	Praktikum (P) Zwick, Thomas
0130400 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0130500 1 SWS	Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
2303185 3 SWS	Informationstechnik und Automatisierungstechnik ● 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.	Vorlesung (V) Barth, Mike
2303186 1 SWS	Übung zu Informationstechnik und Automatisierungstechnik ● 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.	Übung (Ü) Madsen, Marwin

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

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

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
2308406 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Hochfrequenztechnik ● 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. Organisatorisches Die erste Vorlesung findet am Mittwoch, 17.04. statt (anstelle einer Übung)	Vorlesung (V) Nuß, Benjamin
2308408 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Am 19.04. findet Vorlesung statt Übung statt.	Übung (Ü) Nuß, Benjamin
2308080 Deutsch	Tutorien zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik ● 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.	Tutorium (Tu) Nuß, Benjamin
2304205 3 SWS Deutsch	Optik und Festkörperelektronik ● 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.	Vorlesung (V) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304207 1 SWS Deutsch	Tutorien zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik ● 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.	Tutorium (Tu) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304206 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2310516 1 SWS	Übung zu Grundlagen der Modellierung und Simulation komplexer Systeme ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Übung (Ü) Rost, Peter
2300011	Infoveranstaltung für Viertsemester-Bachelor ETIT, MIT und MEDT Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 24.04.	Sonstige (sonst.)

5.5. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

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

2303200 2 SWS Englisch	Laser Metrology ● Präsenz Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Eichhorn, Marc
2303300 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Barth Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Barth, Mike
2303301 2 SWS Englisch	Cyber Physical Production Systems ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Barth, Mike
2303302 2 SWS Deutsch	Gebäudeautomatisierung ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Barth, Mike
2303303 1 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz Organisatorisches Ort/Termin nach Vereinbarung	Seminar (S) Barth, Mike
2303400 2 SWS	Navigationssysteme für den Straßen- und Schienenverkehr ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Beyer, Jürgen
2303600 2 SWS	Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Nagato-Plum, Kaori
2303601 1 SWS	Übung zu 2303180 Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Nagato-Plum, Kaori
2303800 4 SWS	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum ● Präsenz Organisatorisches Infos und Termine auf der ETGP-Homepage	Praktikum (P) Teltschik, Armin
2303802 3 SWS	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik ● Präsenz Organisatorisches Details und Termine auf der Praktikums-Homepage	Praktikum (P) Teltschik, Armin
2303185 3 SWS	Informationstechnik und Automatisierungstechnik ● 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.	Vorlesung (V) Barth, Mike

5.6. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

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

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

2302200 3 SWS	Praktisches Machine Learning  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. Organisatorisches --Theoretischer Teil: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blockvorlesung (02.04 – 12.04) von 10:00 - 12:00 Uhr. --Praktischer Teil: (22.04 – 14.06). --Präsentation der Ergebnisse (15.07 – 19.07).	Vorlesung (V) Gardi, Hamza Aziz Ahmad
------------------	---	--

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

2304202 8 SWS Deutsch	Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 319	Seminar (S) Krewer, Ulrike
2304203 2 SWS Deutsch	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten  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.	Seminar (S) Krewer, Ulrike
2304204 2 SWS Deutsch	Seminar Bachelor- und Masterarbeiten  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.	Seminar (S) Krewer, Ulrike
2304205 3 SWS Deutsch	Optik und Festkörperelektronik  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.	Vorlesung (V) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304206 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik  Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304207 1 SWS Deutsch	Tutorien zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik  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.	Tutorium (Tu) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304214 2 SWS Deutsch	Batterie- und Brennstoffzellensysteme  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Weber, Andre

2304217 2 SWS Deutsch	Modellbildung elektrochemischer Systeme ● 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.	Vorlesung (V) Weber, Andre
2304224 3 SWS Deutsch	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure ● 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. Organisatorisches 1. Vorlesung (Beginn): Mi., 17.4.2024, HSI 2. Vorlesung: Do., 18.4.2024, Hertz	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2304231 2 SWS Deutsch	Sensoren ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2304300 3 SWS Englisch	Electrocatalysis ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Neu ab SS 2022	Vorlesung (V) Röse, Philipp
2304301 1 SWS Englisch	Exercise to 2304300 Electrocatalysis ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Röse, Philipp
2304302 2 SWS Deutsch	Seminar Elektrokatalyse ● Präsenz Fr 09:45-11:45 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Röse, Philipp
2304227 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Brennstoffzellen ● 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. Organisatorisches Anmeldungen können unter: andre.weber@kit.edu erfolgen. Veranstaltung findet auch außerhalb der Vorlesungszeiten ganzjährig statt.	Seminar (S) Weber, Andre
2304233 2 SWS Deutsch	Seminar Sensorik ● Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung, Raum 318 Geb. 50.40	Seminar (S) Menesklou, Wolfgang

2304226 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Batterien  Präsenz Di 09:45-11:15 vom 09.04. bis 01.10. Organisatorisches Anmeldungen können unter: andre.weber@kit.edu erfolgen. Veranstaltung findet auch außerhalb der Vorlesungszeiten ganzjährig statt.	Seminar (S) Weber, Andre
2304303 3 SWS Englisch	Laboratory Electrochemical Energy Technologies  Präsenz Organisatorisches 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	Praktikum (P) Röse, Philipp

5.8. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

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

2305002 2 SWS Englisch	Forschungsseminar Optische Technologien in der Medizin 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Institutsaushang	Seminar (S) Nahm, Werner
2305003 2 SWS Englisch	Research Seminar: Computational Cardiac Modeling 🕒 Präsenz Organisatorisches 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)	Seminar (S) Loewe, Axel
2305744 1 SWS	Einführung in die wissenschaftliche Methode 🕒 Präsenz Organisatorisches ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens halbjährliche Blockveranstaltung (erste Semesterhälfte), Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr	Seminar (S) Nahm, Werner
2305745 1 SWS Englisch	Introduction to the Scientific Method 🕒 Präsenz Organisatorisches ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens halbjährliche Blockveranstaltung (zweite Semesterhälfte), Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr	Seminar (S) Nahm, Werner
2305276 4 SWS Deutsch	Praktikum Biomedizinische Messtechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Nahm, Werner
2305280 2 SWS Englisch	Biomedical Image Processing for Clinical Applications 🕒 Präsenz Do 10:30-12:00 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Thursday at 11.30-13 in the seminar/library room of IBT	Seminar (S) Spadea, Maria Francesca
2305297 4 SWS Englisch	Medical Image Processing for Guidance and Navigation 🕒 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Spadea, Maria Francesca Raggio, Ciro Benito Riggio, Domenico
2305265 2 SWS Englisch	BME Journal Club 🕒 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. Organisatorisches Weitere Termine finden in den Seminarräumen des IBT statt.	Seminar (S) Nahm, Werner Spadea, Maria Francesca
2303192 2 SWS Englisch	Innovation Lab 🕒 Präsenz Organisatorisches The schedule will be announced to the selected participants.	Projekt (PRO) Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Terzidis, Orestis

5.9. Elektrotechnisches Institut (ETI)

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

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

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

5.10. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

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

2307358 4 SWS Englisch	Pulsed Power Technology and Applications  Präsenz Organisatorisches 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.	Übung (Ü) Müller, Georg
2307357 2 SWS	Die Energiewende im Stromtransportnetz  Präsenz Mi 13:15-17:30 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 19.06. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Jesberger, Michael
2307388 4 SWS Deutsch	Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik  Präsenz Organisatorisches Mo: 14:00-17:00 Uhr	Praktikum (P) Leibfried, Thomas und Mitarbeiter,
2307355 4 SWS Englisch	Laboratory Modern Software Tools in Power Engineering  Präsenz Mo 14:00-19:00 20.21 Pool F vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Mo: 14:00-17:00 Uhr	Praktikum (P) Leibfried, Thomas
2307397 2 SWS Englisch	Components of Power Systems  Präsenz Fr 14:00-17:30 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 19.07. Organisatorisches Vorlesungstermine: 19.04., 26.04., 17.05., 07.06., 21.06. und 05.07.2024, jeweils von 14 bis 17:15 Uhr	Vorlesung (V) Kaptue Kamga, Alain Franck

5.11. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

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

2308428 2 SWS Englisch	Spaceborne Radar Remote Sensing ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches lecture is in english	Vorlesung (V) Prats, Pau Moreira, Alberto
2308429 1 SWS Englisch	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing ● Präsenz Do 17:15-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Younis, Marwan
2308427 1 SWS	Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop) ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.21 Pool L vom 18.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Younis, Marwan Prats, Pau
2308430 2 SWS Englisch	Modern Radio Systems Engineering ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Zwick, Thomas
2308431 1 SWS	Tutorial 2308430 Modern Radio Systems Engineering ● Präsenz Mi 08:00-11:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Bhutani, Akanksha
2308448 2 SWS Englisch	Space-borne Microwave Radiometry - Advanced Methods and Applications ● 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.	Vorlesung (V) Jirousek, Matthias
2308406 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Hochfrequenztechnik ● 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. Organisatorisches Die erste Vorlesung findet am Mittwoch, 17.04. statt (anstelle einer Übung)	Vorlesung (V) Nuß, Benjamin
2308408 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Am 19.04. findet Vorlesung statt Übung statt.	Übung (Ü) Nuß, Benjamin
2308080 Deutsch	Tutorien zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik ● 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.	Tutorium (Tu) Nuß, Benjamin
2308655 3 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen ● 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.	Vorlesung (V) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308657 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Ulusoy, Ahmet Cagri

2308658 1 SWS Deutsch	Tutorien zu 2312655 Elektronische Schaltungen  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.	Zusatzübung (ZÜ) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308450 1 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen - Workshop  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. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Einführungsveranstaltung: 15.04.2024, im Rahmen der Vorlesung „Elektronische Schaltungen“ • Anmeldeschluss im Wiwi-Portal ist am Freitag, den 17.05.2024, 23:55 Uhr. • Kurszeitraum von Montag, den 20.05. bis Freitag, den 07.06.2024. • Tutorium 1: 29.05.2024, 15:45- 17:15 Uhr • Tutorium 2: 06.06.2024, 14:00- 17:15 Uhr 	Praktikum (P) Zwick, Thomas
2308419 2 SWS Englisch	Radio Frequency Integrated Circuits and Systems  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.	Vorlesung (V) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308421 2 SWS Englisch	Workshop for 2308419 Radio Frequency Integrated Circuits and Systems  Präsenz Do 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Wird vom Wintersemester ins Sommersemester verschoben	Übung (Ü) Ulusoy, Ahmet Cagri Tsai, Tsung-Ching
2308441 2 SWS Deutsch	Moderne VLSI Technologien  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Aghassi-Hagmann, Jasmin
2308442 1 SWS Deutsch	Übung Moderne VLSI Technologien  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.	Übung (Ü) Cadilha Marques, Gabriel
2308443 2 SWS	Mixed-Signal IC Design  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Caselle, Michele
2308440 2 SWS Englisch	Navigation and Localization Techniques  Präsenz Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 14tgl. vom 29.05. bis 24.07.	Vorlesung (V) Sand, Stephan
2308423 4 SWS	MMIC Design Laboratory  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:00 20.21 Pool I vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Das neue MMIC Design Lab wird in den Poolräumen des Rechenzentrums (SCC) bzw. in Zoom stattfinden. Montag 14:00-18:00	Praktikum (P) Ulusoy, Ahmet Cagri Balaban, Kaan

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

5.12. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

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

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

5.13. Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

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

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

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

5.14. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

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

2311627 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Eingebettete Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	Seminar (S) Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
2311633 2 SWS Deutsch	Seminar Wir machen ein Patent 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	Seminar (S) Stork, Wilhelm
2311628 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Grundlagen Eingebetteter Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias. https://ilias.studium.kit.edu/ilias.php?ref_id=2341490&cmdClass=ilrepositorygui&cmdNode=x2&baseClass=ilRepositoryGUI	Seminar (S) Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
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
2311637 4 SWS Deutsch	Praktikum Entwurf digitaler Systeme 🕒 Präsenz Mo 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Mo 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 216	Praktikum (P) Becker, Jürgen
2311640 4 SWS Deutsch	Praktikum Software Engineering 🕒 Präsenz Do 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	Praktikum (P) Sax, Eric
2311645 4 SWS Englisch	Digital Hardware Design Laboratory 🕒 Präsenz Di 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	Praktikum (P) Becker, Jürgen
2311647 4 SWS Englisch	Optical Design Lab 🕒 Präsenz Mi 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	Praktikum (P) Stork, Wilhelm
2311611 2 SWS Deutsch	Software Engineering 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Reichmann, Clemens

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

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

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

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

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

5.16. Lichttechnisches Institut (LTI)

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

2313006 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Prof. Hernandez-Sosa ● Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung per E-mail Präsenz oder Online	Sprechstunde (Sprechst.) Hernandez Sosa, Gerardo
2313707 2 SWS Deutsch	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar ● 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.	Seminar (S) Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius Richards, Bryce Sydney Powalla, Michael Kling, Rainer
2313717 2 SWS Deutsch	Visuelle Wahrnehmung im KFZ ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Neumann, Cornelius
2313734 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Plasmatechnologie ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kling, Rainer
2313736 2 SWS Deutsch	Optoelektronische Messtechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Trampert, Klaus
2313737 3 SWS Deutsch	Photovoltaik ● 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.	Vorlesung (V) Powalla, Michael Lemmer, Ulrich
2313738 1 SWS	Übungen zu 2313737 Photovoltaik ● 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. Organisatorisches Ein Veranstaltungsplan und Stoffverteilungsplan (Vorlesung, Übung) wird zu Beginn ausgeteilt.	Übung (Ü) Powalla, Michael Lemmer, Ulrich
2313740 2 SWS Deutsch	Optische Technologien im Automobil ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Neumann, Cornelius
2313746 2 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen für Lichtquellen und Laser ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kling, Rainer
2313758 2 SWS Deutsch	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2313759 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2313758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2313760 2 SWS Englisch	Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Paetzold, Ulrich Wilhelm
2304205 3 SWS Deutsch	Optik und Festkörperelektronik ● 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.	Vorlesung (V) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike

2304206 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304207 1 SWS Deutsch	Tutorien zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik ● 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.	Tutorium (Tu) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313761 2 SWS Englisch	Seminar Novel Concepts for Solar Energy Harvesting ● Präsenz Organisatorisches 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.	Seminar (S) Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313708 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Solarenergie ● Präsenz Organisatorisches Anmeldeveranstaltung - (Deutsch) Di, 16.04.2024, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, Geb.Nr.30.34 (LTI) R119, Anmeldung und weitere Informationen über ILIAS Registration Event - (English) Wen, 17.04.2024, 13:00h - 14:00h, Build.Nr.30.34 (LTI) R119, Registration and further information in ILIAS	Praktikum (P) Trampert, Klaus Paetzold, Ulrich Wilhelm Richards, Bryce Sydney
2313712 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Optoelektronik ● Präsenz Organisatorisches Anmeldeveranstaltung - (Deutsch) Di, 16.04.2024, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, Geb.Nr.30.34 (LTI) R119, Anmeldung und weitere Informationen über ILIAS Registration Event - (English) Wen, 17.04.2024, 13:00h - 14:00h, Build.Nr.30.34 (LTI) R119, Registration and further information in ILIAS	Praktikum (P) Trampert, Klaus Kling, Rainer
2313714 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Nanotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Anmeldeveranstaltung - (Deutsch) Di, 16.04.2024, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, Geb.Nr.30.34 (LTI) R119, Anmeldung und weitere Informationen über ILIAS Registration Event - (English) Wen, 17.04.2024, 13:00h - 14:00h, Build.Nr.30.34 (LTI) R119, Registration and further information in ILIAS	Praktikum (P) Trampert, Klaus Lemmer, Ulrich
2313715 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Lichttechnik ● Präsenz Organisatorisches Anmeldeveranstaltung - (Deutsch) Di, 16.04.2024, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, Geb.Nr.30.34 (LTI) R119, Anmeldung und weitere Informationen über ILIAS Registration Event - (English) Wen, 17.04.2024, 13:00h - 14:00h, Build.Nr.30.34 (LTI) R119, Registration and further information in ILIAS	Praktikum (P) Trampert, Klaus Neumann, Cornelius
2313744 4 SWS	Praktikum Modellierung und Entwurf optoelektronischer Bauelemente und Systeme mit Matlab ● Präsenz	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich N.N.,

2313765 4 SWS Englisch	Lab Course Printed Flexible Electronics  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.34 SR LTI Einzel am 24.04. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • The date and time of the initial information session will be announced through ILIAS. 	Praktikum (P) Hernandez Sosa, Gerardo
2313766 2 SWS Englisch	Seminar Advanced Concepts for Flexible and Soft Optoelectronic Devices and Sensors  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Hernandez Sosa, Gerardo

5.17. Institut für Technische Physik (ITEP)

2312661 Deutsch	Sprechstunde Prof. Holzapfel  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Holzapfel, Bernhard
2312676	Sprechstunde Prof. Arndt  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Arndt, Tabea
2310542 2 SWS Englisch	Seminar on Applied Superconductivity  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Kempf, Sebastian Arndt, Tabea Holzapfel, Bernhard Noe, Mathias
2312698 3 SWS Englisch	Superconducting Magnet Technology  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. Organisatorisches Neu ab SoSe 2022	Vorlesung / Übung (VÜ) Arndt, Tabea
2312684 2 SWS Deutsch	Projektmanagement für Ingenieure  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. Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 12 Personen. Die Anmeldung erfolgt unter mathias.noe@kit.edu (Stichwort Seminar Projektmanagement)“	Seminar (S) Noe, Mathias
2312695 4 SWS	Praktikum Supraleitende Materialien  Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Holzapfel, Bernhard
2312696 2 SWS	Superconducting Materials Part II  Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Holzapfel, Bernhard

2314013 2 SWS Englisch	Digital Real Time Simulations for Energy Technologies ● Präsenz 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 3 SWS Deutsch	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure ● 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. Organisatorisches 1. Vorlesung (Beginn): Mi., 17.4.2024, HSI 2. Vorlesung: Do., 18.4.2024, Hertz	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2308655 3 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen ● 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.	Vorlesung (V) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308657 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Ulusoy, Ahmet Cagri
2307391 2 SWS Deutsch	Elektroenergiesysteme ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Leibfried, Thomas
2307393 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme ● Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Eser, Daniela
2306311 2 SWS Deutsch	Praxis elektrischer Antriebe 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2306313 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Doppelbauer, Martin
2313758 2 SWS Deutsch	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2313759 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2313758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2303802 3 SWS	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik ● Präsenz Organisatorisches Details und Termine auf der Praktikums-Homepage	Praktikum (P) Teltschik, Armin

5.19. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2142874 2 SWS Englisch	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II ● Präsenz 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	Mustererkennung  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. Organisatorisches Vorlesung: montags 15:45 bis 16:30 Uhr und mittwochs 14:00 bis 15:30 Uhr Übung: montags 16:30 bis 17:15 Uhr	Vorlesung / Übung (VÜ) Beyerer, Jürgen
2581010 2 SWS Deutsch	Einführung in die Energiewirtschaft  Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2581011 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft  Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Sandmeier, Thorben Fichtner, Wolf Scharnhorst, Leandra
0180300 2 SWS Englisch	Numerical Methods (Electrical Engineering, Meteorology, Remote Sensing, Geoinformatics) Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0180400 1 SWS	Tutorial for 0180300 Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Liao, Xian
2142881 2 SWS Deutsch	Mikroaktorik  Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Kohl, Manfred
2400007 2 SWS	Deep Learning für Computer Vision I: Grundlagen  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Ersetzt ab SS 22 „Deep Learning für Computer Vision“ (24628)	Vorlesung (V) Stiefelhagen, Rainer
2106008 2 SWS Deutsch	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme  Präsenz 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
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)
2400082 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum: Smart Energy System Lab  Präsenz Organisatorisches Zweiwöchiges Praktikum	Praktikum (P) Hagenmeyer, Veit Waczowicz, Simon Süß, Anne-Christin

6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

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)
5000066 2 SWS	Mentoring Ingenieurpädagogik B.Sc., MeD, MSc 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches N.N., s. ILIAS	Block (B) Zelfel, Alexandra

6.1. Allgemeine Pädagogik

5000018 2 SWS Deutsch	Einführung in die Allgemeine Pädagogik Teil 2 🗨️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 110 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches 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.	Hauptseminar (HS) Böschen, Markus
5000128 2 SWS	Master- und Doktoranden-Kolloquium 📺 Online Mo 09:45-11:15 vom 15.04. bis 22.07.	Kolloquium (KOL) Langemeyer, Ines
5000372 2 SWS	Projekt- und Forschungsseminar (Päd B.A., IP B.Sc.) 🗨️ Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Zimpelmann, Eike
5000490 2 SWS Deutsch	Methoden der interpretativen Sozialforschung 🗨️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Die Veranstaltung wird von Helena Heisswolf durchgeführt. Studienleistungen sind Referate (Präsentationen/Handouts).	Seminar (S) Heisswolf, Helena
5012103 2 SWS Deutsch	Pädagogische Diagnostik (IPI 4, MA Päd. 2) 🗨️ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches 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.	Seminar (S) Üstebay, Derya
5012158 2 SWS Deutsch	Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik Modul 4) 🗨️ 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. Organisatorisches 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	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012159 2 SWS Deutsch	Lernen und Erfahrung (M.A. Päd. 2, HoC) 🗨️ 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. Organisatorisches 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.	Seminar (S) Böschen, Markus

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

6.2. Berufspädagogik

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

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

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

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

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

6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)

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

5012152 Lehramt 2 SWS Deutsch	VL Didaktik und Methodik (LA M.Ed. M3) 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fees, Konrad
5012153 Lehramt 2 SWS Deutsch	VL Inklusive Bildung im Jugendalter (LA M.Ed. M6) 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Hefti, Lucia
5012160 2 SWS Deutsch	S Medienpädagogik (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht) 📍 Präsenz Organisatorisches Termin: 04. - 06.08.2023, jeweils 08:30 - 16:30 Uhr Findet im Landesmedienzentrum (LMZ) statt.	Block (B) Bresch, Kirsten
5012162 2 SWS Deutsch	S L2D2 – Lehren, Lernen, Digitalisierung, Digitalität 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Lohner, David
5012168 2 SWS Deutsch	Geschichte der pädagogischen Institutionen (LA M.Ed. M4 (Wahlpflicht), BA PÄD M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften) 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Anrechenbar für B.A. Päd. M-Geistsoz 104040 (Modul "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften!). Bitte wählen Sie eine Teilleistung im Modul aus.	Vorlesung (V) Fees, Konrad
5012171 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Schule braucht Mut (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 Einzel am 22.04. Organisatorisches 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	Seminar (S) Klopsch, Britta
5012176 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Schule als Organisation (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht) 📍 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. Organisatorisches 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	Block (B) Fees, Konrad

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

6.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer

6.4.1. Kulturtheorie und -praxis (Ktp)

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

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

6.4.2. Medientheorie und -praxis (Mtp)

1130150 2 SWS Deutsch	Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik - Das Campusradio Audiokreativlabor 👤 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702 KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130260 2 SWS	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung 👤 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701	Seminar (S) Drixler, Nils
1130441 Deutsch	Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast 👤 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706	Seminar (S) Kastning, Matthias
1130544 Deutsch	Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus 📺 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729	Seminar (S) Budak, Violetta
1130585 2 SWS	ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation 📺 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704	Seminar (S) Sippel, Marion

5012502 2 SWS Deutsch	Mediendispositive [MeAn] 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Blum-Barth, Natalia
5014160 Deutsch	Medienanalyse: "Die ganze Welt ist Bühne" - Performance, Theater und Maskerade im Film (Intermedialität III) 🔄 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.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014162 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: Graphic Memoirs: Autobiographische Erzählungen im Comic 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches 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.	Proseminar (PS) Langenstein, Jessica
5014164 2 SWS	Kulturtheorie [KuWi] 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Adam, Marie-Helene
5014165 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: Back from the Dead - Wiedergeburten des Western 1985 - 2020 📍 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.	Seminar (S) Haas, Christoph
5014200 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi] 📍 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.	Seminar (S) Blum-Barth, Natalia
5014204 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi] 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Blum-Barth, Natalia
5014206 2 SWS	Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi] 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Tutorium: Mi, 14.00 - 15.30 Uhr - Ostmann	Tutorium (Tu) Adam, Marie-Helene
5014208 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie, Kurs A 📱 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.	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5014209 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs 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. Organisatorisches findet im SS22 nicht statt	Übung (Ü) Schrievers, Raoul

5014213 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Filmproduktion  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. Organisatorisches Kick-off online; Blockseminar in Präsenz Achtung - Veranstaltung startet vor Vorlesungsbeginn	Übung (Ü) Bültena, Keno
-----------------------------	---	-----------------------------------

6.4.3. Technikfolgenabschätzung (TA)

2231160 2 SWS	Ethik und Stoffkreisläufe  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. Organisatorisches Die Vorlesung findet im Sommersemester 2024 durchgehend in 40.50 EBI SR 004 statt.	Vorlesung (V) Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
5000004 2 SWS	Sozialwissenschaftliche Methoden der Technikfolgenabschätzung  Präsenz Do 14:00-17:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Krings, Bettina-Johanna Scheer, Dirk
5000048 2 SWS	Sozialwissenschaftliche Theorien der Technikfolgenabschätzung  Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Lösch, Andreas
5000067	Technik und Zukunft: Verfahren der Erzeugung und Bewertung von prospektivem Wissen  Präsenz Mi 09:45-12:45 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 17.04. Organisatorisches 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	Block (B) Lösch, Andreas Ackerl, Clemens
5000072	Beratungskonzepte in der Technikfolgenabschätzung (Praxiskurs)-Hauptseminar Organisatorisches 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)	Hauptseminar (HS) Lang, Daniel

5012029	Technik, Technikfolgen und Menschenbilder  Präsenz Organisatorisches 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)	Block (B) Grunwald, Armin
5012079	Technikethik in der Praxis - Die Politische Philosophie Künstlicher Intelligenz 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.	Block (B) Schmidt, Michael Düvel, Eike
5014300 2 SWS	'Kultur und Gesellschaft: Der „emotional turn“ in den Sozial- und Geisteswissenschaften  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Krings, Bettina-Johanna

6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

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

6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

6.6.1. EUKLID - Bachelorstudiengang

5012001 2 SWS Deutsch	Ars Rationalis II Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 18.04. bis 25.07.	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5012002 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe A Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 15.04. bis 22.07.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012005 2 SWS	Politische Autorität und Ziviler (Un-)Gehorsam 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Seidel-Saul, Christian
5012007 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe B Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 15.04. bis 22.07.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012015 2 SWS Deutsch	Sebastian Haffner. Von Bismarck zu Hitler (Einführung in die Politische Geschichte) 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 15.04. bis 22.07.	Proseminar (PS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 2 📍 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. Organisatorisches Dozent möchte Raum mit Aufzeichnungstechnik!	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
5012018 2 SWS Deutsch	Einführung in die Kulturgeschichte der Technik 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 16.04. bis 23.07.	Proseminar (PS) Hesse, Nicole
5012019 2 SWS Deutsch	Technische Hochschulen in der Zeit des Nationalsozialismus 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 16.04. bis 23.07.	Hauptseminar (HS) Schauz, Désirée
5012020 2 SWS Deutsch	Philosophie des Geistes 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 026 vom 16.04. bis 23.07.	Hauptseminar (HS) Bones, Inga
5012022 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe C Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	Proseminar (PS) Poznic, Michael
5012025 2 SWS	Textilgeschichte zwischen Technik- und Konsumgeschichte 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 026 vom 15.04. bis 22.07.	Hauptseminar (HS) Merkel, Sophia
5012026 2 SWS	Was ist Dialektik? Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 16.04. bis 23.07.	Hauptseminar (HS) Gutmann, Mathias
5012029	Technik, Technikfolgen und Menschenbilder 📍 Präsenz Organisatorisches 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)	Block (B) Grunwald, Armin
5012030 2 SWS Deutsch	Staat und Gesellschaft des Grundgesetzes: Eine offene Verfassungsgeschichte seit 1949 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich
5012031 2 SWS Deutsch	Das KZ Natzweiler und seine Außenlager 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Markowitsch, Tobias

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

5012070 2 SWS	Was ist Demokratie und wozu ist sie gut? Kernfragen der Demokratietheorie 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Lanius, David
5012071 2 SWS	Programmieren für Geisteswissenschaftler 🕒 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.	Hauptseminar (HS) Petermann, Michail
5012077	Moralischer Relativismus 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.	Block (B) Schubert, Viktor
5012078	Descartes: Meditationen über die Erste Philosophie Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Ebner, Eric
5012081 2 SWS Deutsch	Baden während der Weimarer Republik - Zugänge zur Regionalgeschichte über historische Presseerzeugnisse, Landtagsprotokolle u.a. digitale Quellen 🕒 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. Organisatorisches Raumänderung: Veranstaltung findet in Geb. 30.91 (Schnabelhaus, Raum 012) statt.	Block (B) Fischer, Michael

6.6.2. EUKLID - Masterstudiengang

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

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

6.7. Germanistik: Literatur, Sprache, Medien

6.7.1. Fachdidaktik Lehramt Deutsch

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

6.7.2. Germanistische Mediävistik und Frühneuezeitforschung (MED)

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

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

6.7.3. Linguistik

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

6.7.4. Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5013010 2 SWS	OS Memory Wars (EPICUR-Veranstaltung) 📍 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. Organisatorisches Blocktermin mit Exkursionsanteil 14.-17.06, Uhrzeit wird noch bekannt geben	Oberseminar (OS) Böhn, Andreas Langenstein, Jessica
5013013 2 SWS	OS Kulturthema Wein 📍 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. Organisatorisches Blocktermin am 29./30.06. in SR 4.047, Geb. 20.30	Oberseminar (OS) Böhn, Andreas

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

5013053 2 SWS	<p>HS DDR-Literatur  Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Der Seminarplan steht in ILIAS zur Verfügung. Anmeldungen zur Übernahme eines Referatsthemas finden in der ersten Sitzung statt.</p> <p>Die S t u d i e n l e i s t u n g besteht aus einem Referat im Umfang von 15-20 Minuten, das einen Aspekt des Sitzungsthemas vorstellt und als Grundlage für die Textarbeit fungiert.</p> <p>Die P r ü f u n g s l e i s t u n g (Hausarbeit) orientiert sich an den Regularien des jeweiligen Moduls im Modulhandbuch BA Germanistik/B.Ed. Deutsch.aq</p> <p>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.</p> <p>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>	Hauptseminar (HS) Blum-Barth, Natalia
5013072 2 SWS	<p>Tutorium: Einführung in die historische Linguistik  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.</p> <p>Organisatorisches Zeiten und weitere Informationen finden Sie im ILIAS-Kurs</p>	Tutorium (Tu) Hanauska, Monika
5013025	<p>Ökokrieger*innen und ihre Techniken in zeitgenössischer speculative fiction Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07.</p>	Proseminar (PS) Sennfelder, Anna
5013028	<p>Mutterschaft: Konzepte und Kontroversen im literarischen Spektrum der Gegenwart Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 18.04.</p>	Hauptseminar (HS) Sennfelder, Anna

6.8. Philosophie/Ethik auf Lehramt

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

6.8.1. Philosophie/Ethik auf Lehramt B.Ed.

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

5012062 2 SWS	Blockseminar Kritisches Denken und Argumentationsanalyse Bern-KIT  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. Organisatorisches BLOCK: Ort: Lauchbühl, Grindelwald (CH) 9.5.24 - 12.5.24	Hauptseminar (HS) Betz, Gregor Seidel-Saul, Christian Brun, Georg
5012005 2 SWS	Politische Autorität und Ziviler (Un-)Gehorsam  Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Seidel-Saul, Christian
5012070 2 SWS	Was ist Demokratie und wozu ist sie gut? Kernfragen der Demokratietheorie  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Lanius, David
5012044 2 SWS	Kant: Kleine Schriften zur Praktischen Philosophie ("Aufklärung", "Gemeinspruch", "Streit der Fakultäten")  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. Organisatorisches Block	Hauptseminar (HS) Döring, Ole
5000073 2 SWS	Tutorium – Einführung in die Philosophie 2 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.	Tutorium (Tu) Brambach, Maria Eva Finkbeiner, Sören Hahn, Elias

6.8.2. Philosophie/Ethik auf Lehramt M.Ed.

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

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

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

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

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

6.10. Sport und Sportwissenschaft

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

6.10.1.1. Kernfach

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

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

6.10.1.2. Wahlpflichtfach

5017220 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - A ● Präsenz Mi 09:45-10:30 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Schwarz, Yannick
5017221 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - B ● Präsenz Mi 10:30-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Schwarz, Yannick
5017222 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - C ● Präsenz Fr 09:45-10:30 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Schlenker, Lars
5017223 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - D ● Präsenz Fr 10:30-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Schlenker, Lars
5017230 1 SWS Deutsch	Kleine Spiele - A ● Präsenz Di 08:45-09:30 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Kron, Hannah
5017231 1 SWS Deutsch	Kleine Spiele - B ● Präsenz Di 09:45-10:30 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Kolb, Simon
5017240 2 SWS Deutsch	Funktionelles Training - A ● Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Schilling, Raphael Fiedler, Janis
5017241 2 SWS Deutsch	Funktionelles Training - B ● Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Fiedler, Janis Schilling, Raphael
5018110 2 SWS Deutsch	Sport und Gesundheit ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Jekauc, Darko
5018160 2 SWS	Sporttherapie (Projektseminar) ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 17.04. bis 24.07.	Projekt (PRO) Nießner, Claudia
5018170 2 SWS Deutsch	Gesundheitsförderung in der Hochschule (BGM) ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches interaktive Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Bachert, Philip
5018230	Vereins- und Verbandswesen ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Schlenker, Lars
5018240 2 SWS	Eventmanagement ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) 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	BUK - Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 17.04. bis 24.07.	Oberseminar (OS) Jekauc, Darko
5016831	BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings ● Präsenz Sa 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 08.06.	Übung (Ü) Hildebrand, Claudia
5016840 2 SWS	BUT - Signal Processing and Data Analysis with Matlab ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Beyerlein, Melina

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

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

5017222	Cardio-Fit - C
1 SWS	☑️ Präsenz
Deutsch	Fr 09:45-10:30 vom 19.04. bis 26.07.
5017223	Cardio-Fit - D
1 SWS	☑️ Präsenz
Deutsch	Fr 10:30-11:15 vom 19.04. bis 26.07.
5017240	Funktionelles Training - A
2 SWS	☑️ Präsenz
Deutsch	Mo 09:45-11:15 vom 15.04. bis 22.07.
5017241	Funktionelles Training - 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	Wahlfach Triathlon	Praktische Übung (PÜ)
	☑️ Präsenz	Wolbring, Laura
5000031	Wahlfach Judo	Praktische Übung (PÜ)
	☑️ Präsenz	Braun, Alexander
	Di 14:00-15:30 vom 16.04. bis 23.07.	
5000045	Wahlfach Ultimate Frisbee	Praktische Übung (PÜ)
	☑️ Präsenz	Schlag, Matthias
	Di 09:45-11:15 vom 16.04. bis 23.07.	
5000052	Grundfach Fußball II - B	Praktische Übung (PÜ)
	☑️ Präsenz	Forcher, Leander
	Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	
5017301	Grundfach Leichtathletik II - B	Praktische Übung (PÜ)
	☑️ Präsenz	Rathgeber, Tobias
	Di 14:00-15:30 vom 16.04. bis 23.07.	
5017302	Grundfach Leichtathletik II - A	Praktische Übung (PÜ)
	☑️ Präsenz	Rathgeber, Tobias
	Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 23.07.	
5017310	Grundfach Schwimmen I	Praktische Übung (PÜ)
	☑️ 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	Grundfach Schwimmen II	Praktische Übung (PÜ)
	☑️ 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	Grundfach Gerätturnen I	Praktische Übung (PÜ)
	☑️ Präsenz	Scharenberg, Swantje
	Mi 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	
5017321	Grundfach Gerätturnen II	Praktische Übung (PÜ)
	☑️ Präsenz	Scharenberg, Swantje
	Mi 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07.	
5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz I	Praktische Übung (PÜ)
	☑️ Präsenz	
	Di 09:45-11:15 vom 16.04. bis 23.07.	
5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz II	Praktische Übung (PÜ)
	☑️ Präsenz	
	Di 11:30-13:00 vom 16.04. bis 23.07.	
5017350	Grundfach Basketball I	Praktische Übung (PÜ)
	☑️ Präsenz	Himstedt, Ulrich
	Mo 11:30-13:00 vom 15.04. bis 22.07.	
5017352	Grundfach Basketball II	Praktische Übung (PÜ)
	📺 Online	Himstedt, Ulrich
	Mo 09:45-11:15 vom 15.04. bis 22.07.	

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

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

6.11.1. WMK - MASTER

5014500 2 SWS	Quantitative Methoden [FMFP] 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 1 vom 15.04. bis 22.07.	Hauptseminar (HS) Promies, Nikolai
5014502 2 SWS	Qualitative Methoden [FMFP] 📍 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.	Hauptseminar (HS) Niemann, Philipp
5014511 2 SWS	Vertiefung Journalismus und Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [JoMö] 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 50.28 Seminarraum 2 vom 15.04. bis 22.07.	Hauptseminar (HS) Post, Senja
5014513 Deutsch	Vertiefung Journalismus: Recherche im Lokaljournalismus [JoMö] 📍 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. Organisatorisches Die Veranstaltung startet vor dem Vorlesungsbeginn!	Übung (Ü) Weller, Julia
5014514 2 SWS Deutsch	Vertiefung Medien- und Öffentlichkeitsarbeit: Wissenschaftsmarketing - Übung A [JoMö] 📍 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.	Übung (Ü) Wingen, Klaus
5014520	Digitale Medienpraxis: Software-Sustainability: Podcasts zu Informatik und Nachhaltigkeit [DigMed] 📍 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. Organisatorisches Weitere Termine werden von der Dozentin in ILIAS kommuniziert.	Übung (Ü) Dreyer, Inga
5014522	Digitale Medienpraxis: „Wer ist Wissenschaft? Menschen multimedial porträtieren“ 📍 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. Organisatorisches Die Veranstaltung startet vor dem Vorlesungsbeginn!	Übung (Ü) Weller, Julia
5014523	Wissenskulturen: „Sind wir hier safe?“ Social Meaning und Wissenschaftskommunikation [WissKult] 📍 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Leßmöllmann, Annette

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

6.11.2. WMK - BACHELOR

1130150 2 SWS Deutsch	<p>Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik - Das Campusradio Audiokreativlabor  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702 KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G</p>	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130260 2 SWS	<p>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audibearbeitung  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701</p>	Seminar (S) Drixler, Nils
1130441 Deutsch	<p>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706</p>	Seminar (S) Kastning, Matthias
1130544 Deutsch	<p>Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729</p>	Seminar (S) Budak, Violetta

1130585 2 SWS	ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704	Seminar (S) Sippel, Marion
5012001 2 SWS Deutsch	Ars Rationalis II Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 18.04. bis 25.07.	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5012029	Technik, Technikfolgen und Menschenbilder  Präsenz Organisatorisches 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)	Block (B) Grunwald, Armin
5012502 2 SWS Deutsch	Mediendispositive [MeAn]  Präsenz Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Blum-Barth, Natalia
5014000 2 SWS	Zahlen lesen, interpretieren und darstellen [HaWiKo]  Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07.	Proseminar (PS) Post, Senja
5014002 2 SWS	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis [HaWiKo]  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Lehmkuhl, Markus
5014003 2 SWS	Schreiben -Kurs A [HaWiKo]  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Lehmkuhl, Markus
5014004 2 SWS	Schreiben - Kurs B [HaWiKo]  Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Lehmkuhl, Markus
5014006 2 SWS	Recherche - Kurs B [HaWiKo]  Präsenz Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Leßmöllmann, Annette Dreyer, Inga
5014007 2 SWS	Recherche - Kurs A [HaWiKo]  Präsenz Di 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Leßmöllmann, Annette Dreyer, Inga
5014120 4 SWS	Lehrredaktion + Projektmanagement / Social Media (Kurs A)  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. Organisatorisches Achtung - Veranstaltung startet vor Vorlesungsbeginn	Übung (Ü) Schmith, Tanja

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

5014162 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: Graphic Memoirs: Autobiographische Erzählungen im Comic  Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches 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.	Proseminar (PS) Langenstein, Jessica
5014165 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: Back from the Dead - Wiedergeburten des Western 1985 - 2020  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.	Seminar (S) Haas, Christoph
5014200 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]  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.	Seminar (S) Blum-Barth, Natalia
5014204 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Blum-Barth, Natalia
5014206 2 SWS	Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Tutorium: Mi, 14.00 - 15.30 Uhr - Ostmann	Tutorium (Tu) Adam, Marie-Helene
5014208 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie, Kurs A  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.	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5014209 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs 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. Organisatorisches findet im SS22 nicht statt	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5014213 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Filmproduktion  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. Organisatorisches Kick-off online; Blockseminar in Präsenz Achtung - Veranstaltung startet vor Vorlesungsbeginn	Übung (Ü) Bültena, Keno
5014300 2 SWS	'Kultur und Gesellschaft: Der „emotional turn“ in den Sozial- und Geisteswissenschaften  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Krings, Bettina-Johanna

7. KIT-Fakultät für Informatik

2400097 4 SWS Englisch	Constructive Logic 📍 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.	Vorlesung (V) Platzer, André
------------------------------	--	--

7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen

7.1.1. 1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik

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

24007 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren 📍 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.	Vorlesung (V) Hanebeck, Uwe
2400199 3 SWS	Informationssicherheit 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Müller-Quade, Jörn Strufe, Thorsten Hartenstein, Hannes Wressnegger, Christian

7.1.2. 1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informationswirtschaft

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

7.1.3. 1.3 Pflichtveranstaltungen Bachelor Wirtschaftsinformatik

24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I 📍 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean-Pierre
---------------------------	---	--

24516 2 SWS Deutsch	Datenbanksysteme  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. Organisatorisches Empfehlungen: Der Besuch von Vorlesungen zu Rechnernetzen, Systemarchitektur und Softwaretechnik wird empfohlen, aber nicht vorausgesetzt.	Vorlesung (V) Böhm, Klemens
24522 1 SWS Deutsch	Übungen zu Datenbanksysteme  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Böhm, Klemens Kalinke, Florian
24519 2 SWS Deutsch	Einführung in Rechnernetze  Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24521 1 SWS Deutsch	Übung zu Einführung in Rechnernetze  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24518 4 SWS Deutsch	Softwaretechnik I  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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik
2424901	Teamprojekt Softwareentwicklung  Präsenz Fr 14:00-15:30 Online über Microsoft Teams Einzel am 05.04. Organisatorisches Die Themen der Veranstaltung werden auf dem Wiwi-Portal 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 Anmeldung zum Teamprojekt entnommen werden. In der Auftaktveranstaltung werden die verschiedenen Themen von den Betreuern vorgestellt. Die Auftaktveranstaltung findet eine Woche vor der ersten Vorlesungswoche am 05.04.2024 (Fr.) um 14:00 Uhr per Web-Konferenz statt. Über den folgenden Link können Sie der Auftaktveranstaltung via MS Teams beitreten: Web-Konferenz zur Auftaktveranstaltung . Die Folien zur Auftaktveranstaltungen erreichen Sie unter: Folien zur Auftaktveranstaltung Die Anmeldung zur Vergabe eines Platzes in einem Team wird vom 05.04.2024 (Fr.) bis einschließlich 10.04.2024 (Mi.) 12:00 Uhr möglich sein. Die Teameinteilung wird voraussichtlich am 12.04.2024 (Fr.) 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.	Praktikum (P) Abeck, Sebastian Reussner, Ralf Zöllner, Johann Marius Mädche, Alexander Koziulek, Anne
2400083 0 SWS	Übung zu Programmieren  Präsenz	Übung (Ü) Koziulek, Anne

7.1.4. 1.4 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

2400021 3 SWS	Fachdidaktik Informatik I  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.	Vorlesung (V) Kohn, Tobias
24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I  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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean-Pierre

24007 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren 🕒 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.	Vorlesung (V) Hanebeck, Uwe
24008 1 SWS Deutsch	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.95 Audimax 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Lehmann, Roman Hanebeck, Uwe
24516 2 SWS Deutsch	Datenbanksysteme 🕒 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. Organisatorisches Empfehlungen: Der Besuch von Vorlesungen zu Rechnernetzen, Systemarchitektur und Softwaretechnik wird empfohlen, aber nicht vorausgesetzt.	Vorlesung (V) Böhm, Klemens
24522 1 SWS Deutsch	Übungen zu Datenbanksysteme 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Böhm, Klemens Kalinke, Florian
24519 2 SWS Deutsch	Einführung in Rechnernetze 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24521 1 SWS Deutsch	Übung zu Einführung in Rechnernetze 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
2400083 0 SWS	Übung zu Programmieren 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Koziolok, Anne
24518 4 SWS Deutsch	Softwaretechnik I 🕒 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik
2400234 4 SWS Deutsch	Fachdidaktik Informatik III 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:30 50.28 Seminarraum 1 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Kohn, Tobias Zand, Alexander

7.1.5. 1.5 Stammvorlesungen

2424570 3 SWS Deutsch	Rechnerstrukturen 🕒 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.	Vorlesung (V) Karl, Wolfgang
2424571 1 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnerstrukturen 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Karl, Wolfgang
24576 4 SWS Deutsch	Echtzeitsysteme 🕒 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. Organisatorisches Infos - im ILIAS-Portal	Vorlesung / Übung (VÜ) Längle, Thomas Ledermann, Christoph

24659 2 SWS Deutsch	Mensch-Maschine-Interaktion 🔄 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. Organisatorisches Die Vorlesung ist ein Stammmodul und wird schriftlich abgeprüft (Klausur).	Vorlesung (V) Beigl, Michael Lee, Jueun
2400141 4 SWS Englisch	Fortgeschrittene Künstliche Intelligenz 🕒 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.	Vorlesung (V) Niehues, Jan Asfour, Tamim

7.1.6. 1.6 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik

2424900 2 SWS	Proseminar Computergrafik 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 16.04. bis 23.07.	Proseminar / Seminar (PS/S) Dolp, Reiner
24544 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar: Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung 🕒 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.	Proseminar (PS) Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Walker, Markus
2400020 2 SWS	Windows Internals (Proseminar Operating System Internals) 🕒 Präsenz	Proseminar (PS) Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten
2400010 2 SWS Deutsch	Proseminar Mobile Computing 📱 Online Mo 17:30-19:00 vom 15.04. bis 22.07. Do 13:00-14:00 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches 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 Webseite des Lehrstuhls . 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.	Proseminar (PS) Beigl, Michael Riedel, Till Studt, Alexander
2400060 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar Automatische Spracherkennung 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Waibel, Alexander Ugan, Enes Yavuz
2424815 3 SWS Deutsch	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur 📱 Online	Proseminar (PS) Karl, Wolfgang Lehmann, Roman
2400079 2 SWS Deutsch	Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies 📱 Online Organisatorisches Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Proseminar (PS) Beigl, Michael
2400086 2 SWS Deutsch	Proseminar Algorithmische Spieltheorie 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 15.04. bis 22.07.	Proseminar (PS) Ueckerdt, Torsten Göttlicher, Max Bläsius, Thomas

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

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

7.1.7. 1.7 Seminare

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

2424816 2 SWS	Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Anmeldung bitte per E-Mail an max.piochowiak@kit.edu . Die Teilnehmerzahl ist auf 12 limitiert. Vorläufiger Zeitplan 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	Seminar (S) Piochowiak, Max
2400035 2 SWS Deutsch	Seminar Bildauswertung und -fusion ● Präsenz Organisatorisches Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Findet - sofern Präsenz-Veranstaltung erlaubt - im Fraunhofer IOSB statt.	Seminar (S) Beyerer, Jürgen
24785 2 SWS	Seminar Intelligente Industrieroboter: findet im SS 24 nicht statt. 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Informationen - im ILIAS-Portal	Seminar (S) Hein, Björn
24004 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zum Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme ● Präsenz Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 26.04. Organisatorisches 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.	Seminar (S) Hanebeck, Uwe Prossel, Dominik
24344 2 SWS Deutsch/ Englisch	Moderne Methoden der Informationsverarbeitung ● 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.	Seminar (S) Hanebeck, Uwe Walker, Markus
2400032 2 SWS Englisch	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Niehues, Jan
2400038 2 SWS	Advanced Topics in Machine Translation ● Präsenz Do 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches (SR 223, Geb. 50.20)	Seminar (S) Niehues, Jan Waibel, Alexander
2400030 2 SWS Deutsch/ Englisch	Dependable Computing 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bitte im Campussystem und per email unter cdnc@itec.kit.edu anmelden. Beinhaltet ebenfalls die Seminare <i>Non-volatile Memory Technologies</i> und <i>Hardware Security</i> .	Seminar (S) Tahoori, Mehdi Baradaran

2400063 3 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Motion in Human and Machine 🕒 Präsenz Organisatorisches Einrichtung: KIT IAR-H²T 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>Modul für Master Informationswirtschaft, Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Sportwissenschaft</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, Robotik II: Humanoide Robotik, Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik, Mechano-Informatik in der Robotik</i> sowie <i>Anziehbare Robotertechnologien</i> wird empfohlen.</p>	Seminar (S) Asfour, Tamim
2424362 2 SWS Deutsch	<p>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur 📄 Online</p>	Seminar (S) Karl, Wolfgang Lehmann, Roman
24782 2 SWS	<p>Proseminar Web-Anwendungen 🕒 Präsenz Organisatorisches Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen</p>	Proseminar (PS) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas
2400015 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Advanced Topics in Speech Recognition 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.</p>	Seminar (S) Waibel, Alexander Niehues, Jan
2400025 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Seminar: Anwendung Formaler Verifikation 🕒 Präsenz</p>	Seminar (S) Beckert, Bernhard
2400087 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Seminar Privacy und Technischer Datenschutz 🕒 Präsenz</p>	Seminar (S) Strufe, Thorsten Guerra Balboa, Patricia Bayreuther, Saskia
2400044 2 SWS	<p>Seminar Kryptoanalyse 🕒 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>	Seminar (S) Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Tiepelt, Kevin Marcel
24604 4 SWS Deutsch	<p>Advanced Operating Systems 🕒 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. Organisatorisches Anmeldung zur Veranstaltung im ILIAS ab 18.3.2024 0:00 Uhr.</p>	Seminar (S) Bellosa, Frank
2400085 2 SWS	<p>Quantum Information Theory 🕒 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>	Seminar (S) Müller-Quade, Jörn Tiepelt, Kevin Marcel Ottenhues, Astrid Fruböse, Clemens Friedrich Hetzel, Eva Martin, Christian
24002 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Seminar: Hot Topics in Machine Learning for Computer Security 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 148 Einzel am 16.04.</p>	Seminar (S) Wressnegger, Christian

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

2400170 2 SWS Englisch	Human and Fundamental Rights in the Digital Era: Current Challenges  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. Organisatorisches Anmeldungen für das Seminar bitte NUR! über das WiWi-Portal! <u>Nach</u>der für die Teilnahme am Seminar verbindlichen Teilnahme an der <u>Einführungsveranstaltung bitte Anmeldung über das Campus-System (notwendig für die Erfassung der Note der Seminararbeit).</u> Blockseminar im SoSe 2024 (2 Termine): 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) https://www.kit.edu/campusplan/ ----- <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) https://www.kit.edu/campusplan/	Seminar (S) Friedl, Paul
2400161 2 SWS Englisch	Exploring Robotics: Insights from Science Fiction, Research and Society  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Bruno, Barbara Maure, Romain
2400184 2 SWS Deutsch/ Englisch	Research Focus Class: Blockchain & Cryptocurrencies  Präsenz	Seminar (S) Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias Stengele, Oliver Droll, Jan
2400072 Deutsch	Seminar: Serviceorientierte Architekturen  Präsenz Organisatorisches Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen	Seminar (S) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas
2400131	Advances in Data Science (vorher Novel and non-mainstream in Data Science)  Präsenz Organisatorisches Anmeldung per Campus Portal, Rückfragen oder Probleme Kontakt: Sekretariat Böhm Das Kickoff Meeting findet voraussichtlich in der 1. Vorlesungswoche statt.	Seminar (S) Böhm, Klemens Matteucci, Federico
2400048 2 SWS Deutsch/ Englisch	Softwarequalitätssicherung und Softwaretest  Präsenz Organisatorisches 8 Seiten Ausarbeitung im ACM Style (doppelspaltig) und 25 Minuten Vortrag. Zwei Reviews von Papern der Kommilitonen.	Seminar (S) Schaefer, Ina

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

7.1.8. 1.8 Praktika

24881 4 SWS Deutsch	Praktikum: Kryptoanalyse  Präsenz	Praktikum (P) Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Berger, Robin Marius Bayreuther, Saskia
24908 4 SWS Deutsch	Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung  Präsenz	Praktikum (P) Reussner, Ralf
24907 4 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Design and Test Automation Flow  Präsenz Organisatorisches ab 23.04.2024 , alle 2 Wochen dienstags 14:00-17:15, Geb. 07.21, Gebäudeteil B, 2.OG, Praktikumsraum 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 (https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php)	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400106 4 SWS Englisch	FPGA Programming  Präsenz Organisatorisches ab 17.04.2024 , 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.	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400092 4 SWS Englisch	Circuit Design with Intel Galileo (entfällt im SS 2024)  Präsenz Organisatorisches 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 (https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php)	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran
2424811 3 SWS Englisch	Low Power Design and Embedded Systems  Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Gonzalez, Jeferson Khdr, Heba Henkel, Jörg
24873 2 SWS Deutsch	Praktikum: Microservice2Go (II)  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.	Praktikum (P) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas Throner, Stefan

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

7.1.9.

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

2400295 4 SWS Englisch	Embedded Machine Learning Lab 🕒 Präsenz Organisatorisches Please register in ILIAS to participate.	Praktikum (P) Henkel, Jörg Pfeiffer, Kilian Ahmed, Mohamed Ashraf Aboelenien
2424899 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze 🔄 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) König, Michael Seehofer, Paul Zitterbart, Martina
2400023 4 SWS Deutsch/ Englisch	Gestaltung und Evaluierung Interaktiver Systeme 🔄 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Alexandrovsky, Dmitry Meiners, Anna-Lena
2400127 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum: Automotive Software Engineering 🕒 Präsenz Organisatorisches Das Praktikum findet in der Kleingruppe statt. Es gibt in der Regel ein wöchentliches Treffen. Der Termin wird mit den Teilnehmern gemeinsam festgelegt.	Praktikum (P) Schaefer, Ina
2400139 4 SWS Englisch	Forschungspraktikum: Interactive Learning 🕒 Präsenz Organisatorisches KIT-Fakultät für Informatik/1. Informatik Lehrveranstaltungen/1.8 Praktika	Praktikum (P) Lioutikov, Rudolf
242424 2 SWS Englisch	Data Science für die Wissenschaften 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 Raum 301 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches 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.	Praktikum (P) Böhm, Klemens Matteucci, Federico Cribeiro Ramallo, Jose Antonio
24001 4 SWS	Praktikum: Intelligente Datenanalyse in der IT-Sicherheit (Datalab) 🕒 Präsenz Di 14:00-18:00 50.34 Raum 148 vom 16.04. bis 23.07.	Praktikum (P) Wressnegger, Christian Zhao, Qi
2400205 4 (2 SWS + 2 x 2 SWS) x 15 = 90h SWS Englisch	Neural Network Acceleration on FPGAs 🕒 Präsenz Organisatorisches Ab 16.04.2024 , alle 2 Wochen dienstags 14:00-15:30, 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 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 (https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php)	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran Gnad, Dennis
2400113 2 SWS Deutsch	Einführung in effizientes Programmieren mit C, C++ und Rust 🕒 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. Organisatorisches 3 ECTS Vorlesung + 3 ECTS Praktikum Die Vorlesung wird auf deutsch gehalten, jedoch mit englischen Folien. Anmeldefrist: 2. April Weitere Informationen zur Anmeldung finden sich im ILIAS.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sanders, Peter Belloso, Frank Dachsbacher, Carsten Bretl, Colin Maucher, Peter Maas, Nikolai
2400039 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Scientific Visualisation 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 15.04. bis 22.07.	Praktikum (P) Lerzer, Nathan Dereviannykh, Mikhail Klepikov, Dmitrii

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

7.1.10. 1.9 Praxis der Forschung

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

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

7.1.11. 1.10 Wahlvorlesungen

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

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

24613 3 SWS Deutsch	Lokalisierung mobiler Agenten  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. Organisatorisches Prüfungsterminvorschläge und das Verfahren dazu sind auf der Webseite der Vorlesung zu finden.	Vorlesung (V) Hanebeck, Uwe Ernst, Eugen
2400062 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anziehbare Robotertechnologien  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Sportwissenschaften Empfehlungen: Der Besuch der Vorlesung <i>Mechano-Informatik in der Robotik</i> wird empfohlen. Arbeitsaufwand: 120h	Vorlesung (V) Asfour, Tamim Beigl, Michael
2400074 2 SWS Englisch	Robotik II: Humanoide Robotik  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches 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: Modul für Master Informatik, Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik	Vorlesung (V) Asfour, Tamim
24619 2 SWS Deutsch	Biologisch Motivierte Roboter  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Rönnau, Arne
24675 4 SWS Deutsch	Mustererkennung  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. Organisatorisches Vorlesung: montags 15:45 bis 16:30 Uhr und mittwochs 14:00 bis 15:30 Uhr Übung: montags 16:30 bis 17:15 Uhr	Vorlesung / Übung (VÜ) Beyerer, Jürgen
2400024 4 SWS Englisch	Deep Learning und Neuronale Netze  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.	Vorlesung (V) Niehues, Jan
24678 2 SWS Deutsch	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Spetzger, Uwe
2400009 4 SWS Englisch	Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit  Präsenz Organisatorisches Ab 18.04.2024 - 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 (https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php)	Vorlesung / Übung (VÜ) Tahoori, Mehdi Baradaran Gnad, Dennis

2400067 2 SWS Deutsch/ Englisch	Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik  Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik Empfehlungen: Der Besuch der Vorlesung Robotik I – Einführung in die Robotik wird empfohlen Zielgruppe: Die Vorlesung richtet sich an Studierende der Informatik, der Elektrotechnik und des Maschinenbaus sowie an alle Interessenten an der Robotik. Arbeitsaufwand: 90 h	Vorlesung (V) Asfour, Tamim
2400006 2 SWS Englisch	EdgeAI in Software and Sensor Applications  Online Fr 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Pankratius, Victor
2400008 2 SWS	Maschinelles Lernen für die Naturwissenschaften  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Friederich, Pascal
2400014 2 SWS Englisch	Testing Digital Systems II (findet im SS 2024 nicht statt)  Online	Vorlesung (V) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400089 4 SWS Englisch	Decentralized Systems: Fundamentals, Modeling, and Applications  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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stengele, Oliver Hartenstein, Hannes
24608 3 SWS Deutsch	Formale Systeme II - Theorie  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.	Vorlesung (V) Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias
2400088 3 SWS Englisch	Privacy Enhancing Technologies  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. Organisatorisches 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: https://ps.tm.kit.edu/english/142.php	Vorlesung (V) Strufe, Thorsten
2400045 2 SWS Deutsch	Authentisierung und Verschlüsselung  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Fetzer, Valerie Bayreuther, Saskia
2400071 2 SWS	Teamarbeit im Bereich Serviceorientierte Architekturen  Präsenz Organisatorisches Es gelten die Termine der Veranstaltung Teamarbeit im Bereich Web-Anwendungen (2400069). Auftaktveranstaltung am 5.6 in Raum 301 des Informatikbaus.	Seminar (S) Abeck, Sebastian
2400069 2 SWS Deutsch	Teamarbeit im Bereich Web-Anwendungen  Präsenz	Seminar (S) Abeck, Sebastian

2400096 1 SWS	Reading-Group - Privacy Enhancing Technologies Arbeitsgruppe 2  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 252 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches 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!	Übung (Ü) Strufe, Thorsten Guerra Balboa, Patricia
2400154 2 SWS	Kryptographische Protokolle  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Raiber, Markus Mechler, Jeremias
2400059 2 SWS Deutsch	Software Security Engineering  Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Gerking, Christopher
2400097 4 SWS Englisch	Constructive Logic  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.	Vorlesung (V) Platzer, André
2400018 3 SWS Englisch	Maschinelles Lernen - Grundlagen und Algorithmen  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. Organisatorisches <u>Vorlesung: mittwochs 15:45-17:15 außer am 10.05. und 31.05. und freitags 9:45-11:15</u> Arbeitsaufwand 150h <ul style="list-style-type: none"> · ca 30h Vorlesungsbesuch · ca 15h Übungsbesuch · ca 75h Nachbearbeitung und Bearbeitung der Übungsblätter · ca 30h Prüfungsvorbereitung 	Vorlesung / Übung (VÜ) Neumann, Gerhard
2400115 3 SWS	SAT Solving in der Praxis 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sanders, Peter Iser, Markus Schreiber, Dominik
2400128 2 SWS Englisch	Explainable Artificial Intelligence  Präsenz Organisatorisches Als Blockvorlesung 31.07.-04.08.2023 KIT-Fakultät für Informatik/1. Informatik Lehrveranstaltungen/1.10 Wahlvorlesungen	Vorlesung (V) Lioutikov, Rudolf
2400124 4 SWS Deutsch	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie 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.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Benz, Laurin Berger, Robin Marius
2400146 2 SWS Deutsch/ Englisch	Timed Systems 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.	Vorlesung (V) Schwammberger, Maike
2400147 3 SWS Englisch	Access Control Systems: Models and Technology  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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hartenstein, Hannes Leinweber, Marc
2400160 2 SWS Deutsch	Cybersicherheit für industrielle Automatisierungs- und Steuerungssysteme  Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Haas, Christian Beyerer, Jürgen
24000 2 SWS Englisch	Sicherheit von Maschinellem Lernen  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.	Vorlesung (V) Wressnegger, Christian Ji, Yilin Zhao, Qi Noppel, Maximilian

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

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

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

7.2.1. 2.1 Vorlesungen

24520 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht 📍 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.	Vorlesung (V) Zufall, Frederike
24506 2 SWS Deutsch	Privatrechtliche Übung 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Sattler, Andreas Bosbach, Nicolas
24504 2 SWS Deutsch	BGB für Fortgeschrittene 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24653 2 SWS Deutsch	Übung BGB für Anfänger zur juristischen Falllösungstechnik I 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Matz, Yvonne
24926 2 SWS Deutsch	Übung zur Privatrechtlichen Übung 📍 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.	Übung (Ü) Bosbach, Nicolas Natsis, Hristos
2400013 2 SWS Deutsch	Übung BGB für Anfänger zur juristischen Falllösungstechnik II 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Matz, Yvonne

24632 2 SWS Deutsch	Telekommunikationsrecht  Präsenz Organisatorisches 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	Vorlesung (V) Döveling, Johannes
24646 2 SWS Deutsch	Steuerrecht  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Dietrich, Detlef
24666 2 SWS Deutsch	Europäisches und Internationales Recht  Präsenz Organisatorisches 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).	Vorlesung (V) Brühann, Ulf
24668 2 SWS Deutsch	Arbeitsrecht  Präsenz Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hoff, Alexander
24609 2 SWS Deutsch	Markenrecht  Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24821 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts  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. Organisatorisches Um einen Platz im Kolloquium zu erhalten, ist die Anmeldung zur Prüfung "Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts" (Prüfungsnummer 7500099) im Campus-System erforderlich. Die Anmeldefrist ist von 04.03.-01.04.2024 . Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen 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.	Kolloquium (KOL) Sattler, Andreas
24656 2 SWS Deutsch	Patentrecht  Präsenz Di 15:45-19:00 50.34 Raum -101 vom 11.06. bis 23.07.	Vorlesung (V) Werner, Patric

2400172 2 SWS	Public International Law ● 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. Organisatorisches Estimated lecture dates (lecture room(s) have not been booked by now). 21.12.2023, sf	Vorlesung (V) Kasper, Sebastian
	<ul style="list-style-type: none"> • 27th of April, 9 to 17 hours (in class) • 8th of June, 9 to 17 hours (in class) • 20th of July, 9 to 17 hours (in class) 	

7.2.2. 2.2 Seminare

24820 2 SWS Deutsch	Aktuelle Fragen des Patentrechts ● Präsenz Di 09:45-11:15 SR 313 (07.08) vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Die Platzvergabe für das Seminar erfolgt ausschließlich im Wiwi-Portal!	Seminar (S) Melullis, Klaus-Jürgen
2400005 2 SWS Deutsch	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance ● 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. Organisatorisches Die Platzvergabe für das Seminar erfolgt ausschließlich im Wiwi-Portal!	Seminar (S) Herzig, Andreas Siddiq, Iliad
2400078 2 SWS	Intelligente Chatbots und Recht ● Präsenz	Seminar (S) Raabe, Oliver
2400171 2 SWS	Regulating AI: from ethics to law ● Präsenz Organisatorisches Anmeldungen für das Seminar bitte NUR! über das WiWi-Portal! *Für die Prüfung bitte NUR über CAS (Campus-Portal) anmelden! *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). Blockseminar im SoSe 2024 (2 Termine): <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) English: 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). Block seminar in summer term 2024 (2 dates): 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)	Seminar (S) Gil Gasiola, Gustavo

2400022 2 SWS Englisch	EU Digital Regulatory Framework  Präsenz Organisatorisches Anmeldungen für das Seminar bitte NUR! über das WiWi-Portal! *Für die Prüfung bitte NUR über CAS (Campus-Portal) anmelden! *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. ----- English: 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.	Seminar (S) Zufall, Frederike
2400194 2 SWS Deutsch	(Generative) KI und Recht  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. Organisatorisches Die Vergabe der Seminarplätze erfolgt ausschließlich über das Wiwi-Portal! Das Seminar richtet sich ausschließlich an Master-Studierende!	Seminar (S) Boehm, Franziska Vettermann, Oliver
2400204 2 SWS Deutsch	„Vom Original zur Kopie und vom Analogem zum Digitalen“  Präsenz Di 15:45-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 16.04. Organisatorisches Die Plätze für die rechtswissenschaftlichen Themen des Seminars werden ausschließlich im Wiwi-Portal vergeben!	Seminar (S) Dreier, Thomas Jehle, Oliver
2400207 2 SWS Deutsch	Rechtlicher Rahmen für die Europäische Datenökonomie  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. Organisatorisches Die Plätze für das Seminar werden ausschließlich im Wiwi-Portal vergeben!	Seminar (S) Sattler, Andreas

7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen

0187700 4 SWS	Mathematik II für Wirtschaftsinformatik und Digital Economics 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.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0187800 2 SWS	Übungen zu 0187700 Di 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0150100 4 SWS Deutsch	Analysis 2 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.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk

0150200 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0150100 Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk
0150500 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 2 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.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias
0150600 2 SWS	Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2) Fr 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0186800 3 SWS Deutsch	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik 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.	Vorlesung (V) Tolksdorf, Patrick
0186900 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0186800	Übung (Ü) Tolksdorf, Patrick
0187000 2 SWS	Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dahmen, Rafael
0187100 1 SWS	Übungen zu 0187000 (Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik) 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.	Übung (Ü) Dahmen, Rafael
0187400 2 SWS	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	Übungen zu 0187400 Fr 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
2600008 4 SWS Deutsch	Statistik I 📍 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.	Vorlesung (V) Grothe, Oliver
2600010 2 SWS Deutsch	PC-Praktikum zu Statistik I 📺 Online Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Block (B) Lerch, Sebastian Becker, Friederike Sarah Grothe, Oliver

7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften

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

7.5. 5. Institutsseminare

24852 2 SWS Deutsch	Seminar: Doktorandenseminar 👤 Präsenz	Seminar (S) Sanders, Peter
24851 2 SWS Deutsch	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar 👤 Präsenz Mi 11:30-14:00 50.34 Raum 236 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Sanders, Peter Kurpicz, Florian Hübner, Lukas Walzer, Stefan
2400031 0 SWS	SDQ-Proposal-Seminar 👤 Präsenz	Sonstige (sonst.) Koziolok, Anne Reussner, Ralf
24854 2 SWS Deutsch	Forschungs- und Absolventenseminar 👤 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.	Seminar (S) 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	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 07.21, Raum B 316.4 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Bellosa, Frank
2400055 2 SWS Deutsch/ Englisch	Mitarbeiterseminar 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches n.V.	Seminar (S) Eifried, Maximilian Hoffmann, Jasmin Prautzsch, Hartmut
24805 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Absolventenseminar 👤 Präsenz	Seminar (S) Niehues, Jan
24824 2 SWS Deutsch	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar 📺 Online	Seminar (S) Tahoori, Mehdi Baradaran
24858 2 SWS Deutsch	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar 📺 Online Do 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24861 2 SWS Deutsch	Seminar: Institutsseminar 📺 Online Di 13:00-14:00 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Wörn, Heinz
24864 2 SWS Deutsch	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar 👤 Präsenz	Seminar (S) Abeck, Sebastian Schneider, Michael
24865 2 SWS	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Forschungsgruppe DSN 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 Geb. 20.21, Raum 314 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Droll, Jan Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias Jacob, Florian Leinweber, Marc Stengele, Oliver
24868 2 SWS Deutsch	Seminar: Absolventenseminar 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Bedarf	Seminar (S) Worsch, Thomas Vollmar, Roland

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

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

7.6. 6. Kolloquien

2400037 2 SWS	Sicherheit im IT-Recht 🗨️ Präsenz Organisatorisches Nicht prüfbar!	Kolloquium (KOL) Raabe, Oliver
2400066 2 SWS	Systematik des Technikrechts II 🗨️ Präsenz Organisatorisches Nicht prüfbar	Kolloquium (KOL) Raabe, Oliver
2400202	Kolloquiums-Vorlesung Informatik 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.	Kolloquium (KOL) Platzer, André

7.7. 7. Sonstiges

2411808	Tutorien zu Softwaretechnik I 🗨️ 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. Organisatorisches Raumbelegung s. interne Notiz	Tutorium (Tu) Eichhorn, Domenik Bittner, Tim Ammermann, Joshua Schaefer, Ina
2400192	Kerninformatik KIT Plenum 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.	Sonstige (sonst.) Platzer, André

2411801	TechTalk Mi 17:30-20:00 50.34 Raum -101 Einzel am 19.06.	Sonstige (sonst.) Häuser, Isabel Schäfer, Sebastian
2411802	Antrittsvorlesungen Nowack und Schäfer Mo 17:30-20:00 50.34 Raum -101 Einzel am 22.04.	Sonstige (sonst.) Nowack, Peer Schäfer, Benjamin
2411806	Hochschulgruppe ESN 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.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411805	O-Phasenvorbereitung Wirtschaftsinformatik 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.	Sonstige (sonst.) Steinhaus, Peter
2411804	Forum Wirtschaftsinformatik 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.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411807	Residence Permit Session (INTL) Mi 11:30-13:45 50.20 Raum 148 Einzel am 24.04.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411811	Incoming Overseas Students Mo 13:30-15:00 50.20 Raum 148 Einzel am 15.04.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411812	INTL Overseas 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.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411813	Fachschaft Mathematik/Informatik 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.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2400130	Forschungspraktikum Netzsicherheit 📍 Präsenz	Praktikum (P) Zitterbart, Martina
2411814	Hochschulgruppe KIT SC eSports Do 19:15-21:00 50.34 Raum -118 vom 04.04. bis 26.09.	Sonstige (sonst.) Steinhaus, Peter
2411815	Fachschaft Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (WiWi) Do 18:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 18.04.	Sonstige (sonst.) Steinhaus, Peter
2411816	Klausureinsicht Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 19.04.	Sonstige (sonst.) Kern, Philipp

8. KIT-Fakultät für Maschinenbau

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

2195601 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Seifert, Hans Jürgen
2126592 1 SWS Deutsch	Karlsruher Werkstoffkolloquium 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Kolloquium (KOL) Lampert, Johanna
2194643 2 SWS Deutsch	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe 🗣️ Präsenz Organisatorisches 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 sven.ulrich@kit.edu . Nach der Anmeldung wird Ihnen im Falle einer Online-Veranstaltung der Link zur Vorlesung per E-Mail am 14.04.2024 mitgeteilt.	Vorlesung (V) Ulrich, Sven
2194635 2 SWS Deutsch	Sprechstunde und Studienberatung 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Franke, Peter
2194638 1 SWS Deutsch	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Seifert, Hans Jürgen
2194636 1 SWS Deutsch	Doktorandenseminar 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Seifert, Hans Jürgen
2194637 2 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Seifert, Hans Jürgen
2183640 3 SWS Deutsch	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung" 🌀 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. Organisatorisches Die Praktikumsplätze für das Sommersemester 2024 sind bereits ausgebucht! Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu Das Praktikum findet semesterbegleitend in Kleingruppen am IAM-ZM (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt! Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.	Praktikum (P) Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm
2174987 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-AWP) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Wird nach Anmeldung bekannt gegeben	Sonstige (sonst.) Gorr, Bronislava

2193013 2 SWS Englisch	Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches 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 pfleging@kit.edu or via ILIAS.	Vorlesung (V) Pfleging, Wilhelm
2194720 2 SWS Englisch	Fundamentals in Materials Thermodynamics and Heterogeneous Equilibria  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Seifert, Hans Jürgen Franke, Peter Dürrschnabel, Michael Thomas
2194721 1 SWS Englisch	Exercises for Fundamentals in Materials Thermodynamics and Heterogeneous Equilibria  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Seifert, Hans Jürgen Franke, Peter Dürrschnabel, Michael Thomas
2194722 2 SWS Englisch	Solid State Reactions and Kinetics of Phase Transformations, Corrosion  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches The lecture will take place in building 10.91, room 228.	Vorlesung (V) Gorr, Bronislava
2194723 1 SWS Englisch	Exercises for Solid State Reactions and Kinetics of Phase Transformations, Corrosion  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Gorr, Bronislava Martini, Florian
2194724 2 SWS Deutsch	Werkstoffeinsatz bei hohen Temperaturen  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung verbindlich bis zum 14.04.2023 unter bronislava.gorr@kit.edu	Vorlesung (V) Gorr, Bronislava
2194725 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Gorr, Bronislava
2194726 1 SWS Deutsch	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben	Seminar (S) Gorr, Bronislava
2194727 1 SWS Deutsch/ Englisch	Doktorandenseminar  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben	Seminar (S) Gorr, Bronislava
2194728 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben	Sonstige (sonst.) Gorr, Bronislava
2194729 2 SWS Englisch	Superhard Thin Film Materials  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. Organisatorisches 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 svn.ulrich@kit.edu . 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.	Vorlesung (V) Ulrich, Sven

2193051 2 SWS Englisch	Thermophysics of Advanced Materials  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 07.06. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Sergeev, Dmitry
2178450 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Seminar  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.	Seminar (S) Gruber, Patric Wagner, Stefan
2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch ILIAS und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Praktikum (P) Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan
2193008 2 SWS Englisch	Engineering Materials for the Energy Transition  Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos

8.2. Institut für Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT)

2126592 1 SWS Deutsch	Karlsruher Werkstoffkolloquium  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Kolloquium (KOL) Lampert, Johanna
2126782 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure  Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne
2126783 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure  Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Wagner, Susanne
2126749 2 SWS Deutsch	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Schell, Günter
2126780 1 SWS Deutsch	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut  Präsenz/Online gemischt Do 15:00-16:30 07.21 IAM-KWT - Raum 412.2, 3.OG vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Seminar (S) Bucharsky, Ethel Schell, Günter Wagner, Susanne
2126777 4 SWS Deutsch	Sprechstunde und Studienberatung  Präsenz/Online gemischt Mi 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 415-4 vom 17.04. bis 24.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Bucharsky, Ethel Schell, Günter Wagner, Susanne
2126778 1 SWS Deutsch	Studierendenseminar  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 07.21 IAM-KWT - Raum 412.2 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Bucharsky, Ethel Schell, Günter Wagner, Susanne

2126980 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-KWT) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches S. Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Schell, Günter Wagner, Susanne
2178450 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Seminar 🕒 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.	Seminar (S) Gruber, Patric Wagner, Stefan

8.3. Institut für Angewandte Materialien (Mikrostruktur-Modellierung und Simulation, IAM-MMS)

2183708 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-MMS (Lehrstuhl Nestler) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Termine werden bekannt gegeben!	Seminar (S) Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183707 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-MMS (Lehrstuhl Nestler) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Termine werden bekannt gegeben!	Seminar (S) Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar "Werkstoffsimulation" 🕒 Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!	Seminar (S) Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas Weygand, Daniel
2183703 2+1 SWS Deutsch	Modellierung und Simulation 🕒 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. Organisatorisches Die Termine für die Vorlesungen und für das Praktikum werden im ILIAS bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Nestler, Britta August, Anastasia Prahs, Andreas

8.4. Institut für Angewandte Materialien (Werkstoff- und Grenzflächenmechanik, IAM-MMI)

2126592 1 SWS Deutsch	Karlsruher Werkstoffkolloquium 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Kolloquium (KOL) Lampert, Johanna
2182732 2 SWS Deutsch	Einführung in die Materialtheorie 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Kamlah, Marc
2182731 2 SWS Deutsch	Finite-Elemente Workshop 🕒 Präsenz Organisatorisches Weitere Veranstaltung im Sommersemester 2024: Der Finite-Elemente Workshop findet vom 02. bis 05. April 2024 am CN, Bau 421, Raum 413 statt. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an: iwiza.tesari@kit.edu	Block (B) Tesari, Iwiza Weygand, Daniel Mattheck, Claus
2178124 3 SWS Deutsch	Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen 🕒 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.	Vorlesung (V) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2178125 1 SWS Deutsch	Übungen zu Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Übung (Ü) Kirchlechner, Christoph Wagner, Stefan Gruber, Patric

2190495 2 SWS Deutsch	Fusionstechnologiekolloquium 📱 Online Organisatorisches Ort/Termin s. Institutshomepage http://www.inr.kit.edu http://www.iam.kit.edu/ awp/ http://www.iam.kit.edu/wbm/ http://www.ihm.kit.edu/ http://www.iket.kit.edu/	Kolloquium (KOL) Seifert, Hans Jürgen Jelonnek, John Bühler, Leo Aktaa, Jarir Sanchez-Espinoza, Victor Hugo
2182730 6 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 👤 Präsenz Organisatorisches Ort u. Zeit werden bekannt gegeben	Seminar (S) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2182749 Englisch	Calculus III 👤 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.	Vorlesung (V) Ochanine, Serge Gruber, Patric Leep, David
2178450 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Seminar 👤 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.	Seminar (S) Gruber, Patric Wagner, Stefan
2178400 1 SWS	Sprechstunde 👤 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Gruber, Patric
2178123 2 SWS Englisch	Thin film and small-scale mechanical behavior 👤 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric Weygand, Daniel
2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde 👤 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch ILIAS und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Praktikum (P) Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan
2181708 3 SWS Deutsch	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur 👤 Präsenz	Seminar / Praktikum (S/P) Mattheck, Claus
2181717 1 SWS Deutsch	Seminar zur Werkstoff- und Grenzflächenmechanik 👤 Präsenz	Seminar (S) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric

8.5. Institut für Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175582	Professorensprechstunde 👤 Präsenz Mo 15:45-16:30 IWK Büroraum 036 - Geb.10.91 vom 15.04. bis 22.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Heilmaier, Martin
2151640 Deutsch	Professorensprechstunde 👤 Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2174585	Professorensprechstunde 👤 Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Pundt, Astrid
2126592 1 SWS Deutsch	Karlsruher Werkstoffkolloquium 👤 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Kolloquium (KOL) Lampert, Johanna
2174560 3 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für mach, phys 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Vorlesung (V) Heilmaier, Martin Pundt, Astrid

2174563 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, phys ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Weitere Informationen finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Übung (Ü) Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2174596 2 SWS Deutsch	Polymerengineering II ● 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.	Vorlesung (V) Liebig, Wilfried
2150511 3 / 1 SWS Deutsch	Produktentstehung - Bauteildimensionierung ● 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. Organisatorisches Freitags generell nach Vereinbarung	Vorlesung / Übung (VÜ) Schulze, Volker Dietrich, Stefan
2174579 2 SWS Deutsch	Technologie der Stahlbauteile ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Schulze, Volker
2174571 2 SWS Deutsch	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen ● Präsenz Organisatorisches Anmeldung unter Markus.Liedel@de.bosch.com	Block (B) Liedel, Markus
2174574 2 SWS Deutsch	Werkstoffe für den Leichtbau ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Liebig, Wilfried
2174575 2 SWS Deutsch	Gießereikunde ● 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.	Vorlesung (V) Schulze, Volker Dietrich, Stefan
2174576 3 SWS Deutsch	Systematische Werkstoffauswahl ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Dietrich, Stefan
2174577 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl' ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Dietrich, Stefan
2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch ILIAS und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Praktikum (P) Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan
2174591 1 SWS Deutsch	Seminar zu Bachelor-, Studien-, Master- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort u. Zeit: s. Homepage bzw. Aushang im Institut.	Seminar (S) Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Schulze, Volker
3174015 3 SWS Englisch	Materials Science and Engineering II (Lecture) ● 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.	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens
3174016 3 SWS Englisch	Materials Science and Engineering Lab Course ● Präsenz Organisatorisches Registration required. Note announcements (MSE lecture and ILIAS)	Praktikum (P) Gibmeier, Jens Heilmaier, Martin Pundt, Astrid
3174026 1 SWS Englisch	Materials Science and Engineering II (Tutorials) ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Gibmeier, Jens Mitarbeiter,

2174598 4 SWS Deutsch	Metalle  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. Organisatorisches Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Vorlesung (V) Wagner, Stefan
2174599 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung "Metalle"  Präsenz Do 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Übung (Ü) Wagner, Stefan
2178450 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Seminar  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.	Seminar (S) Gruber, Patric Wagner, Stefan
2174578 3 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT  Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Weitere Informationen finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Praktikum (P) Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2174976 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Pundt)  Präsenz Organisatorisches Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.	Sonstige (sonst.) Liebig, Wilfried Kauffmann, Alexander Wagner, Stefan
2174592 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin s. Homepage	Sprechstunde (Sprechst.) Heilmaier, Martin
2174593 2 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin s. Homepage	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2174594 Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Pundt, Astrid
2174590 2 SWS Deutsch	Doktorandenseminar Werkstoffkunde  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Schulze, Volker
2173648 4 SWS Englisch	Plasticity of Metals and Intermetallics  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. Organisatorisches Details about the lecture are distributed via: https://www.iam.kit.edu/wk/english/studies.php	Vorlesung (V) Kauffmann, Alexander Heilmaier, Martin
2174586 2 SWS Deutsch	Werkstoffanalytik  Präsenz Di 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens Peterlechner, Martin
2174988 1 SWS Deutsch	Übungen und Laborbesuche zu "Werkstoffanalytik"  Präsenz Organisatorisches 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.	Übung (Ü) Gibmeier, Jens Peterlechner, Martin

2173520 2 SWS Deutsch	Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Liebig, Wilfried
2173586 2 SWS Deutsch	Schwingfestigkeit ● Präsenz Mo 09:45-11:15 11.40 Seminarraum 202 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Guth, Stefan

8.6. Institut für Angewandte Materialien (Zuverlässigkeit und Mikrostruktur, IAM-ZM)

2183700 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung, Online bzw. in Präsenz (MZE, Geb. 30.48, Raum 109)	Sprechstunde (Sprechst.) Gumbsch, Peter
2183800 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung, Online bzw. in Präsenz (μTC, Geb. 30.49, Raum 4.07)	Sprechstunde (Sprechst.) Dienwiebel, Martin
2183641 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit) 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-12:00 Gebäude 30.48, Raum 104 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches 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 johannes.schneider@kit.edu 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!	Sprechstunde (Sprechst.) Schneider, Johannes
2182472 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung, Kontakt: daniel.weygand@kit.edu Online bzw. in Präsenz (MZE, Geb. 30.48, Raum 106)	Sprechstunde (Sprechst.) Weygand, Daniel
2126592 1 SWS Deutsch	Karlsruher Werkstoffkolloquium 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Kolloquium (KOL) Lampert, Johanna
2182614 4 SWS Deutsch	Angewandte Werkstoffsimulation 📱 Online Organisatorisches Die Vorlesung wird nur als Aufzeichnung angeboten! Bitte besuchen Sie die englischsprachige Veranstaltung "Applied Materials Simulation" (2182616)! Weitere Informationen finden Sie in ILIAS. Kontakt: johannes.schneider@kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Gumbsch, Peter
2181740 3 SWS Englisch	Atomistische Simulation und Partikeldynamik ● 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. Organisatorisches Die Vorlesung wird auf Englisch angeboten!	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2142890 4 SWS Deutsch	Physik für Ingenieure ● 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. Organisatorisches Kontakt: daniel.weygand@kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel Dienwiebel, Martin Nesterov-Müller, Alexander Gumbsch, Peter

2182740 2 SWS Deutsch	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Weygand, Daniel
2142151 2 SWS Deutsch	Einführung in die Bionik  Präsenz Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches 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).	Vorlesung (V) Hölscher, Hendrik Greiner, Christian
2182712 2 SWS Deutsch	Nanotribologie und -mechanik  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91, Raum 227/3 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Vorlesung wird auf Deutsch (SoSe) und auf Englisch (WiSe) angeboten! Kontakt: martin.dienwiebel@kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Dienwiebel, Martin
2182642 2 SWS Englisch	Laser Material Processing  Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches 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!	Vorlesung (V) Schneider, Johannes
2182562 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit  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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2183640 3 SWS Deutsch	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"  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. Organisatorisches Die Praktikumsplätze für das Sommersemester 2024 sind bereits ausgebucht! Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu Das Praktikum findet semesterbegleitend in Kleingruppen am IAM-ZM (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt! Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.	Praktikum (P) Schneider, Johannes Pflögl, Wilhelm
2182115 3 SWS Deutsch	Praktikum "Tribologie"  Präsenz Organisatorisches Anmeldung per Email bis zum 26.04.2024 an johannes.schneider@kit.edu Das Praktikum wird voraussichtlich als Block vom 29.07. bis 02.08.2024 am Campus Süd (MZE, 30.48) angeboten.	Praktikum (P) Schneider, Johannes Dienwiebel, Martin
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar "Werkstoffsimulation"  Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!	Seminar (S) Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas Weygand, Daniel

2182731 2 SWS Deutsch	Finite-Elemente Workshop  Präsenz Organisatorisches Weitere Veranstaltung im Sommersemester 2024: Der Finite-Elemente Workshop findet vom 02. bis 05. April 2024 am CN, Bau 421, Raum 413 statt. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an: iwiza.tesari@kit.edu	Block (B) Tesari, Iwiza Weygand, Daniel Mattheck, Claus
2183716 2 SWS Deutsch	FEM Workshop -- Stoffgesetze  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben! Anmeldung per Email bis zum 26.04.2024 an katrin.schulz@kit.edu	Block (B) Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2182974 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-ZM, Gumbsch)  Präsenz Organisatorisches Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Termine werden noch bekannt gegeben! Der Workshop findet statt in Geb.10.91, 2. OG, Raum 227/3.	Sonstige (sonst.) Gumbsch, Peter Schneider, Johannes
2182742 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZM (Lehrstuhl Gumbsch)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Seminar (S) Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Schulz, Katrin
2182745 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-ZM (Lehrstuhl Gumbsch)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Seminar (S) Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Schulz, Katrin
2183801 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZM (Lehrstuhl Dienwiebel)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Dienwiebel, Martin
2183802 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-ZM (Lehrstuhl Dienwiebel)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Dienwiebel, Martin
2178123 2 SWS Englisch	Thin film and small-scale mechanical behavior  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric Weygand, Daniel
2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch ILIAS und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Praktikum (P) Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan
2181220 2 SWS Deutsch	Kontaktmechanik  Präsenz Di 14:00-15:30 10.91, Raum 227/3 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Greiner, Christian
2182616 4 SWS Englisch	Applied Materials Simulation  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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gumbsch, Peter

2182741 3 SWS Deutsch	Data Science and Scientific Workflows 📍 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2183401 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung, Online bzw. in Präsenz (µTC, Geb. 30.49, Raum 3.07)	Sprechstunde (Sprechst.) Greiner, Christian
2183402 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZM (Lehrstuhl Greiner) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Seminar (S) Greiner, Christian
2183403 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-ZM (Lehrstuhl Greiner) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Sonstige (sonst.) Greiner, Christian

8.7. Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2110025 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Deml, Barbara
2110034 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Deml, Barbara
2110035 1 SWS Deutsch/ Englisch	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Seminar für Abschlussarbeiter) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Deml, Barbara
2110017 2 SWS Deutsch	Management- und Führungstechniken 📍 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.	Vorlesung (V) Hatzl, Hans
2110678 4 SWS Deutsch	Produktionstechnisches Labor 🔗 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. Organisatorisches Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Nachweis: bestanden / nicht bestanden 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 (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.	Praktikum (P) Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Meyer, Anne

2110046 2 SWS Deutsch	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen  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.	Block-Vorlesung (BV) Stowasser, Sascha
2110036 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden  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. Organisatorisches 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.	Praktikum (P) Deml, Barbara
2110969 1 SWS Englisch	Working Methods in Mechanical Engineering  Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 16.04. Organisatorisches The course addresses students in the Bachelor program Mechanical Engineering in the fourth 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. 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: elisabeth.schlund@kit.edu	Kurs (Ku) Deml, Barbara

2174970 1 SWS Deutsch	<p>Arbeitstechniken im Maschinenbau  Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax Einzel am 15.04.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im vierten 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.</p> <p>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: elisabeth.schlund@kit.edu</p>	Kurs (Ku) Deml, Barbara
2110968 1 SWS Deutsch	<p>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFAB)  Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches Für weitere Informationen siehe Hauptveranstaltung "Arbeitstechniken im Maschinenbau".</p>	Kurs (Ku) Deml, Barbara
2110050 2 SWS Deutsch	<p>Fahrzeugergonomie  Präsenz</p> <p>Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 24.07.</p> <p>Organisatorisches Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (= 4 LP).</p> <p>Im SS 2024 sind es noch 2 SWS. Ab dem SS 2025 sind es 3 SWS.</p>	Vorlesung (V) Ehrhardt, Sofie
2110966 1 SWS Englisch	<p>Workshop 'Working Methods in Mechanical Engineering' (IFAB)  Präsenz/Online gemischt</p>	Kurs (Ku) Deml, Barbara

8.8. Institut für Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)

2115913 1 SWS Deutsch	<p>Sprechstunde, Prof. Cichon  Präsenz</p> <p>Organisatorisches Termin nach Vereinbarung. On Appointment. Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 032</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Cichon, Martin
2115919 2 SWS Deutsch	<p>Bahnsystemtechnik  Präsenz</p> <p>Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.</p> <p>Organisatorisches ab SS 2024 schriftliche Prüfung</p>	Vorlesung (V) Cichon, Martin

2115996 2 SWS Deutsch	Schienenfahrzeugtechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches ab SS 2024 schriftliche Prüfung	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2114915 1 SWS Deutsch	Exkursion  Präsenz Organisatorisches Termin und Ziel der Exkursion wird zum späteren Zeitpunkt bekannt gegeben. Aktuelle Informationen unter https://www.fast.kit.edu/bst/929_2788.php	Exkursion (EXK) Cichon, Martin
2115914 2 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz Do 14:00-17:00 CO, 70.04, Raum 008 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Termine siehe Aushang bzw. Institutshomepage.	Seminar (S) Cichon, Martin Berthold, Kilian
2114914 2 SWS Deutsch	Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt  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. Organisatorisches Die Blockvorlesung „Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt“ findet am 20.06./21.06./22.06.2024 von 9.00 bis 16.00 Uhr am Campus Ost. Geb. 70.04, R 220 in Präsenz statt. Die Prüfung findet am 11.07.2024 in Präsenz statt. Näheres siehe Homepage http://www.fast.kit.edu/bst/929.php	Block (B) Cichon, Martin
2114990 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Bahnsystemtechnik)  Präsenz Organisatorisches Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage.	Sonstige (sonst.) Cichon, Martin
2115009 2 SWS Deutsch	Seminar für Bahnsystemtechnik  Präsenz Organisatorisches 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 https://www.fast.kit.edu/bst/929_11545.php . Max. 10 participants. Examination: Writing a Seminararbeit (ca. 20 pages content), final presentation. Please check the homepage for further information.	Seminar (S) Cichon, Martin Ziesel, Patrick
2115922 2 SWS Deutsch	Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität  Präsenz Mi 11:30-13:00 70.04 FAST, Raum 219 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Cichon, Martin Berthold, Kilian
2115921 2 SWS Deutsch	Innovations- und Projektmanagement mit Fallstudie „Innovatives Schienenfahrzeug“  Präsenz Mi 09:45-11:15 70.04 FAST, Raum 219 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Erfolgskontrolle: Innovations- und Projektvorstellung im Pitch-Format	Vorlesung (V) Cichon, Martin Berthold, Kilian
2115925 2 SWS Deutsch	Praktikum Einsatz von Microcontrollern am Beispiel hochautomatisierter Schienenfahrzeuge  Präsenz Organisatorisches 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 https://www.fast.kit.edu/bst/929_16962.php .	Praktikum (P) Cichon, Martin

8.9. Institut für Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)

2114835 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II  Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Kann nicht mit der Veranstaltung [2114855] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114855]	Vorlesung (V) Gießler, Martin
2114837 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 08.05. bis 17.07. Organisatorisches Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage. Further Information and exact dates: see homepage of the institute.	Übung (Ü) Gießler, Martin
2114825 2 SWS Deutsch	Fahrzeugkomfort und -akustik II  Online Organisatorisches <i>Die Vorlesung wird als Videostream zur Verfügung gestellt. Sie finden den Videostream und das Vorlesungsmaterial auf ILIAS. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> Kann nicht mit der Veranstaltung [2114857] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114857]	Vorlesung (V) Gauterin, Frank
2115817 3 SWS Deutsch	Project Workshop: Automotive Engineering  Präsenz Organisatorisches Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, die Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen. Raum und Termine: s. Aushang bzw. Homepage	Vorlesung (V) Gauterin, Frank Gießler, Martin Frey, Michael
2114838 2 SWS Deutsch	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II  Online Organisatorisches <i>Die Vorlesung wird als Videostream zur Verfügung gestellt. Sie finden den Videostream und das Vorlesungsmaterial auf ILIAS. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i>	Vorlesung (V) Unrau, Hans-Joachim
2114840 1 SWS Deutsch	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II  Präsenz Mi 14:00-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 24.04. bis 17.07. Organisatorisches Voraussichtliche Termine, nähere Informationen und evtl. Änderungen: siehe Institutshomepage. Scheduled dates, further information and possible changes of date: see homepage of the institute.	Vorlesung (V) Bardehle, Horst Dietmar
2114842 1 SWS Deutsch	Grundsätze der PKW-Entwicklung II  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. Organisatorisches 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].	Block (B) Frech, Rolf

2114845 2 SWS Deutsch	Fahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW  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. Organisatorisches Voraussichtliche Termine, nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.	Vorlesung (V) Leister, Günter
2114844 1 SWS Deutsch	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II  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. Organisatorisches Genauere Termine sowie nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.	Vorlesung (V) Weber, Christof
2115808 2 SWS Deutsch	Kraftfahrzeuglaboratorium  Präsenz Organisatorisches 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	Praktikum (P) Frey, Michael
2115831 1 SWS Deutsch	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'  Präsenz/Online gemischt Mi 08:45-09:30 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Die Sprechstunde findet in Geb. 10.96, Raum 110.3 nach vorheriger Terminabsprache und bei Bedarf online oder telefonisch statt.	Sprechstunde (Sprechst.) Gießler, Martin
2114831 1 SWS Deutsch	Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“  Präsenz/Online gemischt Mi 09:30-10:15 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Die Sprechstunde findet in Geb. 10.96, Raum 110.3 nach vorheriger Terminabsprache und bei Bedarf online oder telefonisch statt.	Sprechstunde (Sprechst.) Gießler, Martin
2114834 2 SWS Deutsch/ Englisch	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Genauer Ort und Termine: siehe Institutshomepage. Location and scheduled dates: see homepage of the institute.	Seminar (S) Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin
2114830 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin

2114856 2 SWS Englisch	<p>Vehicle Ride Comfort & Acoustics I  Online Organisatorisches <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 https://fast-web-01.fast.kit.edu/PasswoerterIlias/</i> Kann nicht mit der Veranstaltung [2113806] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113806]</p>	Vorlesung (V) Gauterin, Frank
2114857 2 SWS Englisch	<p>Vehicle Ride Comfort & Acoustics II  Online Organisatorisches <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 https://fast-web-01.fast.kit.edu/PasswoerterIlias/</i> Can not be combined with lecture [2114825].</p>	Vorlesung (V) Gauterin, Frank
2114989 1 SWS Deutsch	<p>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Fahrzeugtechnik)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Voranmeldung über http://www.mach.kit.edu erforderlich Vorbereitung der Workshops und Bestehen der Online-Tests zu den Training Modulen auf Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_fold_418172.html) 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.</p>	Sonstige (sonst.) Gauterin, Frank Gießler, Martin
2115802 1 SWS Englisch	<p>Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I + II  Präsenz/Online gemischt Do 09:30-10:15 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 220, telefonische Anmeldung erbeten. Please arrange for an appointment by phone.</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Gießler, Martin
2114855 2 SWS Englisch	<p>Automotive Engineering II  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 17.04. bis 24.07.</p>	Vorlesung (V) Gießler, Martin
2114858 1 SWS Englisch	<p>Tutorial for Automotive Engineering II  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.05. bis 26.07. Organisatorisches Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage. Further information and exact dates: see homepage of institute.</p>	Übung (Ü) Gießler, Martin
2114860 1 SWS Englisch	<p>Principles of Whole Vehicle Engineering II  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. Organisatorisches 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].</p>	Block-Vorlesung (BV) Frech, Rolf

2114870 1 SWS Deutsch	Seminarreihe KAMO  Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Genauer Ort und Termine: siehe Institutshomepage. Location and scheduled dates: see homepage of the institute.	Sonstige (sonst.) Vollat, Matthias
2114862 2 SWS Deutsch	Python Algorithmen für Fahrzeugtechnik  Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung wird im erst wieder im Sommersemester 2025 stattfinden.	Vorlesung (V) Rhode, Stephan

8.10. Institut für Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbau)

2114460 2 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Freitags, nach Vereinbarung Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.113 (Sekretariat)	Sprechstunde (Sprechst.) Henning, Frank
2115101 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Kärger, Luise
2115102 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Kärger, Luise
2115108 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu Bachelor- und Masterarbeiten Faserverbundleichtbau  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Kärger, Luise
2115105 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Henning, Frank
2115106 2 SWS Deutsch/ Englisch	Doktorandenseminar Faserverbundleichtbau  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Kärger, Luise Henning, Frank
2114053 2 SWS Deutsch	Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Lehrveranstaltung wird im SS 2024 als Hybridveranstaltung geplant.	Vorlesung (V) Henning, Frank
2114107 2 SWS Deutsch	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise
2114108 2 SWS Deutsch/ Englisch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Leichtbau)  Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Kärger, Luise Wittemann, Florian

2114102 3 SWS Deutsch	Auslegung additiv gefertigter Polymerstrukturen an einem Beispiel der Medizintechnik  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. Organisatorisches 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 15:45 – 17:15 in R. 125 , 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise
2114105 2 SWS Deutsch	Modellierung von Polymer- und Suspensionsströmungen für industrielle Fertigungsprozesse  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Wittemann, Florian

8.11. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)

2114086 Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 024	Sprechstunde (Sprechst.) Geimer, Marcus
2114097 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeit)  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Geimer, Marcus
2114095 2 SWS Deutsch	Simulation gekoppelter Systeme  Präsenz Di 09:45-11:15 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus Breitfuß, Matthias
2114096 2 SWS Deutsch	Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“  Präsenz Di 11:30-13:00 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Geimer, Marcus Breitfuß, Matthias
2114073 4 SWS Deutsch	Mobile Arbeitsmaschinen  Präsenz Di 14:00-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus Kazenwadel, Benjamin
2114979 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - MOBIMA)  Präsenz Organisatorisches Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Geimer, Marcus Bargaen-Herzog, Niklas
2114917 2 SWS Deutsch	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin Geimer, Marcus
2114080 2 SWS Deutsch	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen  Präsenz Do 14:00-17:15 70.04 Raum 219 Campus Ost vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Becker, Simon Geimer, Marcus

2114081 2 SWS Deutsch	Übung zu "Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen" 📍 Präsenz Do 14:00-17:15 70.04 Raum 219 Campus Ost vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Becker, Simon Geimer, Marcus
-----------------------------	---	---

8.12. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050 Deutsch	Professorensprechstunde 📱 Online Organisatorisches siehe Homepage	Sprechstunde (Sprechst.) Furmans, Kai
2118078 4 SWS Englisch	Logistik und Supply Chain Management 📍 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.	Vorlesung (V) Furmans, Kai Alicke, Knut
2149600 2 SWS Deutsch	Globale Logistik 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Furmans, Kai
2118097 2 SWS Deutsch	Lager- und Distributionssysteme 📍 Präsenz Organisatorisches Die Vorlesung wird in diesem Semester als Blockveranstaltung angeboten. Die Veranstaltungstermine sind: <ul style="list-style-type: none">• Mi., 24. April• Do., 25. April• Fr., 26. April Die Vorlesung startet jeweils um 08:00 Uhr und findet im Selmayr-HS (Geb. 50.38) statt. Bitte beachten Sie für mögliche kurzfristige Raumänderungen die Informationen im ILIAS-Kurs.	Vorlesung (V) Furmans, Kai
2119100 Deutsch/ Englisch	Fördertechnik und Logistiksysteme 📍 Präsenz Organisatorisches Ort: Gebäude 50.38, Raum 0.22, Termine siehe homepage	Seminar (S) Furmans, Kai Padhy, Manmit
2110678 4 SWS Deutsch	Produktionstechnisches Labor 🔗 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. Organisatorisches Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Nachweis: bestanden / nicht bestanden 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 (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.	Praktikum (P) Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Meyer, Anne
2118973 1 SWS Deutsch/ Englisch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFL) 📍 Präsenz Organisatorisches 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)	Kurs (Ku) Furmans, Kai Mittwollen, Martin Büscher, Keno Jann

2117084 2 SWS Deutsch	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme  Präsenz Organisatorisches Termin im SS24: 09.09.- 27.09.2024, davon Präsenz: 09.09., 16.09. - 27.09.2024 09.09.2024 14:00 Uhr Einführungsveranstaltung Anmeldezeitraum: 01.04.2024 8:00 Uhr - 30.06.2024 18:00 Uhr (via Ilias-Kurs)	Praktikum (P) Furmans, Kai Sperling, Marvin Arndt, Gideon Enke, Constantin Schumacher, Pietro Pang, Hao
3118095 2 SWS Englisch	Grundlagen der globalen Logistik  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Attendance during lecture is required. Admission to the exam is only possible when attending the lecture.	Block-Vorlesung (BV) Furmans, Kai Kivelä, Tommi Jacobi, Christoph

8.13. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2122378 2/1 SWS Englisch	Virtual Engineering II  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Zusätzliche Übungszeiten (1 SWS) werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben / Additional practice times (1 SWS) will be announced at the beginning of the lecture.	Vorlesung / Übung (VÜ) Häfner, Victor Ovtcharova, Jivka
2123364 2 SWS Deutsch	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)  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. Organisatorisches Blockveranstaltung	Vorlesung / Übung (VÜ) Mbang, Sama
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Reality Praktikum  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, CAVE & Poolraum 3.OG vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	Projekt (PRO) Häfner, Polina Ovtcharova, Jivka
2110678 4 SWS Deutsch	Produktionstechnisches Labor  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. Organisatorisches Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Nachweis: bestanden / nicht bestanden 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 (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.	Praktikum (P) Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Meyer, Anne
3122031 2 SWS Englisch	Virtual Engineering (Specific Topics)  Präsenz Organisatorisches Zeit und Ort der Lehrveranstaltung siehe ILIAS / Time and place of the course see ILIAS.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas

2121001 3 SWS Deutsch	Technische Informationssysteme ● Präsenz Mo 14:00-17:15 G20.20, IMI Raum 057 (EG) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Elstermann, Matthes Meyer, Anne
2122376 2 SWS Deutsch	PLM für mechatronische Produktentwicklung ● 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. Organisatorisches Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt.	Vorlesung (V) Eigner, Martin
2123357 2 SWS Deutsch/ Englisch	CAD-Praktikum NX ✿ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Informationen zum Ablauf des Praktikums werden in einer Auftaktveranstaltung veröffentlicht. Hinweise hierzu siehe ILIAS.	Praktikum (P) Meyer, Anne Mitarbeiter,
2123358 2 SWS Deutsch/ Englisch	CAD-Praktikum CATIA ✿ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Informationen zum Ablauf des Praktikums werden in einer Auftaktveranstaltung veröffentlicht. Hinweise hierzu siehe ILIAS.	Praktikum (P) Meyer, Anne Mitarbeiter,
2122014 2 SWS Deutsch/ Englisch	Information Engineering ✿ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS-Kurs	Seminar (S) Meyer, Anne Mitarbeiter,
2128998 1 SWS Deutsch/ Englisch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMI) ✿ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS	Sonstige (sonst.) Meyer, Anne Mitarbeiter,
2121357 4 SWS Deutsch	PLM-CAD Workshop ● Präsenz Di 08:00-13:00 G20.20, IMI-Poolraum 2.OG vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Meyer, Anne Mitarbeiter,
2123380 3 SWS Deutsch/ Englisch	CATIA für Fortgeschrittene ✿ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS-Kurs.	Projekt (PRO) Meyer, Anne Mitarbeiter,
2123900 4 SWS Deutsch	IT-Systemplattform I4.0 ● Präsenz Mo 09:45-13:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) vom 15.04. bis 22.07.	Projekt (PRO) Meyer, Anne Maier, Thomas
2121390 4 SWS Deutsch	Informatik im Maschinenbau Organisatorisches 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Elstermann, Matthes Meyer, Anne
2121392 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau ● 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. Organisatorisches Wenn Poolräume nutzbar, dann Poolräume	Praktische Übung (PÜ) Elstermann, Matthes Meyer, Anne Mitarbeiter,
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Engineering Praktikum ● Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, CAVE & Poolraum 3.OG vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	Projekt (PRO) Häfner, Polina Ovtcharova, Jivka

2123352 3 SWS Deutsch	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen 📍 Präsenz Mo 09:45-13:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) vom 15.04. bis 22.07.	Projekt (PRO) Meyer, Anne Maier, Thomas
3121036 2 SWS Englisch	Computer Science for Engineers Lab Course 📺 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. Organisatorisches Wenn Präsenz möglich, dann ID-Raum Nutzung	Praktische Übung (PÜ) Elstermann, Matthes Meyer, Anne
3121034 4 SWS Englisch	Computer Science for Engineers 📍 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Elstermann, Matthes Meyer, Anne
2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker 📍 Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG 14tgl. vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Teilnehmerzahl ist begrenzt. / Number of participants is limited.	Seminar (S) Sebregondi, Heinz- Peter
2121002 4 SWS Deutsch/ Englisch	Entwicklungsmethoden technischer Systeme 📍 Präsenz Do 09:45-13:00 G20.20, IMI Raum 057 (EG) vom 18.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Meyer, Anne
2121003 4 SWS Deutsch/ Englisch	Virtuelle Lösungsmethoden und Prozesse 📍 Präsenz Do 09:45-13:00 G20.20, IMI-Poolraum 2.OG vom 18.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Meyer, Anne
2122370 4 SWS Deutsch	IT und Data Science 📍 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.	Vorlesung (V) Meyer, Anne
2123360 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Meyer, Anne
2123361 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) 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	Professorenprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Cheng, Xu
2190493 2 SWS Deutsch	Übungen zu Fusionstechnologie B 📄 Online Organisatorisches S. Institutshomepage https://www.inr.kit.edu	Übung (Ü) Sanchez-Espinoza, Victor Hugo
2190494 1 SWS Deutsch	Nukleare Energieerzeugung 🕒 Präsenz Mo 11:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches 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.	Seminar (S) Sanchez-Espinoza, Victor Hugo
2190495 2 SWS Deutsch	Fusionstechnologiekolloquium 📄 Online Organisatorisches Ort/Termin s. Institutshomepage http://www.inr.kit.edu http://www.iam.kit.edu/ http://www.iam.kit.edu/wbm/ http://www.ihm.kit.edu/ http://www.iket.kit.edu/	Kolloquium (KOL) Seifert, Hans Jürgen Jelonnek, John Bühler, Leo Aktaa, Jarir Sanchez-Espinoza, Victor Hugo
2130973 2 SWS Deutsch	Innovative nukleare Systeme 🕒 Präsenz Organisatorisches 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	Block-Vorlesung (BV) Cheng, Xu
2190411 2 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dagan, Ron Metz, Volker
2190490 2 SWS Deutsch/ Englisch	Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
2189465 2 SWS Deutsch/ Englisch	Reaktorsicherheit I: Grundlagen 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Mündliche Prüfung (Oral examination) Anmeldung im ILIAS (Registration through ILIAS)	Vorlesung (V) Sanchez-Espinoza, Victor Hugo Zhang, Kanglong
2190496 2 SWS Deutsch/ Englisch	Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren 🕒 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.	Vorlesung (V) Weiss, Klaus-Peter Wolf, Michael
2190499 2 SWS Deutsch/ Englisch	Vakuumtechnik und Tritiumbrennstoffkreislauf 🕒 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. Organisatorisches Anmeldung bis 20. April via E-Mail an: christian.day@kit.edu Raum wird bekanntgegeben.	Block-Vorlesung (BV) Day, Christian Größe, Robin

2191902 1 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Absprache	Seminar / Praktikum (S/P) Cheng, Xu
2130927 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Energietechnik 🕒 Präsenz Do 14:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin
2130928 2 SWS Deutsch	Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik' 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 23.04. bis 23.07. Organisatorisches Die LV fängt am 23.04.2024 an.	Übung (Ü) Badea, Aurelian Florin
2191903 1 SWS Deutsch/ Englisch	Institutsseminar 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Absprache	Seminar / Praktikum (S/P) Cheng, Xu
2129902 1 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	Seminar / Praktikum (S/P) Badea, Aurelian Florin
2129906 1 SWS Deutsch/ Englisch	Diplomanden - Seminar 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	Seminar (S) Badea, Aurelian Florin
2191920 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu)	Sprechstunde (Sprechst.) Badea, Aurelian Florin
3190923 3 SWS Englisch	Fundamentals of Energy Technology 🕒 Präsenz Mi 13:15-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Badea, Aurelian Florin
3190924 2 SWS Englisch	Tutorial for 'Fundamentals of Energy Technology' 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Badea, Aurelian Florin
2190975 2 SWS Deutsch/ Englisch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (Cheng) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Raum 331, Geb. 07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3	Sonstige (sonst.) Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin
2190476 1 SWS	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IATF) 📺 Online	Sonstige (sonst.) Arbeiter, Frederik
2190920 2 SWS Deutsch	Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluidodynamik (ETTF) 🕒 Präsenz Organisatorisches 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	Block (B) Cheng, Xu
2130929 2 SWS Deutsch	Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik 🕒 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. Organisatorisches 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	Vorlesung (V) Badea, Aurelian Florin
2158201 2 SWS Deutsch	Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) 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
- 2107017 **Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung**
 6 SWS  Präsenz/Online gemischt
 Deutsch **Organisatorisches**
 Nach Vereinbarung mit Dozenten
- 2107016 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**
 6 SWS  Präsenz/Online gemischt
 Deutsch **Organisatorisches**
 Nach Vereinbarung mit Dozenten
- 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.
- 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.
- 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
- 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.
- 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.
- 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 erforderlich.
- 2107011 **Professorensprechstunde**
 1 SWS  Präsenz/Online gemischt
 Deutsch **Organisatorisches**
 Nach Vereinbarung mit Professor

Sprechstunde (Sprechst.)
 Hagenmeyer, Veit

Sprechstunde (Sprechst.)
 Mikut, Ralf
 Böhland, Moritz
 Chen, Zehua
 Orth, Andre

Seminar (S)
 Mikut, Ralf
 Böhland, Moritz
 Chen, Zehua
 Orth, Andre

Vorlesung (V)
 Pylatiuk, Christian

Vorlesung (V)
 Gengenbach, Ulrich

Sonstige (sonst.)
 Böhland, Moritz
 Chen, Zehua
 Orth, Andre

Vorlesung / Übung (VÜ)
 Mikut, Ralf
 Reischl, Markus
 Meisenbacher, Stefan

Vorlesung (V)
 Matthes, Jörg
 Groell, Lutz

Vorlesung (V)
 Groell, Lutz

Sprechstunde (Sprechst.)
 Mikut, Ralf

2107012 1 SWS Deutsch	Professorenprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung mit Professor	Sprechstunde (Sprechst.) Pylatiuk, Christian
2106020 2 SWS Deutsch	Übung zu Moderne Regelungskonzepte I 📄 Online	Übung (Ü) Matthes, Jörg
2106010 2 SWS Deutsch	Optische Messsysteme 👤 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.	Vorlesung (V) Sieber, Ingo

8.16. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)

2154437 2 SWS Deutsch/ Englisch	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Class, Andreas
2154044 2 SWS Deutsch	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik 👤 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bühler, Leo
2154833 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:00-16:30 Geb. 420, KIT-CN, Bibliothek ITES, Raum 204 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Termine siehe www.ites.kit.edu/28.php	Seminar (S) Banuti, Daniel Class, Andreas Bühler, Leo
2170490 2 SWS Englisch	Gas- und Dampfkraftwerke 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Banuti, Daniel Schulenberg, Thomas
2170491 2 SWS Englisch	Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke 👤 Präsenz Organisatorisches 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.	Praktikum (P) Banuti, Daniel Schulenberg, Thomas
2170495 2 SWS Deutsch	Wasserstofftechnologie 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Jordan, Thomas Jedicke, Olaf
2153446 2 SWS Englisch	Energietopologie und Resilienz 👤 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.016 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Ottenburger, Sadeeb Simon
2130910 2 SWS Englisch	CFD in der Energietechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Otic, Ivan

8.17. Kolbenmaschinen (ifkm)

2135125 Deutsch	Professorenprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:30-10:30 Geb. 70.16, Raum 87 vom 17.04. bis 24.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Koch, Thomas
2134151 3 SWS Deutsch	CO₂-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II 👤 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Koch, Thomas
2134134 2 SWS Deutsch	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Pfeil, Jürgen

2134137 2 SWS Deutsch	Motorenmesstechnik 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bernhardt, Sören
2134138 2 SWS Deutsch	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf Ilias sowie der Homepage des IFKM und ITCP bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Lox, Egbert Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
2134150 2 SWS Deutsch	Gas-, Schmieröl- und Betriebsmittelanalyse in der Antriebsentwicklung 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Gohl, Marcus
3134140 4 SWS Englisch	Machines and Processes 🕒 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs Bykov, Viatcheslav
2134001 2 SWS Deutsch	Motorenlabor 🕒 Präsenz Organisatorisches voraussichtlich 1. vorlesungsfreie Woche im SS 2021. Wird auf der Homepage und in den Vorlesungen bekannt gegeben	Praktikum (P) Wagner, Uwe
2134132 1 SWS Deutsch	Seminar für Verbrennungsmotoren 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 18:30-20:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Tulla-HS., Termine dienstags um 18:30 Uhr (unregelmäßig, siehe bes. Aushang und www.ifkm.kit.edu)	Seminar (S) Koch, Thomas
2134133 6 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) 🕒 Präsenz Organisatorisches wöchentlich	Seminar (S) Mitarbeiter,
2187000 1 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse (Praktikum) 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs Bykov, Viatcheslav
2134153 2 SWS Deutsch	Aufladung von Verbrennungsmotoren und Brennstoffzellen 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM bekannt gegeben.	Block-Vorlesung (BV) Kech, Johannes
2134154 2 SWS Deutsch	Großdiesel- und -gasmotoren für Schiffsantriebe 🕒 Präsenz Mi 15:45-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Weisser, German
2134155 2 SWS Deutsch	Entwicklung des hybriden Antriebsstranges 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Koch, Thomas Doppelbauer, Martin

8.18. Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300 Deutsch	Professorensprechstunde 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches vom 01. April bis 30. September, nach erfolgter Terminvereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Stiller, Christoph
--------------------	---	---

2138331 6 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Master- und Bachelorarbeiten) 👤 Präsenz Organisatorisches S. Institutshomepage bzw. Aushang	Seminar (S) Stiller, Christoph
2138342 2 SWS Deutsch	Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik 👤 Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang bzw. Institutshomepage.	Seminar (S) Stiller, Christoph Mitarbeiter,
2138326 2 SWS Deutsch	Messtechnik II 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Stiller, Christoph Steiner, Marlon Oliver
2138328 2 SWS Deutsch/ Englisch	Messtechnisches Praktikum 👤 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.	Praktikum (P) Stiller, Christoph Klemp, Marvin
2138330 1 SWS Deutsch	Mess- und Regelungstechnisches Seminar 👤 Präsenz Fr 09:45-11:15 Gebäude 40.32 Raum 239 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Stiller, Christoph
2138340 3 SWS Englisch	Automotive Vision / Fahrzeugsehen 👤 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.	Vorlesung (V) Lauer, Martin Fehler, Richard
2138341 3 SWS Deutsch	Kognitive Automobile Labor 👤 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.	Praktische Übung (PÜ) Stiller, Christoph Lauer, Martin Blumberg, Alexander
2138997 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (MRT) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches S. Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Stiller, Christoph Klemp, Marvin

8.19. Mikrostrukturtechnik (imt)

2142870	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Kohl, Manfred
2143550	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-14:00 Büro Knebel CS Geb. 10.11, Raum 110 vom 18.04. bis 25.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Korvink, Jan Gerrit
2142878 10 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort/Termin nach Absprache	Seminar (S) 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	Physik für Ingenieure 👤 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. Organisatorisches Kontakt: daniel.veygand@kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel Dienwiebel, Martin Nesterov-Müller, Alexander Gumbsch, Peter

2142874 2 SWS Englisch	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II  Präsenz 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
2143875 2 SWS Deutsch	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik  Präsenz Organisatorisches Das Praktikum findet in den Laboren des IMT am CN statt. Treffpunkt: Bau 301, vor dem Eingang. Teilnahmeanfragen an arndt.last@kit.edu	Praktikum (P) Last, Arndt
2142883 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II  Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Prüfung:	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142879 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Prüfung:	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2143873 2 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der BioMEMS  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Aktuell werden im Rahmen dieses Seminars nur Vorträge zu Abschlussarbeiten gehalten. Neue Themen nur auf Anfrage.	Seminar (S) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142881 2 SWS Deutsch	Mikroaktorik  Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Kohl, Manfred
2143882 2 SWS Deutsch	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Bade, Klaus
2142877 2 SWS Deutsch	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik  Online Di 15:00-16:30 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Ort s. Institutshomepage	Seminar (S) Korvink, Jan Gerrit Kohl, Manfred
2142151 2 SWS Deutsch	Einführung in die Bionik  Präsenz Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches 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).	Vorlesung (V) Hölscher, Hendrik Greiner, Christian
2141007 2 SWS Englisch	Röntgenoptik  Präsenz Organisatorisches Viertägiger Blockkurs im Juni oder Juli 2024. Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 30.5.2024 bei arndt.last@kit.edu	Vorlesung (V) Last, Arndt

2142893 2 SWS Deutsch	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches ***** Entfällt im Sommersemester und wird nur noch im Wintersemester angeboten! *****	Veranstaltung (Veranst.) Guber, Andreas Ahrens, Ralf Länge, Kerstin Doll, Patrick Wolfgang
2142855 2 SWS Deutsch	Polymers in MEMS C - Biopolymers and Bioplastics 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Für weitere Rückfragen, wenden Sie sich bitte an PD Dr.-Ing- Matthias Worgull (matthias.worgull@kit.edu). Eine Voranmeldung ist nicht notwendig.	Block-Vorlesung (BV) Worgull, Matthias
2142856 2 SWS Deutsch	Praktikum Polymere in MEMS 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 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.	Block (B) Worgull, Matthias
2142897 2 SWS Englisch	Microenergy Technologies 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kohl, Manfred
2142975 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMT) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Sonstige (sonst.) Worgull, Matthias
2142152 2 SWS Deutsch	Einführung in die Nanotechnologie 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches 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).	Vorlesung (V) Hölscher, Hendrik
2142880 2 SWS Deutsch	Miniaturisierte Wärmeübertragung 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Seminarraum -133 (UG) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Die Vorlesung wird nur im Sommersemester angeboten! Vorlesung „Wärmeübertrager“ (Nr. 22807) im Wintersemester	Vorlesung (V) Brandner, Jürgen
2143877 2 SWS Deutsch	Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches 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	Praktikum (P) Last, Arndt
2142551 2 SWS Englisch	Design und Entwicklung eines MRT-Probenkopfes 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung am CN, Bau 301, Raum 322, Anmeldung an Mazin.Jouda@kit.edu	Praktikum (P) Korvink, Jan Gerrit Jouda, Mazin
2141503 4 SWS	Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer 🌀 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Korvink, Jan Gerrit Mager, Dario Raul

2141871	Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik	Vorlesung (V)
2 SWS	🔄 Präsenz/Online gemischt	Doll, Patrick Wolfgang
Deutsch	Organisatorisches	Ahrens, Ralf
	*****	Güßer, Andreas
	Entfällt in diesem Sommersemester und wird nächstes Wintersemester angeboten!	

8.20. Institut für Produktentwicklung (IPEK)

2147150	Professorensprechstunde (Prof. Albers)	Sprechstunde (Sprechst.)
1 SWS	📺 Online	Albers, Albert
Deutsch	Mi 09:45-11:00 vom 17.04. bis 24.07.	
	Organisatorisches	
	Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.	
2147151	Professorensprechstunde (Prof. Matthiesen)	Sprechstunde (Sprechst.)
1 SWS	📺 Online	Matthiesen, Sven
Deutsch	Mo 09:45-11:00 vom 15.04. bis 22.07.	
	Organisatorisches	
	Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.	
2146209	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus (Prof. Matthiesen)	Sprechstunde (Sprechst.)
1 SWS	📺 Online	Matthiesen, Sven
Deutsch		
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung	Sprechstunde (Sprechst.)
3 SWS	📺 Online	Düser, Tobias
Deutsch		
2146191	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung	Sprechstunde (Sprechst.)
3 SWS	📺 Online	Matthiesen, Sven
2146177	Maschinenkonstruktionslehre IV	Vorlesung (V)
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.	
	Organisatorisches	
	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.	
	Vorlesungsumdruck:	
	Über die ILIAS-Plattform des RZ werden alle relevanten Inhalte (Folien zu Vorlesung und Saalübung sowie Übungsblätter) entsprechend den Vorlesungsblöcken gebündelt zur Verfügung gestellt.	
	Medien:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Beamer • Visualizer • Mechanische Bauteilmodelle 	
2146184	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV	Übung (Ü)
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	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV ● 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe IPEK-Homepage	Praktische Übung (PÜ) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2147175 3 SWS Deutsch	CAE-Workshop ● Präsenz Organisatorisches Wir empfehlen den Workshop ab dem 5. Semester. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Anwesenheitspflicht	Block (B) Albers, Albert Düser, Tobias
2146176 4 SWS Deutsch	Methoden und Prozesse der PGE – Produktgenerationsentwicklung ● 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.	Vorlesung (V) Albers, Albert Düser, Tobias
2146188 3 SWS Deutsch	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik 📄 Online	Sprechstunde (Sprechst.) Albers, Albert Düser, Tobias
2146179 2 SWS Deutsch	Technisches Design in der Produktentwicklung ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung findet 2024 nicht statt.	Vorlesung (V) Schmid, Markus
2147160 2 SWS Deutsch	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen ● Präsenz	Block-Vorlesung (BV) Zacharias, Frank
2146180 2 SWS Deutsch	Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert Düser, Tobias Ott, Sascha

2146190 2 SWS Deutsch	Konstruktiver Leichtbau  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Vorlesungsfolien können über die eLearning-Plattform ILIAS bezogen werden. Die Prüfungsart wird gemäß der Prüfungsordnung zu Vorlesungsbeginn angekündigt: <ul style="list-style-type: none"> • Schriftliche Prüfung: 90 min Prüfungsdauer • Mündliche Prüfung: 20 min Prüfungsdauer • Erlaubte Hilfsmittel: keine Medien: Beamer Arbeitsbelastung: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 21 h • Selbststudium: 99 h 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"> • written examination: 90 min duration • oral examination: 20 min duration • auxiliary means: None Media: Beamer Workload: <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance: 21 h • self-study: 99 h 	Vorlesung (V) Düser, Tobias Ott, Sascha
2146192 2 SWS	Sustainable Product Engineering  Präsenz Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Ziegahn, Karl-Friedrich
2146198 2 SWS Deutsch	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Vorlesung (V) Siebe, Andreas
3146017 2 SWS Englisch	Mechanical Design II Lecture  Präsenz Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS	Vorlesung (V) Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3146018 2 SWS Englisch	Mechanical Design II Tutorials  Online Di 17:30-19:00 vom 16.04. bis 23.07. Fr 11:30-13:00 vom 19.04. bis 19.04. Organisatorisches Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS	Übung (Ü) Düser, Tobias Burkardt, Norbert

3146020 2 SWS Englisch	Mechanical Design IV Lecture  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches 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. Lecture notes: 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. Media: <ul style="list-style-type: none"> • Beamer • Visualizer • Mechanical components 	Vorlesung (V) Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3146021 1 SWS Englisch	Mechanical Design IV Tutorials  Online Di 17:30-19:00 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS	Übung (Ü) Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3146022 1 SWS Englisch	Mechanical Design IV Workshop  Präsenz Organisatorisches Registration required, information on the IPEK website.	Praktische Übung (PÜ) Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3146023 4 SWS Englisch	Methods and Processes of PGE – Product Generation Engineering  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. Organisatorisches Videos are not available	Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert Düser, Tobias
2146186 2 SWS Deutsch	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter  Online	Seminar (S) Düser, Tobias Matthiesen, Sven
2146208 2 SWS Deutsch	Auslegung und Optimierung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben  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. Organisatorisches Die Vorlesung wird als Blockvorlesung, in voraussichtlich etwa 14-tägigen Rhythmus gehalten. Genaue Termine und weitere Infos: http://www.ipek.kit.edu/70_2819.php Lernziele Die Studenten erwerben das Wissen aus aktuellen Getriebe-, Hybrid- und reinen Elektroantriebs-Entwicklungen über ... <ul style="list-style-type: none"> • die Funktionsweise und Auslegung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben und deren Komponenten; • Konstruktions- und Funktionsprinzipien der wichtigsten Komponenten von Handschalt-, Doppelkupplungs-, stufenlosen und Planetenautomat-Getrieben; • komfortrelevante Zusammenhänge und Abhilfemaßnahmen; • die Hybridisierung und Elektrifizierung der Triebstränge auf Basis bekannter Getriebetypen und mit speziellen sogenannten Dedicated Hybrid Transmissions (DHT) sowie Bewertung der Konzepte auf Systemebene. 	Vorlesung (V) Faust, Hartmut

2146971 1 SWS Deutsch/ Englisch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (Prof. Düser) 📍 Präsenz	Sonstige (sonst.) Düser, Tobias
2146972 1 SWS Deutsch/ Englisch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (Prof. Matthiesen) 📍 Präsenz	Sonstige (sonst.) Matthiesen, Sven
2145164 3 SWS Deutsch	Gerätekonstruktion 📍 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. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• Teilnahme an der Lehrveranstaltung Gerätekonstruktion bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Projektarbeit Gerätetechnik.• 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.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven
2145165 3 SWS	Projektarbeit Gerätetechnik 📍 Präsenz Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• Teilnahme an der Lehrveranstaltung Gerätekonstruktion bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Projektarbeit Gerätetechnik.• 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.	Projekt (PRO) Matthiesen, Sven
2146210 4 SWS Deutsch	ProVIL – Produktentwicklung im virtuellen Ideenlabor 📺 Online	Vorlesung (V) Albers, Albert Düser, Tobias
2147177 2 SWS Deutsch	Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen (Vorlesung) 📍 Präsenz Organisatorisches Eine Anmeldung ist erforderlich. Termine und weitere Informationen werden über die IPEK-Website bekanntgegeben.	Vorlesung (V) Schneider, Thomas
2146200 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre B 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2146201 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre 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.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2146202 1,5 SWS Deutsch	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre B 📍 Präsenz Di 14:00-18:00 vom 04.06. bis 16.07. Do 14:00-18:00 vom 06.06. bis 18.07.	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2147152 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde (Prof. Düser) 📺 Online Mi 12:00-13:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.	Sprechstunde (Sprechst.) Düser, Tobias
2147155 1 SWS Deutsch/ Englisch	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus (Prof. Düser) 📺 Online Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Düser, Tobias

2147154 2 SWS Deutsch	Betreuung von Abschlussarbeiten (Prof. Matthiesen) 📱 Online Organisatorisches Termine nach Vereinbarung.	Seminar (S) Matthiesen, Sven
2147156 0,5 SWS Deutsch	IPEK-Exkursion 👤 Präsenz Organisatorisches Details sind der IPEK-Homepage zu entnehmen	Exkursion (EXK) Düser, Tobias
2145159 2 SWS Deutsch	Betreuung von Abschlussarbeiten (Prof. Albers) 👤 Präsenz	Seminar (S) Albers, Albert

8.21. Produktionstechnik (wbk)

2151639 Deutsch	Professorensprechstunde 👤 Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Fleischer, Jürgen
2151640 Deutsch	Professorensprechstunde 👤 Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2151642 Deutsch	Professorensprechstunde 👤 Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Lanza, Gisela
2150904 6 SWS Deutsch	Automatisierte Produktionsanlagen 👤 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. Organisatorisches 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 (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fleischer, Jürgen
2150660 6 SWS Deutsch	Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0 👤 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. Organisatorisches Vorlesungstermine dienstags 14.00 Uhr und donnerstags 14.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 15.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela

2150681 2 SWS Deutsch	<p>Umformtechnik  Präsenz Fr 14:00-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches 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 (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.</p>	<p>Vorlesung (V) Herlan, Thomas</p>
2150683 2 SWS Deutsch	<p>Steuerungstechnik  Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 18.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.</p>	<p>Vorlesung (V) Gönzheimer, Christoph</p>
2110678 4 SWS Deutsch	<p>Produktionstechnisches Labor  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>Organisatorisches Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Nachweis: bestanden / nicht bestanden 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 (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.</p>	<p>Praktikum (P) Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Meyer, Anne</p>
2150687 2 SWS Deutsch	<p>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Seminar (S) Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik</p>
2150601 2 SWS Deutsch	<p>Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen  Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Schlichtenmayer, Karl-Hubert</p>
2149665 1 SWS Deutsch	<p>Produktionstechnisches Seminar  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe http://www.wbk.kit.edu/seminare.php</p>	<p>Seminar (S) Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik</p>

2150989 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Fleischer)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bekanntgabe der konkreten Workshoptermine erfolgt im Vorfeld. The workshop dates will be announced in advance.	Sonstige (sonst.) Fleischer, Jürgen
2150987 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Schulze)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bekanntgabe der konkreten Workshoptermine erfolgt im Vorfeld. The workshop dates will be announced in advance.	Sonstige (sonst.) Schulze, Volker
2150988 1 SWS Englisch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Lanza)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bekanntgabe der konkreten Workshops erfolgt im Vorfeld. The workshop dates will be announced in advance.	Sonstige (sonst.) Lanza, Gisela
3150040 2 SWS Englisch	Globale Produktionsplanung (MEI)  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. Organisatorisches Die genauen Termine und Raum werden über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Benfer, Martin
3150012 2 SWS Englisch	Automatisierte Produktionssysteme (MEI)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine und Raum werden über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Fleischer, Jürgen
3150044 2 SWS Englisch	SmartFactory@Industry  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 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.	Seminar / Praktikum (S/P) Lanza, Gisela
2151641 Deutsch	Sprechstunde (Lehre am wbk)  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schubert, Johannes
2151643 2 SWS Deutsch	Seminar Data-Mining in der Produktion  Präsenz Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekanntgegeben. The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php .	Seminar (S) Lanza, Gisela
2150550 3 SWS Deutsch	Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik  Präsenz Organisatorisches Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php). 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 (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).	Praktikum (P) Lanza, Gisela Stamer, Florian

2150600 2 SWS Deutsch/ Englisch	International Production Engineering A  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl der Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php). 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 (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.	Vorlesung (V) Fleischer, Jürgen
2150605 2 SWS Deutsch	Produktionstechnik für die Elektromobilität  Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.	Vorlesung (V) Fleischer, Jürgen
2150910 2 SWS Deutsch	Seminar Anwendung Künstliche Intelligenz in der Produktion  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.	Seminar (S) Fleischer, Jürgen
2151645 Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Zanger, Frederik
2150658 2 SWS Englisch	Strategic Decision-Making in Global Production Network Design: A Seminar on Optimization and Simulation  Präsenz Organisatorisches Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung auf 20 Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden über die Homepage des wbk (https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php) 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 (https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).	Seminar (S) Lanza, Gisela Benfer, Martin

8.22. Strömungsmechanik (istm)

2155400 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde  Online Mi 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches In diesem Semester werden keine ProfessorenSprechstunden angeboten.	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnäpfel, Bettina
-----------------------------	---	--

2154446 2 SWS Deutsch	Experimentelle Strömungsmechanik  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Die Vergabe von Leistungspunkten zu den Veranstaltungen mit LVNr 2154446 und 2153530 schließt sich gegenseitig aus.	Vorlesung (V) Kriegseis, Jochen
2154432 4 SWS Deutsch/ Englisch	Mathematische Methoden der Strömungslehre  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. Organisatorisches Die Vorlesung wird im SS2024 nur auf Englisch gehalten. Die Übungen werden in Deutsch und Englisch angeboten. Die Räume bleiben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gatti, Davide Frohnäpfel, Bettina
2154442 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre  Online Organisatorisches wird in ILIAS bekannt gegeben	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2154441 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II  Online Organisatorisches wird in ILIAS bekannt gegeben	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2154453 2 SWS Deutsch	Fluid-Struktur-Interaktion mit Python  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. Organisatorisches Die Anmeldung bitte bis zum 18.07.24 an sekretariat@istm.kit.edu schicken.	Block-Vorlesung (BV) Mühlhausen, Mark-Patrick
2154405 2 SWS Deutsch	Numerische Strömungsmechanik mit Python  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. Organisatorisches Bitte bis zum 26.07.24 per E-Mail anmelden sekretariat@istm.kit.edu .	Praktikum (P) Gatti, Davide
2155435 2 SWS Deutsch	Studierendenseminar Strömungsmechanik  Online Fr 11:00-12:00 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2154438 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort/Zeit: siehe Institutshomepage	Seminar (S) Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2130934 2 SWS Deutsch	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen  Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Minuten, Hilfsmittel: keine Oral examination (in German or English language), Duration: 30 minutes, Auxiliary means: none	Vorlesung (V) Wörner, Martin
2154992 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ISTM)  Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2154421 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Strömungslehre  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 ISTM Raum 606 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches nach Voranmeldung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Kriegseis, Jochen

2154512 3 SWS Deutsch	Strömungslehre I  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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnäpfel, Bettina
3154510 3 SWS Englisch	Fluid Mechanics I  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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnäpfel, Bettina
2155425 3 SWS Deutsch/ Englisch	Strömungsmesstechnik  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:00 10.95 R-113 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches 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)	Praktikum (P) Kriegseis, Jochen Leister, Robin
2154533 2 SWS Deutsch	Einführung in die Numerische Strömungsmechanik  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Die Kenntnis der Vorlesungsinhalte "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" sowie "Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik" wird vorausgesetzt.	Vorlesung (V) Stroh, Alexander Frohnäpfel, Bettina
2154540 4 SWS Englisch	Mathematical Methods in Fluid Mechanics  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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gatti, Davide Frohnäpfel, Bettina
2154534 2 SWS Deutsch	Übung zu Einführung in die Numerische Strömungsmechanik  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Stroh, Alexander Frohnäpfel, Bettina
2154434 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Mathematische Methoden der Strömungslehre  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:00 10.23 Raum 609 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches nach Voranmeldung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Gatti, Davide
2154444 2 SWS Deutsch	Dynamik instationärer Strömungen - Modellierung und Steuerung industrieller Prozesse  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. Organisatorisches Die Anmeldung muss bis zum 25.07.24 an sekretariat@istm.kit.edu erfolgen.	Block (B) Ohle, Frank

8.23. Institut für Technische Mechanik (ITM)

2162223 Deutsch	Professorensprechstunde  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. Organisatorisches Nur nach vorheriger Terminvereinbarung über das Sekretariat (telefonisch oder per E-Mail).	Sprechstunde (Sprechst.) Böhlke, Thomas
2162222 Deutsch	Professorensprechstunde  Online Di 14:00-15:00 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter carsten.proppe@kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Proppe, Carsten
2162290 8 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor-/Masterarbeiten)  Online Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Seminar (S) Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Fidlin, Alexander Schneider, Matti
2162250 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik II  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.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162251 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik II  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.	Übung (Ü) Kehrner, Maria Loredana Klein, Claudius Böhlke, Thomas
2162252 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II  Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander
2162254 2 SWS Deutsch	Seminar für Übungsgruppenleiter Technische Mechanik II  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Langhoff, Tom-Alexander
2162202 1 SWS Deutsch	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Seminar (S) Klein, Claudius Böhlke, Thomas
2162231 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik IV  Präsenz Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2162232 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema  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.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Gießler, Stephanie Kaupp, Jonas
2162233 2 SWS Deutsch	Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Proppe, Carsten Gießler, Stephanie Kaupp, Jonas

2162235 3 SWS Deutsch	Einführung in die Mehrkörperdynamik 🔗 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.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
2162335 2 SWS Deutsch	Übungen zu 'Einführung in die Mehrkörperdynamik' 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Bitner, Alexander Römer, Ulrich
2162280 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Mikromechanik 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2023: siehe ITM-KM Homepage	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2162281 1 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Karl, Tobias Krause, Maximilian Böhlke, Thomas
2162204 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Mikromechanik 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Sprechstunde (Sprechst.) Karl, Tobias Krause, Maximilian
2162241 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Schwingungslehre ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung Mathematische Methoden der Schwingungslehre wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
2162242 2 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung und Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre werden im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	Übung (Ü) Keller, Simon Römer, Ulrich
2162282 2 SWS Deutsch	Einführung in die Finite-Elemente-Methode 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162283 1 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.21 Pool K vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander Klein, Claudius
2162205 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Sprechstunde (Sprechst.) Klein, Claudius Lauff, Celine
2162256 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik 📱 Online Fr 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2162296 2 SWS Deutsch	Rechnerunterstützte Mechanik II 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.28, Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162297 2 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik II 🕒 Präsenz Organisatorisches weitere Informationen siehe Homepage bzw in der ersten Vorlesung	Übung (Ü) Krause, Maximilian Keursten, Johannes Böhlke, Thomas
2162206 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Sprechstunde (Sprechst.) Krause, Maximilian Keursten, Johannes

2162344 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Kontinuumsmechanik ● Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung für interessierte Studierende mit Prof. Böhlke: Di, 16.04.2024, 13:15, Raum 308.1, Geb 10.2,3 3. OG	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2162345 1 SWS Deutsch	Übungen in Nichtlineare Kontinuumsmechanik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.28, Seminarraum 2 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches siehe Vorlesung "Nichtlineare Kontinuumsmechanik"	Übung (Ü) Karl, Tobias Böhlke, Thomas Gisy, Johannes
2162346 2 SWS Deutsch	Sprechstunde für Nichtlineare Kontinuumsmechanik ● Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit siehe Institutshomepage	Sprechstunde (Sprechst.) Karl, Tobias Gisy, Johannes
2162275 3 SWS Deutsch	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik ● Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung für interessierte Studierende: Do, 18.04.2024, 13:15 - 13:45, Raum 308.1, Geb 10.2,3 3. OG	Praktikum (P) Böhlke, Thomas Dyck, Alexander
2163203 2 SWS Deutsch/ Englisch	Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Proppe, Carsten
2162249 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik ● Präsenz Di 14:30-15:30 10.23 Raum 308.1 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162224 Deutsch/ Englisch	Doktorandenseminar 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Seminarraum 206.3, Geb. 10.23 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Römer, Ulrich
3162010 3 SWS Englisch	Engineering Mechanics II (Lecture) ● 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.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3162011 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics II (Tutorial) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander Gisy, Johannes Klein, Claudius
3162012 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics 4 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
3162013 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics 4 (Tutorial) ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Gießler, Stephanie Kaupp, Jonas
3162286 2 SWS Englisch	Lab course Engineering Mechanics II ● Präsenz Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander
2162208 Deutsch	Schwingungstechnisches Praktikum ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Anmeldung	Praktikum (P) Genda, Attila Fidlin, Alexander
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar "Werkstoffsimulation" ● Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!	Seminar (S) Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas Weygand, Daniel

2161230 4 SWS Französisch	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dantan, Jean-Yves
2161224 2 SWS Deutsch/ Englisch	Maschinendynamik 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2161225 1 SWS Englisch	Übungen zu Maschinendynamik 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Fischer, Matthias
2162994 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Proppe) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Ort/Termin siehe Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Proppe, Carsten Keller, Simon
2162238 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
2162284 2 SWS Englisch	Seminar des GRK 2078 📍 Präsenz	Seminar (S) Böhlke, Thomas
2162257 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Lauff, Celine Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Klein, Claudius
2162239 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre 🔄 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.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Luo, Yinnan
2163224 Deutsch	Professorensprechstunde ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Im Sommersemester 2024 findet keine Professorensprechstunde von Herrn Fidlin statt.	Sprechstunde (Sprechst.) Fidlin, Alexander
2162225 3 SWS Deutsch	Experimentelle Dynamik ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung Experimentelle Dynamik wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162228 2 SWS Deutsch	Übungen zu Experimentelle Dynamik ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung und Übungen zu Experimentelle Dynamik werden im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Genda, Attila
2162995 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Fidlin) ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Ort/Termin s. Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Fidlin, Alexander Keller, Simon
2162246 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Dynamik 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten

2163113 2 SWS Deutsch	Stabilitätstheorie ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung Stabilitätstheorie wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2163114 2 SWS Deutsch	Übungen zu Stabilitätstheorie ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung und Übungen zu Stabilitätstheorie werden im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Yüzbaşıoğlu, Tunc
2162046 2 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 🗓️ Präsenz Mo 09:00-09:30 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Bitte Termin vereinbaren unter 0721-608 42397. Raum wird bekanntgegeben.	Sprechstunde (Sprechst.) Schnack, Eckart
2162240 2 SWS Deutsch	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik 🗓️ Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2162255 2 SWS Deutsch	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen 🗓️ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2162298 3 SWS Deutsch	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen 🗓️ 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.	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2163981 2 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 📄 Online Di 09:45-11:15 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Raum wird bekanntgegeben.	Seminar (S) Schnack, Eckart
2163982 Deutsch	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre 📄 Online Mi 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Raum wird bekanntgegeben.	Seminar (S) Schnack, Eckart
2162291 2 SWS Deutsch	Kontaktmechanik für dynamische Systeme ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung Kontaktmechanik für dynamische Systeme wird im Sommersemester nicht angeboten.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
2162210 2 SWS Deutsch	Dynamik elektromechanischer Systeme ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung Dynamik elektromechanischer Systeme wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162211 2 SWS Deutsch	Übungen zu Dynamik elektromechanischer Systeme ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung und Übungen zu Dynamik elektromechanischer Systeme werden im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Altoë, Philipp
2161206 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Dynamik 📄 Online	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2162220 2 SWS Deutsch/ Englisch	Maschinendynamik II 📄 Online	Vorlesung (V) Proppe, Carsten

3162215 1 SWS Englisch	Group Tutorial for Engineering Mechanics II in form of seminar 🕒 Präsenz Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Seminar (S) Gisy, Johannes Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas
2162237 2 SWS	Technische Mechanik IV 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) N.N.,

8.24. Technische Thermodynamik (itt)

2167501 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung.	Sprechstunde (Sprechst.) Maas, Ulrich
2166535 6 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten bzw. Bachelor- und Masterarbeiten) 📄 Online Mi 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Seminar (S) Maas, Ulrich
2166537 2 SWS Englisch	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Maas, Ulrich
2166536 3 SWS Deutsch	Fachberatung für Studierende 🕒 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.	Sprechstunde (Sprechst.) Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166526 4 SWS Deutsch	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II 🕒 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.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2166555 Deutsch	Übung zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Maas, Ulrich
2166556 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II 🕒 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.	Übung (Ü) Maas, Ulrich
2166529 2 SWS Deutsch	Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II' für Übungsgruppenleiter 🕒 Präsenz Mi 13:00-14:00 10.91 Raum 228 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166503 Deutsch	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I (Nachholer) 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 16.04. bis 23.07.	Tutorium (Tu) Maas, Ulrich
2166538 2 SWS Deutsch	Grundlagen der technischen Verbrennung II 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2166539 1 SWS Deutsch	Übung zu Grundlagen der technischen Verbrennung II 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Maas, Ulrich
2167048 2 SWS Deutsch	Verbrennungsdiagnostik 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin siehe Aushang im Schaukasten und Internetseite des Instituts.	Vorlesung (V) Schießl, Robert
2167541 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung. Termine siehe Schaukasten und Internetseite des Instituts.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich

2167523 3 SWS Deutsch	Modellierung thermodynamischer Prozesse ● Präsenz Fr 14:00-17:15 30.22 Seminarraum 229.4 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166543 2 SWS Deutsch/ Englisch	Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 217 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Termin: Mi, 14:00-15:30. Für Änderungen siehe Aushang im ITT-Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts.	Vorlesung (V) Bykov, Viatcheslav
2166534 2 SWS Deutsch	Wärmepumpen ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Wirbser, Heinrich
2170832 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich Wirbser, Heinrich Schmid, Jonas
3134140 4 SWS Englisch	Machines and Processes ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs Bykov, Viatcheslav
2187000 1 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse (Praktikum) ● Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs Bykov, Viatcheslav
3166526 4 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II ● 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.	Vorlesung (V) Schießl, Robert
3166033 2 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Tutorial) ● Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Schießl, Robert Maas, Ulrich
3166550 2 SWS Englisch	Fundamentals of Combustion II ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav Shrotriya, Prashant
3166551 Englisch	Fundamentals of Combustion II (Tutorial) ● Präsenz Organisatorisches Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.	Übung (Ü) Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav Shrotriya, Prashant
2166991 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITT) ● Präsenz	Sonstige (sonst.) Maas, Ulrich
3166530 2 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Auditorium exercises) ● 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. Organisatorisches Hierbei handelt es sich um eine "interaktive" LV (Austausch zwischen Lehrenden und Studierenden). Wenn möglich wird diese Veranstaltung als Präsenz-LV gehalten. (wöchentlich)	Übung (Ü) Maas, Ulrich Schießl, Robert
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	Lehrlabor: Energietechnik ● Präsenz Organisatorisches Information zum Lehrlabor finden Sie auf der Instituts-homepage	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav Schießl, Robert

2166505 Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Repeater) ● Präsenz	Tutorium (Tu) Maas, Ulrich Schießl, Robert
3122512 2 SWS Englisch	Heat and Mass Transfer ● Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Bitte beachten Sie den Aushang.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
3122513 2 SWS Englisch	Heat and Mass Transfer (Tutorials) ● 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.	Übung (Ü) Maas, Ulrich

8.25. Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde ● Präsenz Mi 12:30-13:00 10.91 Raum115/116 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Termine persönlich im Sekretariat vereinbaren, Geb. 10.91, Raum 115 oder via E-Mail sekretariat@its.kit.edu Please arrange an appointment personally at the secretariat, building 10.91, room 115, or via e-mail sekretariat@its.kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar
2170477 2 SWS Englisch	Tutorial - Thermal Turbomachines II (Übung - Thermische Turbomaschinen II) ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170484 Deutsch	Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen' ● Präsenz Organisatorisches Information zu der Exkursion finden Sie auf der Instituts-homepage	Exkursion (EXK) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170478 2 SWS Deutsch	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg
2170479 1 SWS Deutsch	Exkursion (1tägig) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke ● Präsenz Organisatorisches Information zu der Exkursion finden Sie auf der Instiuts-homepage.	Exkursion (EXK) Bauer, Hans-Jörg
3134140 4 SWS Englisch	Machines and Processes ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs Bykov, Viatcheslav
2170481 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.60 SR ITS vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches s. Institutshomepage und Aushang	Seminar (S) Bauer, Hans-Jörg
2170482 1 SWS Deutsch/ Englisch	Pflichtseminar für Bachelorstudenten/-innen und Master-Studenten/-innen ● Präsenz Mo 16:30-17:15 30.60 SR ITS vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches s. Institutshomepage	Seminar (S) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170832 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich Wirbser, Heinrich Schmid, Jonas

2170483 2 SWS Deutsch/ Englisch	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten ● Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit s. Institutshomepage	Sprechstunde (Sprechst.) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170485 0 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten, Bachelor-/Masterarbeiten) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170972 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITS) ● Präsenz Organisatorisches S. Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer
2170553 3 SWS Englisch	Thermische Turbomaschinen II (auf Englisch) ● Präsenz Mo 09:45-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg
2187000 1 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse (Praktikum) ● Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs Bykov, Viatcheslav
2171488 3 SWS Deutsch	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik ● Präsenz Organisatorisches Der aktuelle Status wird auf der ITS-homepage bekannt gegeben.	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2157432 4 SWS Deutsch	Hydraulische Strömungsmaschinen ● 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.	Vorlesung (V) Pritz, Balazs
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	Lehrlabor: Energietechnik ● Präsenz Organisatorisches Information zum Lehrlabor finden Sie auf der Instituts-homepage	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav Schießl, Robert
2158107 2 SWS Deutsch	Technische Akustik ● Präsenz Mi 09:45-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Lehrveranstaltung findet in 14-tägigem Rhythmus statt. 1. Termin in 1. Vorlesungswoche.	Vorlesung (V) Walter, Johannes Pantle, Iris
2170466 2 SWS Deutsch	Wärmeübergang und Kühlung bei thermisch hochbelasteten Bauteilen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg Schmid, Jonas

8.26. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2122378 2/1 SWS Englisch	Virtual Engineering II ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Zusätzliche Übungszeiten (1 SWS) werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben / Additional practice times (1 SWS) will be announced at the beginning of the lecture.	Vorlesung / Übung (VÜ) Häfner, Víctor Ovtcharova, Jivka
2123357 2 SWS Deutsch/ Englisch	CAD-Praktikum NX 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Informationen zum Ablauf des Praktikums werden in einer Auftaktveranstaltung veröffentlicht. Hinweise hierzu siehe ILIAS.	Praktikum (P) Meyer, Anne Mitarbeiter,

2123358 2 SWS Deutsch/ Englisch	CAD-Praktikum CATIA 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Informationen zum Ablauf des Praktikums werden in einer Auftaktveranstaltung veröffentlicht. Hinweise hierzu siehe ILIAS.	Praktikum (P) Meyer, Anne Mitarbeiter,
2123364 2 SWS Deutsch	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR) 🕒 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. Organisatorisches Blockveranstaltung	Vorlesung / Übung (VÜ) Mbang, Sama
2126782 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne
2126783 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Wagner, Susanne
2162231 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik IV 🕒 Präsenz Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2162232 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema 🕒 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.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Gießler, Stephanie Kaupp, Jonas
2162250 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik II 🕒 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.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162251 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik II 🕒 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.	Übung (Ü) Kehrer, Maria Loredana Klein, Claudius Böhlke, Thomas
2162252 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II 🕒 Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander
2170832 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II 🕒 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich Wirbser, Heinrich Schmid, Jonas
2182562 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit 🕒 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2182740 2 SWS Deutsch	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Weygand, Daniel

2181740 3 SWS Englisch	Atomistische Simulation und Partikeldynamik ● 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. Organisatorisches Die Vorlesung wird auf Englisch angeboten!	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2161230 4 SWS Französisch	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dantan, Jean-Yves
2162238 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
2162239 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre 🔄 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.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Luo, Yinnan
2158107 2 SWS Deutsch	Technische Akustik ● Präsenz Mi 09:45-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Lehrveranstaltung findet in 14-tägigem Rhythmus statt. 1. Termin in 1. Vorlesungswoche.	Vorlesung (V) Walter, Johannes Pantle, Iris

8.27. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0180800 4 SWS	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik 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.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0180900 2 SWS	Übungen zu 0180800 Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Arens, Tilo
0186000 2 SWS	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau Mo 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0186100 1 SWS	Übungen zu 0186000 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.	Übung (Ü) Ebner, Bruno
4040411 2 SWS Deutsch	Wellen und Quantenphysik (für Maschinenbauer) ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4040412 1 SWS Deutsch	Übungen zu Wellen und Quantenphysik ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd Palkhivala, Shalom
4040452 2 SWS	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Gieseke, Stefan Kerner, Matthias
0120010 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics II 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.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0120020 2 SWS Englisch	Advanced Mathematics II (Problem Session) Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
2313737 3 SWS Deutsch	Photovoltaik ● 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.	Vorlesung (V) Powalla, Michael Lemmer, Ulrich

2304224 3 SWS Deutsch	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure  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. Organisatorisches 1. Vorlesung (Beginn): Mi., 17.4.2024, HSI 2. Vorlesung: Do., 18.4.2024, Hertz	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
0187400 2 SWS	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	Übungen zu 0187400 Fr 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
2577900 2 SWS Deutsch	Strategisches Management  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
6234801 2 SWS Deutsch	Betrieb spurgeführter Systeme  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.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
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
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
24576 4 SWS Deutsch	Echtzeitsysteme  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. Organisatorisches Infos - im ILIAS-Portal	Vorlesung / Übung (VÜ) Längle, Thomas Ledermann, Christoph

24518 4 SWS Deutsch	Softwaretechnik I ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik
5501 2 SWS Deutsch	Chemie und Physik der Makromoleküle II ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erfolgt über die Teilnahme am Iliaskurs	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5502 2 SWS Deutsch	Einführung in die Rheologie ● Präsenz Do 15:00-16:30 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erfolgt über Teilnahme am zugehörigen Iliaskurs Für Studierende der Materialwissenschaften: Neben dieser Vorlesung gehört auch das Praktikum (5503) zum Modul Rheologie, bitte beachten!	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred
5142 2 SWS Deutsch	Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Levkin, Pavel
5400 3 SWS Deutsch	Angewandte Chemie ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Meier, Michael Théato, Patrick Schmitt, Christian Voll, Dominik
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
3122512 2 SWS Englisch	Heat and Mass Transfer ● Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Bitte beachten Sie den Aushang.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2313758 2 SWS Deutsch	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2550040 2 SWS Deutsch	Einführung in das Operations Research I ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Nickel, Stefan
5012014 2 SWS Deutsch	Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse (Seminar für Studierende im Maschinenbau) ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Popplow, Marcus
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)
24656 2 SWS Deutsch	Patentrecht ● Präsenz Di 15:45-19:00 50.34 Raum -101 vom 11.06. bis 23.07.	Vorlesung (V) Werner, Patric

9. KIT-Fakultät für Mathematik

9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt)

0150100 4 SWS Deutsch	Analysis 2 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.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk
0150200 2 SWS	Übungen zu 0150100 Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk
0163900 4 SWS Deutsch	Analysis 4 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.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0164000 2 SWS	Übungen zu 0163900 Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Reichel, Wolfgang
0157100 3 SWS Deutsch	Analysis für das Lehramt 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.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0157200 2 SWS	Übungen zu 0157100 (Analysis für Lehramt) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
0150500 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 2 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.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias
0150600 2 SWS	Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2) Fr 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0153100 4 SWS	Einführung in Algebra und Zahlentheorie 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.	Vorlesung (V) Lytchak, Alexander
0153200 2 SWS	Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie) Mi 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Lytchak, Alexander
0155400 4 SWS Deutsch	Optimierungstheorie 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.	Vorlesung (V) Rieder, Andreas
0155500 2 SWS	Übungen zu 0155400 (Optimierungstheorie) Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Rieder, Andreas
0160200 3 SWS	Numerische Mathematik 2 Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Hochbruck, Marlis
0160300 1 SWS	Übungen zu 0160200 (Numerische Mathematik 2) Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Hochbruck, Marlis
0159600 3 SWS	Markovsche Ketten Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Nestmann, Franz
0159700 1 SWS	Übungen zu 0159600 (Markovsche Ketten) Do 15:45-17:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Nestmann, Franz
0158400 3 SWS	Wahrscheinlichkeitstheorie Mi 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hug, Daniel
0158500 1 SWS	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 0158400 Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Hug, Daniel
0163300 4 SWS	Einführung in die Stochastik für das Lehramt 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.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0163400 2 SWS	Übungen zu 0163300 Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0153800 2 SWS Deutsch	Didaktik der Geometrie Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bauer, Sebastian
0153810 2 SWS	Übungen zu 0153800 (Didaktik der Geometrie) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Bauer, Sebastian

0163200 2 SWS Deutsch	Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Lenhardt, Ingrid
0163210 1 SWS	Übungen zu 0163200 (Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Lenhardt, Ingrid
0169000 1 SWS	Einführung in Python Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0162700 2 SWS	Modellierung und Simulation mit Differentialgleichungen für das Lehramt 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.069 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0162710 1 SWS	Übungen zu Modellierung und Simulation mit Differentialgleichungen für das Lehramt 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Neher, Markus

9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)

0163700 4 SWS	Spektraltheorie 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.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee
0163710 2 SWS	Übungen zu 0163700 (Spektraltheorie) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Frey, Dorothee
0157500 4 SWS	Boundary and Eigenvalue Problems 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.	Vorlesung (V) Lewintan, Peter
0157510 2 SWS	Tutorial for 0157500 (Boundary and Eigenvalue Problems) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Lewintan, Peter
0156500 4 SWS	Nonlinear Evolution Equations 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.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0156510 2 SWS	Tutorial for 0156500 (Nonlinear Evolution Equations) Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Schnaubelt, Roland
0156700 4 SWS	Geometric Variational Problems 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.	Vorlesung (V) Lamm, Tobias
0156710 2 SWS	Tutorial for 0156700 (Geometric Variational Problems) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Lamm, Tobias
0156450 2 SWS	Minimal Surfaces Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Lewintan, Peter
0156850 3 SWS	Regularity for Elliptic Operators Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0156860 1 SWS	Tutorial for 0156850 (Regularity for Elliptic Operators) Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
0156900 3 SWS	Semigroup Theory for the Navier-Stokes Equations Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Tolksdorf, Patrick
0156910 1 SWS	Tutorial for 0156900 (Semigroup Theory for Navier-Stokes equations) Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Tolksdorf, Patrick
0165000 3 SWS	Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen 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.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0165010 3 SWS	Praktikum zu 0165000 (Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen) 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.	Praktikum (P) Wieners, Christian
0160500 4 SWS Deutsch	Integralgleichungen 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.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0160510 2 SWS	Übungen zu 0160500 (Integralgleichungen) Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hettlich, Frank

0164400 2 SWS Englisch	Uncertainty Quantification Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Frank, Martin
0164410 1 SWS Englisch	Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches 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.	Übung (Ü) Frank, Martin
0161600 2 SWS Englisch	Numerical Methods in Fluidmechanics Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Dörfler, Willy
0160610 1 SWS	Tutorial for 0160600 (Numerical Methods in Fluidmechanics) Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Dörfler, Willy
0173700 4 SWS	Functions of Matrices 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.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0173710 2 SWS	Tutorial for 0173700 (functions of matrices) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0102900 2 SWS	Mathematische Methoden der Bildgebung Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rieder, Andreas
0102910 2 SWS	Übungen zu 0102900 (mathematische Methoden der Bildgebung) Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Rieder, Andreas
0156970 3 SWS	Streutheorie für zeitabhängige Wellen Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
0156980 1 SWS	Übungen zu 0156970 (Streutheorie für zeitabhängige Wellen) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
0166100 3 SWS Deutsch/ Englisch	Numerical Analysis of Neural Networks Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Maier, Roland
0166110 1 SWS	Tutorial for 0166100 (Numerical Analysis of Neural Networks) Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Maier, Roland
0161300 4 SWS Englisch	Numerical Methods for oscillatory differential equations 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.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias
0161310 2 SWS	Tutorial for 0161300 (Numerical Methods for oscillatory differential equations) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias
0166150 2 SWS	Modelling and Simulation of Li-Ion Batteries Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Dörfler, Willy
0166160 1 SWS	Tutorial for 0166150 (Modelling and Simulation of Li-Ion Batteries) Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Dörfler, Willy
0163800 2 SWS	Bayesian Inverse Problems with Connections to Machine Learning Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Krumtscheid, Sebastian
0163810 1 SWS	Tutorial for 0163800 (Bayesian Inverse Problems with Connections to Machine Learning) Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Krumtscheid, Sebastian
0159400 4 SWS	Continuous Time Finance 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.	Vorlesung (V) Fasen-Hartmann, Vicky
0159410 2 SWS	Tutorial for 0159400 (Continuous Time Finance) Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fasen-Hartmann, Vicky
0165650 4 SWS	Statistical Learning 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.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0165660 2 SWS	Tutorial for 0165650 (Statistical Learning) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Ebner, Bruno

0161100 2 SWS Englisch	Time Series Analysis Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Gneiting, Tilmann
0161110 1 SWS	Tutorial for 0161100 (Time Series Analysis) Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Gneiting, Tilmann
0155600 2 SWS	Extremwerttheorie Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Fasen-Hartmann, Vicky
0155610 1 SWS	Übungen zu 0155600 (Extremwerttheorie) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Fasen-Hartmann, Vicky
0152700 2 SWS	Der Poisson-Prozess Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Nestmann, Franz
0152710 2 SWS	Übungen zu 0152700 (Der Poisson-Prozess) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Nestmann, Franz
0161400 2 SWS	Generalisierte Regressionsmodelle Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0161410 1 SWS	Übungen zu 0161400 (generalisierte Regressionsmodelle) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Klar, Bernhard
0152600 4 SWS	Stochastic Geometry 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.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0152610 2 SWS	Tutorial for 0152600 (Stochastic Geometry) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Winter, Steffen
0150300 4 SWS	Combinatorics 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.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria
0150310 2 SWS	Tutorial for 0150300 (Combinatorics) 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.	Übung (Ü) Liu, Dingyuan
0100300 4 SWS Englisch	Differential Geometry 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.	Vorlesung (V) Sorcar, Gangotryi
0100310 2 SWS Englisch	Tutorial for 0100300 (Differential Geometry) Do 17:30-19:00 20.30 SR 3.069 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Kupper, Philippe Sorcar, Gangotryi
0153300 4 SWS Englisch	Geometric Group Theory 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.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0153310 2 SWS Englisch	Tutorial for 0153300 (Geometric Group Theory) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0152000 4 SWS	Algebraische Geometrie 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.	Vorlesung (V) Herrlich, Frank
0152010 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0152000 (Algebraische Geometrie) Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Herrlich, Frank
0152900 2 SWS	Curves on Surfaces Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Fioravanti, Elia
0169000 1 SWS	Einführung in Python Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	Computational Fluid Dynamics and Simulation Lab 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.	Praktikum (P) Thäter, Gudrun Krause, Mathias Simonis, Stephan
0122150 4 SWS Englisch	RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces" 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.	Vorlesung (V) Sauer, Roman

9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien

0174000 2 SWS	Proseminar (Analysis) Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	Proseminar (PS) Lamm, Tobias
0179150 2 SWS	Proseminar Fr 15:45-19:00 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Winter, Steffen
0170500 2 SWS Deutsch	Proseminar (Algebra) Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Kühnlein, Stefan
0170200 2 SWS	Proseminar Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Lenhardt, Ingrid Grinberg, Natalia
0171400 2 SWS Deutsch	Proseminar Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Trabs, Mathias
0176900 2 SWS Deutsch	Proseminar (Angewandte Lineare Algebra) Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	Proseminar (PS) Wieners, Christian
0173100 2 SWS	Proseminar Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Hundertmark, Dirk
0171700 2 SWS Deutsch	Proseminar 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 15.04. bis 22.07.	Proseminar (PS) Jahnke, Tobias
0170900 2 SWS	Proseminar Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Nepechiy, Artem
0174700 2 SWS Deutsch	Seminar (Topologie) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Krannich, Manuel
0174600 2 SWS	Seminar (Statistik) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Klar, Bernhard
0120700 2 SWS Englisch	Seminar (Water Waves Problem) Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Liao, Xian
0120750 2 SWS	Seminar (Advanced Topics in Geometric Group Theory) Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Blockseminar zu Beginn der Vorlesungsfreien Zeit	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio
0174800 2 SWS	Seminar (Extremal Set Theory) Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Aksenovich, Maria Winter, Christian Malte
0177700 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar (Random Graphs/Zufällige Graphen) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Last, Günter
0173900 2 SWS Deutsch	Seminar (Steuerungstheorie für Evolutionsgleichungen) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Schnaubelt, Roland
0177800 2 SWS	Seminar (Analysis und Differentialgleichungen) Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Reichel, Wolfgang
0173950 2 SWS	Seminar (Analysis) 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.	Seminar (S) Frey, Dorothee
0175400 2 SWS	Seminar (Aspekte des Maschinellen Lernens) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Wieners, Christian
0175300 2 SWS Deutsch	Seminar (Strömungsrechnung) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Blockseminar am Ende des Semesters	Seminar (S) Thäter, Gudrun
0172700 2 SWS	Seminar für Studierende des Lehramts (Themen aus der Stochastik) Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Bauer, Sebastian

0174200 2 SWS	Seminar (Inverse Probeme) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Griesmaier, Roland
0170800 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Computational Science and Mathematical Methods Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches The seminar takes place every Wednesday, 11:00-12:00 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.	Seminar (S) Frank, Martin
0174100 2 SWS	AG Funktionalanalysis Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Frey, Dorothee Schnaubelt, Roland
0177100 2 SWS	AG Topologie und geometrische Gruppentheorie Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Sauer, Roman Llosa Isenrich, Claudio Link, Gabriele
0176100 2 SWS	AG Differentialgeometrie Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Tuschmann, Wilderich Nepechiy, Artem
0176800 2 SWS	AG Discrete Mathematics Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Aksenovich, Maria Clemen, Felix
0176500 2 SWS	AG Numerik Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis
0174900 2 SWS	AG Mathematische Physik Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Hundertmark, Dirk
0176600 2 SWS	AG Geometrische Analysis Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Lamm, Tobias
0177950 2 SWS	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Liao, Xian Reichel, Wolfgang
0175700 2 SWS	AG Stochastische Geometrie Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Hug, Daniel Last, Günter
0175900 2 SWS	AG Stochastik Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Last, Günter Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Hug, Daniel Trabs, Mathias
0175800 2 SWS	AG Algebraic and Geometric Topology Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Krannich, Manuel
0175810 2 SWS	GCD Seminar Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio
0175850 2 SWS	AG Gruppen, Geometrie und Dynamik 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Hartnick, Tobias
0175870 2 SWS	AG Geometrie Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Lytchak, Alexander
0175890 2 SWS	AG Didaktik der Mathematik Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Bauer, Sebastian
0176510 2 SWS Deutsch	AG Inverse Probleme Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Arens, Tilo Griesmaier, Roland Hettlich, Frank Rieder, Andreas
0100023 2 SWS	GGT Journal Seminar Fr 11:30-13:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio
0176300 2 SWS Deutsch	iRTG-Seminar Do 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Griesmaier, Roland Schnaubelt, Roland
0176700 2 SWS	SFB-Seminar 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.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang

0177500 2 SWS	Karlsruher PDE-Seminar Do 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches in 20.30 SR 1.067	Seminar (S) Jahnke, Tobias
0177000 2 SWS	Mathematisches Kolloquium Di 17:30-19:45 20.30 SR 1.067 vom 23.04. bis 23.07.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0177600 2 SWS	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik Do 17:45-19:15 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL)
0174120 2 SWS	RTG Colloquium	Kolloquium (KOL) Sauer, Roman
0100009 2 SWS	Seminar (Algebra und Geometrie) 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. Organisatorisches Blockseminar am Anfang der Vorlesungsfreien Zeit	Seminar (S) Heller, Julia Klinge, Kevin
0100015 2 SWS	Advanced Topics in Uncertainty Quantification Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Krumscheid, Sebastian

9.4. Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0157100 3 SWS Deutsch	Analysis für das Lehramt 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.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0157200 2 SWS	Übungen zu 0157100 (Analysis für Lehramt) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
0153100 4 SWS	Einführung in Algebra und Zahlentheorie 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.	Vorlesung (V) Lytchak, Alexander
0153200 2 SWS	Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie) Mi 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Lytchak, Alexander
0163300 4 SWS	Einführung in die Stochastik für das Lehramt 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.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0163400 2 SWS	Übungen zu 0163300 Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0153800 2 SWS Deutsch	Didaktik der Geometrie Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bauer, Sebastian
0153810 2 SWS	Übungen zu 0153800 (Didaktik der Geometrie) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Bauer, Sebastian
0163500 3+1 SWS Deutsch	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lenhardt, Ingrid Lürßen, Peter
0172200 2 SWS	Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Bauer, Sebastian Grund, Olaf
0172300 2 SWS	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis) Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus

0172450 2 SWS	Fachdidaktische Übungen im Schülerlabor Mathematik 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.	Seminar (S) Spitzmüller, Klaus
0172700 2 SWS	Seminar für Studierende des Lehramts (Themen aus der Stochastik) Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Bauer, Sebastian
0163200 2 SWS Deutsch	Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Lenhardt, Ingrid
0163210 1 SWS	Übungen zu 0163200 (Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Lenhardt, Ingrid
0162700 2 SWS	Modellierung und Simulation mit Differentialgleichungen für das Lehramt 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.069 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0162710 1 SWS	Übungen zu Modellierung und Simulation mit Differentialgleichungen für das Lehramt 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Neher, Markus
0177600 2 SWS	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik Do 17:45-19:15 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL)

9.5. Courses and Seminars of the International Program

0157500 4 SWS	Boundary and Eigenvalue Problems 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.	Vorlesung (V) Lewintan, Peter
0157510 2 SWS	Tutorial for 0157500 (Boundary and Eigenvalue Problems) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Lewintan, Peter
0156500 4 SWS	Nonlinear Evolution Equations 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.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0156510 2 SWS	Tutorial for 0156500 (Nonlinear Evolution Equations) Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Schnaubelt, Roland
0156700 4 SWS	Geometric Variational Problems 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.	Vorlesung (V) Lamm, Tobias
0156710 2 SWS	Tutorial for 0156700 (Geometric Variational Problems) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Lamm, Tobias
0156450 2 SWS	Minimal Surfaces Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Lewintan, Peter
0156850 3 SWS	Regularity for Elliptic Operators Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0156860 1 SWS	Tutorial for 0156850 (Regularity for Elliptic Operators) Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
0156900 3 SWS	Semigroup Theory for the Navier-Stokes Equations Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Tolksdorf, Patrick
0156910 1 SWS	Tutorial for 0156900 (Semigroup Theory for Navier-Stokes equations) Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Tolksdorf, Patrick
0173700 4 SWS	Functions of Matrices 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.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0173710 2 SWS	Tutorial for 0173700 (functions of matrices) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Grimm, Volker

0164400 2 SWS Englisch	Uncertainty Quantification Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Frank, Martin
0164410 1 SWS Englisch	Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches 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.	Übung (Ü) Frank, Martin
0161600 2 SWS Englisch	Numerical Methods in Fluidmechanics Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Dörfler, Willy
0160610 1 SWS	Tutorial for 0160600 (Numerical Methods in Fluidmechanics) Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Dörfler, Willy
0166100 3 SWS Deutsch/ Englisch	Numerical Analysis of Neural Networks Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Maier, Roland
0166110 1 SWS	Tutorial for 0166100 (Numerical Analysis of Neural Networks) Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Maier, Roland
0161300 4 SWS Englisch	Numerical Methods for oscillatory differential equations 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.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias
0161310 2 SWS	Tutorial for 0161300 (Numerical Methods for oscillatory differential equations) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias
0166150 2 SWS	Modelling and Simulation of Li-Ion Batteries Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Dörfler, Willy
0166160 1 SWS	Tutorial for 0166150 (Modelling and Simulation of Li-Ion Batteries) Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Dörfler, Willy
0163800 2 SWS	Bayesian Inverse Problems with Connections to Machine Learning Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Krumtscheid, Sebastian
0163810 1 SWS	Tutorial for 0163800 (Bayesian Inverse Problems with Connections to Machine Learning) Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Krumtscheid, Sebastian
0159400 4 SWS	Continuous Time Finance 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.	Vorlesung (V) Fasen-Hartmann, Vicky
0159410 2 SWS	Tutorial for 0159400 (Continuous Time Finance) Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fasen-Hartmann, Vicky
0165650 4 SWS	Statistical Learning 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.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0165660 2 SWS	Tutorial for 0165650 (Statistical Learning) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Ebner, Bruno
0161100 2 SWS Englisch	Time Series Analysis Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Gneiting, Tilmann
0161110 1 SWS	Tutorial for 0161100 (Time Series Analysis) Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Gneiting, Tilmann
0152600 4 SWS	Stochastic Geometry 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.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0152610 2 SWS	Tutorial for 0152600 (Stochastic Geometry) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Winter, Steffen
0150300 4 SWS	Combinatorics 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.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria

0150310 2 SWS	Tutorial for 0150300 (Combinatorics) 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.	Übung (Ü) Liu, Dingyuan
0100300 4 SWS Englisch	Differential Geometry 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.	Vorlesung (V) Sorcar, Gangotryi
0100310 2 SWS Englisch	Tutorial for 0100300 (Differential Geometry) Do 17:30-19:00 20.30 SR 3.069 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Kupper, Philippe Sorcar, Gangotryi
0153300 4 SWS Englisch	Geometric Group Theory 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.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0153310 2 SWS Englisch	Tutorial for 0153300 (Geometric Group Theory) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0152900 2 SWS	Curves on Surfaces Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Fioravanti, Elia
0174800 2 SWS	Seminar (Extremal Set Theory) Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Aksenovich, Maria Winter, Christian Malte
0120700 2 SWS Englisch	Seminar (Water Waves Problem) Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Liao, Xian
0120750 2 SWS	Seminar (Advanced Topics in Geometric Group Theory) Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Blockseminar zu Beginn der Vorlesungsfreien Zeit	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio
0177700 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar (Random Graphs/Zufällige Graphen) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Last, Günter
0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	Computational Fluid Dynamics and Simulation Lab 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.	Praktikum (P) Thäter, Gudrun Krause, Mathias Simonis, Stephan
0100015 2 SWS	Advanced Topics in Uncertainty Quantification Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Krumtscheid, Sebastian

9.6. Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

0180100 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik 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.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0180150 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0180100 Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
0130400 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0130500 1 SWS	Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik) 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
0180500 6 SWS	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik 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.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0180600 2 SWS	Übungen zu 0180500 Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Herzog, Gerd

0180300 2 SWS Englisch	Numerical Methods (Electrical Engineering, Meteorology, Remote Sensing, Geoinformatics) Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0180400 1 SWS	Tutorial for 0180300 Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Liao, Xian
0186800 3 SWS Deutsch	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik 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.	Vorlesung (V) Tolksdorf, Patrick
0186900 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0186800	Übung (Ü) Tolksdorf, Patrick
0150700 2 SWS	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen) Mo 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Karch, Stefan
0150800 1 SWS	Übungen zu 0150700 Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Krause, Mathias Karch, Stefan
0150900 2 SWS	Praktikum zu 0150700 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. Organisatorisches Raum und Termin werden bekanntgegeben	Praktikum (P) Krause, Mathias Karch, Stefan
0180800 4 SWS	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik 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.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0180900 2 SWS	Übungen zu 0180800 Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Arens, Tilo
0181000 4 SWS	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT 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.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0181100 2 SWS	Übungen zu 0181000 Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Arens, Tilo
0187400 2 SWS	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Mi 08:00-09:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	Übungen zu 0187400 Fr 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Weiß, Daniel

0181300 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher 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.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0181400 2 SWS	Übungen zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher Fr 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Neher, Markus
0181500 1 SWS Deutsch	Ergänzungen zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Praktikum (P) Neher, Markus
0181600 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0181700 1 SWS Deutsch	Übungen zu Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen Do 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0182000 3 SWS Deutsch	Mathematik II (für Naturwissenschaftler) Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-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
0183000 4 SWS	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft 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.	Vorlesung (V) Last, Günter
0183100 2 SWS	Übungen zu 0183000 Mi 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Last, Günter
0187000 2 SWS	Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dahmen, Rafael
0187100 1 SWS	Übungen zu 0187000 (Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik) 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.	Übung (Ü) Dahmen, Rafael
0187700 4 SWS	Mathematik II für Wirtschaftsinformatik und Digital Economics 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.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0187800 2 SWS	Übungen zu 0187700 Di 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0120010 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics II 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.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0120020 2 SWS Englisch	Advanced Mathematics II (Problem Session) Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
0188100 2 SWS	Probability and Statistics Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0188110 1 SWS	Tutorial for 0188100 Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Klar, Bernhard
0186000 2 SWS	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau Mo 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0186100 1 SWS	Übungen zu 0186000 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.	Übung (Ü) Ebner, Bruno
0164410 1 SWS Englisch	Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches 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.	Übung (Ü) Frank, Martin

0164400 2 SWS Englisch	Uncertainty Quantification Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Frank, Martin
0181800 2 SWS	Mathematische Modellbildung für Bioverfahrenstechnik ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun

9.7. Vorlesungen von anderen Fakultäten

6200201 4 SWS Deutsch	Festigkeitslehre ● 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.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6200202 2 SWS Deutsch	Übungen zu Festigkeitslehre ● 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.	Übung (Ü) Kinon, Philipp Lothar Zähringer, Felix
4010021 3 SWS	Klassische Experimentalphysik II (Elektrodynamik) ● 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.	Vorlesung (V) Wegener, Martin Naber, Andreas
4010022 2 SWS	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II ● 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.	Übung (Ü) Wegener, Martin Naber, Andreas
4010121 2 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik II (Mechanik) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Mühlleitner, Milada Margarete
4010122 2 SWS Deutsch	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II ● 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.	Übung (Ü) Mühlleitner, Milada Margarete Biekötter, Thomas Elyaouti, Karim
2162231 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik IV ● Präsenz Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2162232 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema ● 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.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Gießler, Stephanie Kaupp, Jonas
2162250 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik II ● 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.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162251 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik II ● 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.	Übung (Ü) Kehrer, Maria Loredana Klein, Claudius Böhlke, Thomas
2162252 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II ● Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander

24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean- Pierre
2600014 4 SWS Deutsch	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie 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.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2511010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Informatik I ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof

9.8. Tutorien

0195840 2 SWS	Tutorium Wahrscheinlichkeitstheorie 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.	Tutorium (Tu) Hug, Daniel
0198135 2 SWS	Tutorium zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher ● 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.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker
0195310 2 SWS	Tutorium zu Einführung in Algebra und Zahlentheorie 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.	Tutorium (Tu) Lytchak, Alexander
0196020 2 SWS	Tutorium Numerische Mathematik 2 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.	Tutorium (Tu) Hochbruck, Marlis
0195960 2 SWS	Tutorium Markovsche Ketten 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.	Tutorium (Tu) Nestmann, Franz
0196330 2 SWS	Tutorium Stochastik Lehramt Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 18.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Trabs, Mathias
0198050 2 SWS	Tutorium HM II Physik 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.	Tutorium (Tu) Herzog, Gerd

0198010 2 SWS	Tutorium HM II ETIT und HM III ETIT 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.	Tutorium (Tu) Anapolitanos, Ioannis
0198080 2 SWS	Tutorium zu HM II für Maschinenbau,... 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.	Tutorium (Tu) Arens, Tilo
0198100 2 SWS	Tutorium HM II für Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT 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.	Tutorium (Tu) Arens, Tilo
0198770 2 SWS	Tutorium Mathematik II für Wirtschaftsinformatik 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.	Tutorium (Tu) Weiß, Daniel

0198680 2 SWS	Tutorium HM II für Informatik 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.	Tutorium (Tu) Tolksdorf, Patrick
0198200 2 SWS Deutsch	Tutorium Mathematik II (für Naturwissenschaftler) 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.	Tutorium (Tu) Nepechiy, Artem
0194470	Rechnerpraktikum zu 0169000 (Einführung in Python) 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. Organisatorisches Die Termine der Praktika können sich gegebenenfalls noch ändern	Praktische Übung (PÜ) Weiß, Daniel
0100014 2 SWS	Tutorium Advanced Mathematics 2 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.	Tutorium (Tu) Kühnlein, Stefan

10. KIT-Fakultät für Physik

10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt

4010021 3 SWS	Klassische Experimentalphysik II (Elektrodynamik) ● 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.	Vorlesung (V) Wegener, Martin Naber, Andreas
4010022 2 SWS	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II ● 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.	Übung (Ü) Wegener, Martin Naber, Andreas
4010041 4 SWS	Moderne Experimentalphysik I, Atome, Kerne und Moleküle ● 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.	Vorlesung (V) Müller, Thomas
4010042 2 SWS	Übungen zu Moderne Experimentalphysik I ● Präsenz Mo 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Müller, Thomas Hinz, Dominic
4010061 2 SWS	Moderne Experimentalphysik III (Experimentelle Teilchen- und Astroteilchenphysik) ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ferber, Torben Valerius, Kathrin
4010062 2 SWS Deutsch	Übungen zu Moderne Experimentalphysik III (Experimentelle Teilchen- und Astroteilchenphysik) ● Präsenz Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Ferber, Torben Valerius, Kathrin Faltermann, Nils
4010071 2 SWS Deutsch	Moderne Experimentaphysik III (Experimentelle Festkörperphysik) ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Willke, Philip
4010072 2 SWS Deutsch	Übungen zu Moderne Experimentaphysik III (Experimentelle Festkörperphysik) ● Präsenz Do 14:00-19:00 Übungagruppen vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Willke, Philip
4010121 2 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik II (Mechanik) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Mühlleitner, Milada Margarete
4010122 2 SWS Deutsch	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II ● 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.	Übung (Ü) Mühlleitner, Milada Margarete Biekötter, Thomas Elyaouti, Karim
4010141 4 SWS	Moderne Theoretische Physik I, Grundlagen der Quantenmechanik ● 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.	Vorlesung (V) Schmalian, Jörg
4010142 2 SWS	Übungen zu Moderne Theoretische Physik I ● 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.	Übung (Ü) Schmalian, Jörg Jang, Iksu Palle, Grgur
4010161 3 SWS	Moderne Theoretische Physik III (Einführung in die Theoretische Teilchenphysik) ● 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.	Vorlesung (V) Melnikov, Kirill
4010162 1 SWS	Übungen zu Moderne Theoretische Physik III (Einführung in die Theoretische Teilchenphysik) ● Präsenz Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Melnikov, Kirill Pikelner, Andrey
4010171 3 SWS	Moderne Theoretische Physik III (Einführung in die Theorie der Kondensierten Materie) ● 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.	Vorlesung (V) Mirlin, Alexander

4010172 1 SWS	Übungen zu Moderne Theoretische Physik III (Einführung in die Theorie der Kondensierten Materie) 🕒 Präsenz Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Mirlin, Alexander Pöpperl, Paul Ojajärvi, Risto
4010231 1 SWS	Computergestützte Datenauswertung 🕒 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.	Vorlesung (V) Husemann, Ulrich
4010232 1 SWS	Übungen zu Computergestützte Datenauswertung 🕒 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.	Übung (Ü) Husemann, Ulrich Poenicke, Andreas Chwalek, Thorsten
4010241 1 SWS	Einführung in die Computeralgebra 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 20.06. bis 18.07.	Vorlesung (V) Kahlhöfer, Felix
4010242 1 SWS	Übungen zu Einführung in die Computeralgebra 🕒 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.	Übung (Ü) Kahlhöfer, Felix Mansour, Henda
4011213 6 SWS	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1) 🕒 Präsenz Mo 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 15.04. bis 22.07.	Praktikum (P) Wolf, Roger Klute, Markus Simonis, Hans Jürgen
4011223 6 SWS	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2) 🕒 Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 18.04. bis 25.07.	Praktikum (P) Wolf, Roger Klute, Markus Simonis, Hans Jürgen
4011239	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung) 🕒 Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 15.04.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4011313 4 SWS	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1) 🕒 Präsenz Mo 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 15.04. bis 22.07.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323 4 SWS	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2) 🕒 Präsenz Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.04. bis 24.07.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011369	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik / Preliminary meeting for the Advanced lab course for Master students 🕒 Präsenz Mo 14:30-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 15.04.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012034 4 SWS	Experimentalphysikalisches Seminar II (für Studierende im M.Ed.) 🕒 Präsenz Mo 09:45-12:45 30.23 Raum 2/16 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Schnur, Axel Bergmann, Antje
4012111 2 SWS Deutsch	Einführung in die Didaktik der Physik Mi 12:00-13:30 Pädagogische Hochschule Karlsruhe vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Kardas, Engin
4012141 4 SWS	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen 🕒 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.	Vorlesung (V) Hunger, David
4012142 2 SWS	Übungen zur Modernen Physik für Geophysiker und Meteorologen 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 Übungsgruppen vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Hunger, David Köster, Kerim
4012145 2 SWS	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen 🕒 Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Hunger, David Köster, Kerim

4012313 6 SWS	Praktikum Klassische Physik II für Lehramtskandidaten ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.23 Raum 2/16 vom 16.04. bis 23.07.	Praktikum (P) Bergmann, Antje Daam, Michael
4012390	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II für Lehramtskandidaten an Gymnasien ● Präsenz Di 14:00-15:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 16.04.	Praktikum (P) Bergmann, Antje
4023901 1 SWS	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung) ● 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. Organisatorisches Blockveranstaltung im April 2024	Vorlesung (V) Garst, Markus Poenicke, Andreas
4023902 2 SWS	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im April 2023	Übung (Ü) Poenicke, Andreas

10.2. Hauptseminare / Advanced Seminars

4013014 2 SWS	Advanced Seminar: Conformational Dynamics in Biomolecules: Experiment and Theory ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung	Hauptseminar (HS) Nienhaus, Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei
4013114 2 SWS	Advanced Seminar: Recent Experiments in Quantum Physics ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Hunger, David Wernsdorfer, Wolfgang Willke, Philip Wulfhekel, Wulf Le Tacon, Matthieu
4013214 2 SWS	Advanced Seminar: Accelerators and Detectors - Future Technologies for Research and Medicine ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, Termin und Ort nach Vereinbarung	Hauptseminar (HS) Husemann, Ulrich Holzapfel, Bernhard Müller, Anke-Susanne Fuchs, Matthias Spadea, Maria Francesca Bernhard, Axel Schwarz, Markus
4013224 2 SWS	Advanced Seminar: Astroparticle Physics and Cosmology ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Nach den Einzelterminen: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	Hauptseminar (HS) Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Engel, Ralph Schlösser, Magnus
4013244 2 SWS	Advanced Seminar: Particle Physics beyond the Standard Model ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 8/2 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Ferber, Torben Klute, Markus
4013324 2 SWS	Advanced Seminar: Virtual Materials Design ● Präsenz Mo 14:00-15:30 Camp. Nord INT 0-341 (Geb. 640) vom 15.04. bis 22.07.	Hauptseminar (HS) Wenzel, Wolfgang
4013414 2 SWS Englisch	Advanced Seminar: Advanced Quantum Mechanics: Fundamentals and Technology ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 16.04. bis 23.07.	Hauptseminar (HS) Garst, Markus Metelmann, Anja Shnirman, Alexander

4013514 2 SWS	Advanced Seminar: Flavour physics beyond the Standard Model 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 15.04. bis 22.07.	Hauptseminar (HS) Blanke, Monika Nierste, Ulrich
4013624 2 SWS Englisch	Advanced Seminar: The Dark Universe 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2 vom 15.04. bis 22.07.	Hauptseminar (HS) Kahlhöfer, Felix Benso, Cristina
4013644 2 SWS	Advanced Seminar: Experimental and Theoretical Methods in Particle Physics 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Vorbesprechung zu Semesterbeginn, Blockveranstaltung am Ende des Semesters.	Hauptseminar (HS) Gieseke, Stefan Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4013814 2 SWS	Advanced Seminar: Neutrons and X-rays in Solid State Physics 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.45 Raum 526 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Vorbesprechung: 17. April 2024, 14:00 Uhr, Raum 526	Hauptseminar (HS) Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav
4013914 2 SWS	Hauptseminar für Lehramtskandidaten: Ausgewählte Kapitel zur Elektrodynamik 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 2/1 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Pohlig, Michael Herrmann, Friedrich

10.3. Physics Master Courses

4020121 2 SWS	Experimental Biophysics IIa 📍 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.	Vorlesung (V) Nienhaus, Ulrich
4020122 2 SWS	Exercises to Experimental Biophysics II 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/2 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
4020124 2 SWS	Seminar to Experimental Biophysics II 📍 Präsenz	Seminar (S) Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
4020125 2 SWS	Experimental Biophysics IIb 📍 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.	Vorlesung (V) Nienhaus, Ulrich
4021111 2 SWS	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ustinov, Alexey
4021112 2 SWS	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Ustinov, Alexey Fischer, Gerda
4021121 4 SWS	Surface Science 📍 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.	Vorlesung (V) Wulfhekel, Wulf Gerhard, Lukas
4021122 1 SWS	Exercises to Surface Science 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 2/17 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Wulfhekel, Wulf Gerhard, Lukas Gerber, Simon
4021131 2 SWS Englisch	Solid State Quantum Technologies 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas
4021132 2 SWS	Übungen zu Solid State Quantum Technologies 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas
4021141 2 SWS	Spin Transport in Nanostructures 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Beckmann, Detlef

4021142 1 SWS	Exercises to Spin Transport in Nanostructures ● Präsenz	Übung (Ü) Beckmann, Detlef
4021151 2 SWS	Basics of Nanotechnology II ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Goll, Gernot
4021161 3 SWS	Quantum Optics at the Nano Scale ● 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.	Vorlesung (V) Hunger, David
4021162 1 SWS	Exercises to Quantum Optics at the Nano Scale ● Präsenz	Übung (Ü) Hunger, David Laukó, Andrés
4021171 2 SWS Englisch	Introduction to Neutron Scattering ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Weber, Frank
4021172 1 SWS Englisch	Übungen zu Introduction to Neutron Scattering ● Präsenz Organisatorisches by arrangement	Übung (Ü) Weber, Frank
4021191 2 SWS Englisch	3DMM20 - Hands-on 3D laser micro printing (for beginners) ● Präsenz Organisatorisches Vorlesung und Laborpraktikum. Termin: nach Vereinbarung.	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin Goll, Gernot Wegener, Martin
4022111 2 SWS	Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Drexlin, Guido Schlösser, Magnus
4022112 2 SWS	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Seminarraum 229.3 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Drexlin, Guido Schlösser, Magnus
4022131 2 SWS Englisch	Astroparticle Physics II - Gamma-Ray Astronomy and Neutrinos ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Engel, Ralph Veberic, Darko
4022132 2 SWS Englisch	Übungen zu Astroparticle Physics II - Gamma-Ray Astronomy and Neutrinos ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Engel, Ralph Veberic, Darko
4022141 2 SWS	Moderne Methoden der Datenanalyse ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Goldenzweig, Pablo Kieseler, Jan Ferber, Torben
4022142 2 SWS	Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum ● 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.	Praktikum (P) Stefkova, Slavomira Goldenzweig, Pablo Ferber, Torben
4022151 2 SWS Deutsch	Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung (d.h. Übungen und Vorlesungen zusammen) Maximale Anzahl der Teilnehmenden: 15 Studierende Verbindliche Anmeldung bis 14.06.24 bei florian.priester@kit.edu	Vorlesung (V) Valerius, Kathrin Priester, Florian Röllig, Marco
4022152 1 SWS Deutsch	Übungen zu Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine siehe Vorlesung	Übung (Ü) Valerius, Kathrin Priester, Florian Röllig, Marco
4022161 2 SWS	Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Maier, Benedikt Faltermann, Nils Klute, Markus
4022162 2 SWS	Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider ● Präsenz	Übung (Ü) Zuo, Xunwu Klute, Markus

4022171 2 SWS	Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Rabbertz, Klaus Müller, Thomas
4022172 2 SWS	Übungen zu Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC ● Präsenz	Übung (Ü) Rabbertz, Klaus Müller, Thomas
4022201 3 SWS Englisch	Introduction into Theoretical Cosmology ● 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.	Vorlesung (V) Schwetz-Mangold, Thomas
4022202 1 SWS Englisch	Exercises to Introduction into Theoretical Cosmology ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Schwetz-Mangold, Thomas Chathirathas, Kierthika
4023021 2 SWS Englisch	Computational Photonics ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Rockstuhl, Carsten Nyman, Markus
4023022 2/1 SWS Englisch	Übungen zu Computational Photonics ● Präsenz	Übung (Ü) Rockstuhl, Carsten Nyman, Markus
4023111 2 SWS Englisch	Theoretical Optics ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Rockstuhl, Carsten
4023112 1 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Optics ● 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.	Übung (Ü) Rockstuhl, Carsten NN ,
4023151 2 SWS Englisch	The ABC of DFT ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wenzel, Wolfgang Krstic, Marjan
4023152 1 SWS Englisch	Übungen zu The ABC of DFT ● 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.	Übung (Ü) Wenzel, Wolfgang Holzer, Christof
4023161 4 SWS Englisch	Computational Condensed Matter Physics ● 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.	Vorlesung (V) Wenzel, Wolfgang
4023162 2 SWS Englisch	Übungen zu Computational Condensed Matter Physics ● Präsenz	Übung (Ü) Wenzel, Wolfgang
4024111 4 SWS Englisch	Condensed Matter Theory II: Many-Body Theory ● 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.	Vorlesung (V) Gorny, Igor
4024112 2 SWS Englisch	Exercises to Condensed Matter Theory II ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Gorny, Igor Poboiko, Igor Scoquart, Thibault
4024181 2 SWS Englisch	Theory and Applications of Quantum Machines ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Metelmann, Anja
4024182 2 SWS Englisch	Exercises to Theory and Applications of Quantum Machines ● Präsenz	Übung (Ü) Metelmann, Anja Orr, Lindsay
4024191 3 SWS Englisch	Macroscopic Quantum Coherence and Dissipation ● 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.	Vorlesung (V) Shnirman, Alexander

4024192 1 SWS Englisch	Exercises to Macroscopic Quantum Coherence and Dissipation ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Shnirman, Alexander Reich, Adrian
4025011 4 SWS Englisch	Theoretical Particle Physics II ● 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.	Vorlesung (V) Nierste, Ulrich
4025012 2 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Particle Physics II ● 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.	Übung (Ü) Nierste, Ulrich Kretz, Tim
4026201 2 SWS Englisch	Precision Phenomenology at Colliders and Computational Methods ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Melnikov, Kirill
4026211 2 SWS Englisch	Groups, Algebras and Representations ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Gonzalo, Tomas Nierste, Ulrich
4026212 1 SWS Englisch	Exercises to Groups, Algebras and Representations ● Präsenz Organisatorisches by arrangement	Übung (Ü) Gonzalo, Tomas Nierste, Ulrich
4026221 2 SWS Englisch	Physics Beyond the Standard Model ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Mühlleitner, Milada Margarete
4026222 3 SWS Englisch	Exercises to Physics Beyond the Standard Model ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Mühlleitner, Milada Margarete
4027021 2 SWS	Electron Microscopy II ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Eggeler, Yolita
4027022 2 SWS	Exercises to Electron Microscopy II ● Präsenz	Übung (Ü) Eggeler, Yolita
4028131 2 SWS Englisch	X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav
4028132 1 SWS Englisch	Übungen zu X-ray Physics II ● Präsenz Organisatorisches Termin und Ort: nach Vereinbarung	Übung (Ü) Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav Spiecker, Rebekka
4028133 1 SWS	Praktikum zu X-ray Physics II ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav Spiecker, Rebekka

10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika

4011353 4 SWS Englisch	Advanced lab course for Master students ● Präsenz Mo 09:00-14:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 15.04. bis 22.07.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011369	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik / Preliminary meeting for the Advanced lab course for Master students ● Präsenz Mo 14:30-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 15.04.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4030014 2 SWS	Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie ● Präsenz Mi 09:00-10:30 30.23 Raum 7/12 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Wegener, Martin

4030034 2 SWS	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie ● Präsenz Do 09:30-11:00 30.23 Raum 8/2 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Schimmel, Thomas
4030064 2 SWS	Seminar über experimentelle Biophysik ● Präsenz Do 15:30-17:00 30.23 Raum 6/1 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Nienhaus, Ulrich
4030124 2 SWS	Seminar Optics and Photonics ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Hunger, David Nienhaus, Ulrich Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin
4030994 2 SWS	Institutsseminar ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Nienhaus, Ulrich Schimmel, Thomas Wegener, Martin
4031014 2 SWS	Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 3/1 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Hunger, David Le Tacon, Matthieu Ustinov, Alexey Wernsdorfer, Wolfgang Wulfhchel, Wulf Willke, Philip
4031024 2 SWS	Seminar on Quantum Circuits ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 3/13 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Ustinov, Alexey
4031044 2 SWS	Seminar on Current Topics in Quantum- and Nanooptics ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 3/1 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Hunger, David
4031054 2 SWS	Seminar on current Topics in Quantum Nanoscience ● Präsenz Do 08:30-10:30 30.23 Raum 3/1 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Wernsdorfer, Wolfgang Willke, Philip Sürgers, Christoph
4031064 2 SWS	Seminar zur Oberflächenphysik ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 3/13 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Wulfhchel, Wulf
4032014 2 SWS	Seminar über Teilchenphysik (KSETA) ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 6/1 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Die Dozentinnen und Dozenten der Graduiertenschule KSETA,
4032015 2 SWS	Kolloquium über Teilchenphysik (KSETA) ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 18.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Die Dozentinnen und Dozenten der Graduiertenschule KSETA,
4032024 2 SWS	Gemeinsames Seminar KIT - ETP / IAP über Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik ● Präsenz Di 11:00-12:30 Campus Nord, Bau 401, Raum 410 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Engel, Ralph Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4032034 2 SWS	Forschungsseminar: KATRIN data analysis ● Präsenz Fr 10:00-11:00 Camp. Nord Geb. 402 Raum 224 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Valerius, Kathrin Lokhov, Aleksei
4032044 2 SWS	Forschungsseminar „F&E Projekte für KATRIN“ ● Präsenz Mo 11:00-12:00 Camp. Nord Geb. 402 Raum 224 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Drexlin, Guido Steidl, Markus Wolf, Joachim
4032054 2 SWS	Forschungsseminar AUGER ● Präsenz	Seminar (S) Engel, Ralph Roth, Markus Unger, Michael
4032064 2 SWS	Forschungsseminar Belle II dark sector ● Präsenz	Seminar (S) Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo

4032074 2 SWS	Forschungsseminar Belle II flavor ● Präsenz	Seminar (S) Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo Stefkova, Slavomira
4032084 2 SWS	Forschungsseminar Maschinelles Lernen in der Hochenergiephysik ● Präsenz	Seminar (S) Klute, Markus Ferber, Torben Husemann, Ulrich Quast, Günter Wolf, Roger
4032094 2 SWS	Forschungsseminar CMS & Belle - Computing ● Präsenz	Seminar (S) Quast, Günter Giffels, Manuel Klute, Markus
4032104 2 SWS	Forschungsseminar CMS - QCD ● Präsenz Do 10:30-12:00 30.23 Raum 9/1 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Klute, Markus Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032114 2 SWS	Forschungsseminar CMS Detektortechnologie ● Präsenz Mo 09:00-11:00 Camp. Nord Geb. 401, Raum 410 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Klute, Markus Husemann, Ulrich Hartmann, Frank Dierlamm, Alexander Müller, Thomas
4032124 2 SWS	Forschungsseminar BSM - Higgs-Physik ● Präsenz	Seminar (S) Klute, Markus Husemann, Ulrich Quast, Günter Wolf, Roger
4032134 2 SWS	Forschungsseminar CMS - Higgs, Dunkle Materie, Top ● Präsenz Do 09:00-10:30 Camp. Nord Geb. 401, Raum 402b vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Husemann, Ulrich Chwalek, Thorsten Müller, Thomas
4032144 2 SWS	Forschungsseminar "Theoretische Astroteilchenphysik" ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Schwetz-Mangold, Thomas Kahlhöfer, Felix
4032154 2 SWS	Forschungsseminar ICECUBE ● Präsenz	Seminar (S) Engel, Ralph Haungs, Andreas
4032164 2 SWS	Forschungsseminar: Direct dark matter search with xenon ● Präsenz Do 14:00-15:00 Camp. Nord Geb. 402 Raum 224 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Valerius, Kathrin Eitel, Klaus Steidl, Markus
4032174 2 SWS	Forschungsseminar „Tritium Science and Technology“ ● Präsenz Do 13:00-14:00 Camp. Nord Geb. 452 Raum 412 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Rodenbeck, Caroline Schlösser, Magnus Valerius, Kathrin
4032184 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar „Dunkle Materie und Neutrinos“ ● Präsenz Mo 10:00-11:00 Camp. Nord Geb. 402 Raum 224 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Wolf, Joachim Eitel, Klaus Valerius, Kathrin
4032203 5 SWS	Blockpraktikum: Moderne Methoden der Spektroskopie - Anwendungen in der Astroteilchenphysik ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung. Anmeldungen bitte an: joachim.wolf@kit.edu	Praktikum (P) Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Wolf, Joachim
4033014 2 SWS	Seminar über Theoretische Festkörperphysik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Garst, Markus Metelmann, Anja Mirlin, Alexander Rockstuhl, Carsten Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander

4033024 2 SWS Deutsch	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz Mo 10:00-11:30 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Garst, Markus
4033994 2 SWS	Institutsseminar ● Präsenz Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Garst, Markus Rockstuhl, Carsten Wenzel, Wolfgang Poenicke, Andreas
4034024 2 SWS	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme ● Präsenz	Seminar (S) Schmalian, Jörg
4034034 2 SWS	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport ● Präsenz	Seminar (S) Shnirman, Alexander
4034044 2 SWS	Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen ● Präsenz	Seminar (S) Mirlin, Alexander
4034054 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz Do 10:45-12:15 30.23 Raum 3/1 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Metelmann, Anja
4034994 2 SWS	Institutsseminar ● Präsenz Do 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Metelmann, Anja Mirlin, Alexander Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander
4035014 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz	Seminar (S) Melnikov, Kirill Pikelner, Andrey Haindl, Rayana Rafael
4035024 2 SWS	Seminar Flavour Physics beyond the Standard Model ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035034 2 SWS	Coffee, flavor and feeble interactions seminar (CoFFI) ● Präsenz Mo 13:00-14:00 30.23 Raum 2/1 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Ferber, Torben Nierste, Ulrich Goldenzweig, Pablo Kahlhöfer, Felix
4035044 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz	Seminar (S) Steinhauser, Matthias Zhang, Hantian
4035064 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz	Seminar (S) Nierste, Ulrich Chen, Lisong
4035994 2 SWS	Institutsseminar ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Kahlhöfer, Felix Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich
4036014 2 SWS	Institutsseminar ● Präsenz Do 13:30-15:00 30.23 Raum 12/1 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Gieseke, Stefan Heinrich, Gudrun Mühlleitner, Milada Margarete
4036034 2 SWS	Seminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung ● Präsenz Mo 15:30-17:00 30.23 Raum 12/10 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Gieseke, Stefan
4036054 2 SWS	Gruppenseminar: Physics Beyond the Standard Model ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Mühlleitner, Milada Margarete
4036064 2 SWS	Gruppenseminar: Precision phenomenology 📺 Online Mo 15:45-17:15 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Heinrich, Gudrun
4037014 2 SWS	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar ● Präsenz Mo 16:30-18:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Eggeler, Yolita

4037024	LEM ongoing research seminar ● Präsenz Mo 09:45-13:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Eggeler, Yolita
4038014 2 SWS	Forschungsseminar: Neuartige Strahlungsquellen ● Präsenz Mi 15:45-17:15 Geb. 10.11, CS vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4038024 2 SWS	Forschungsseminar: FLUTE ● Präsenz Fr 09:30-11:00 Raum 121, Geb. 345, CN vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne
4038034 2 SWS	Forschungsseminar THz-Strahlung ● Präsenz Di 10:00-12:00 Raum 121, Geb. 345, CN vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne Blomley, Edmund Kötter, Stephan-Robert
4038044 2 SWS	Seminar Synchrotronmethoden und Institutskolloquium IPS ● Präsenz Do 14:00-15:00 Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav
4038054 2 SWS	Forschungsseminar Scattering and Imaging in Life Sciences and Materials Research ● Präsenz Di 11:00-12:30 Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Baumbach, Gerd Tilo van de Kamp, Thomas
4038994 2 SWS	Beschleunigerseminar und Institutskolloquium IBPT ● Präsenz Di 14:00-15:00 Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne
4039013 2 SWS	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Goll, Gernot
4039014 2 SWS	Seminar über aktuelle Arbeiten ● Präsenz Mo 13:30-15:00 Geb. 30.25 Raum 104 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Goll, Gernot
4039024 1 SWS	Softwareberatung 📄 Online Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Poenicke, Andreas
4039912 2 SWS	Seniorensseminar zur Physik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 2/11 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Die Professorinnen und Professoren der Physik im Ruhestand,
4039985 2 SWS	Kolloquium über Theoretische Physik ● Präsenz Do 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Die Dozentinnen und Dozenten der Theoretischen Physik,
4039995 2 SWS	Physikalisches Kolloquium ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Die Dozentinnen und Dozenten der Physik,

10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4012141 4 SWS	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen ● 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.	Vorlesung (V) Hunger, David
4012145 2 SWS	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen ● Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Hunger, David Köster, Kerim

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
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
4040133 6 SWS	Physikalisches Anfängerpraktikum für die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Technomathematik, Medizintechnik und WMK 🕒 Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau vom 18.04. bis 25.07.	Praktikum (P) Ustinov, Alexey Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen
4040139	Vorbereitung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Technomathematik, Medizintechnik und WMK 🕒 Präsenz Mo 16:30-18:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal Einzel am 15.04.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4040211 3 SWS Deutsch	Physik I für Informatiker 🕒 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.	Vorlesung (V) Engel, Ralph Kang, Donghwa Soldin, Dennis
4040212 1 SWS	Übungen zur Physik I für Informatiker 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Engel, Ralph Kang, Donghwa Soldin, Dennis
4040411 2 SWS Deutsch	Wellen und Quantenphysik (für Maschinenbauer) 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4040412 1 SWS Deutsch	Übungen zu Wellen und Quantenphysik 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd Palkhivala, Shalom
4040431 2 SWS Englisch	Wave and Quantum Physics 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Goll, Gernot
4040432 1 SWS Englisch	Exercises to Wave and Quantum Physics 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Goll, Gernot Jobbitt, Nicholas Lester

4040451 4 SWS	Moderne Physik für Informatiker ● 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.	Vorlesung (V) Gieseke, Stefan
4040452 2 SWS	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Gieseke, Stefan Kerner, Matthias
4040513 8 SWS	Physikalisches Praktikum für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante 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.	Praktikum (P) Wolf, Roger Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans Jürgen
4040933 8 SWS	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen ● 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.	Praktikum (P) Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen
4040939	Vorbesprechung und obligatorische Strahlenschutzbelehrung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen und für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B ● Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal Einzel am 15.04.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4043022 2 SWS	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen ● Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung: Mittwoch, 17.04.2024, 13:10 Uhr, Kl. HS A	Seminar (S) Quast, Günter
4043123 8 SWS	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen ● 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.	Praktikum (P) Bergmann, Antje Schnur, Axel
4043139	Vorbesprechung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen ● Präsenz Mo 09:45-10:45 30.23 Raum 2/11 Einzel am 15.04.	Praktikum (P) Bergmann, Antje
4044123 4 SWS Englisch	KSOP Optics & Photonics Lab II ● Präsenz	Praktikum (P) Hetterich, Michael
4047033 2 SWS	Elektronenmikroskopie-Praktikum für Studierende anderer Fachrichtungen. ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Eggeler, Yolita
4051111 3 SWS Deutsch	Klimatologie ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten	Vorlesung (V) Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051112 1 SWS Deutsch	Übungen zu Klimatologie ● 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. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten	Übung (Ü) 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	Klimatologie  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Vorlesung (V) Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051112 1 SWS Deutsch	Übungen zu Klimatologie  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. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Übung (Ü) Mömken, Julia Ludwig, Patrick Stadelmaier, Kim Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051121 2 SWS Deutsch	Theoretische Meteorologie II  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. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Vorlesung (V) Hoose, Corinna
4051122 2 SWS	Übungen zu Theoretische Meteorologie II  Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Übung (Ü) Hoose, Corinna Maurer, Katharina
4051141 2 SWS Deutsch	Einführung in die Synoptik  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 3/1 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Vorlesung (V) Fink, Andreas Ludwig, Patrick
4051151 2 SWS Deutsch	Synoptik II  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Vorlesung (V) Fink, Andreas
4051152 2 SWS Deutsch	Übungen zu Synoptik II  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Übung (Ü) Quinting, Julian Fink, Andreas
4051161 2 SWS Deutsch	Atmosphärische Chemie  Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Vorlesung (V) Ruhnke, Roland

4051162 1 SWS Deutsch	Übungen zu Atmosphärische Chemie 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches	Übung (Ü) Dietz, Philipp Hanft, Valentin Ruhnke, Roland
	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	
4051171 2 SWS Deutsch	Atmosphärische Zirkulation 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches	Vorlesung (V) Fink, Andreas
	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	
4051181 2 SWS Deutsch	Numerische Methoden in der Meteorologie 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches	Vorlesung (V) Hoose, Corinna
	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	
4051182 1 SWS Deutsch	Übungen zu Numerische Methoden in der Meteorologie 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Organisatorisches	Übung (Ü) Hoose, Corinna Simm, Miriam Ursula
	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	
4051202 2 SWS Deutsch	Seminar zur Wettervorhersage II 📍 Präsenz Fr 12:30-13:30 30.23 Raum 13/20 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches	Seminar (S) Fink, Andreas Quinting, Julian
	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	
4051224 2 SWS Deutsch/ Englisch	Hauptseminar 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches	Hauptseminar (HS) Braesicke, Peter Fink, Andreas Hoose, Corinna Knippertz, Peter Kunz, Michael Leisner, Thomas Ginete Werner Pinto, Joaquim José
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Organisation findet weiterhin online statt. Bitte melden Sie sich deshalb zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	
4051253 5 SWS Deutsch	Meteorologisches Praktikum I (Anfängerpraktikum) 📍 Präsenz Mi 14:00-18:30 30.23 Raum 13/2 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches	Praktikum (P) Handwerker, Jan Fink, Andreas
	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbesprechung: 17.04.24, 14:00 - 15:30 Uhr in 13/2 • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	

10.6.2. Master Courses Meteorology and Climate Physics

4052000 Englisch	Semester Opening Meteorology Master 📍 Präsenz Organisatorisches	Sprechstunde (Sprechst.) Hoose, Corinna Maurer, Katharina
	<ul style="list-style-type: none"> • Mo, 15.04.24 12:00 - 13:00 • Please register for the ILIAS course to receive further information 	

4052051 2 SWS Englisch	Advanced Numerical Weather Prediction 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches	Vorlesung (V) Knippertz, Peter
	<ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	
4052052 1 SWS	Exercises to Advanced Numerical Weather Prediction 📍 Präsenz Di 13:45-15:15 30.23 Raum 13/2 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Knippertz, Peter Oertel, Annika Nguyen, Duc
4052081 2 SWS Englisch	Turbulent Diffusion 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches	Vorlesung (V) Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna
	<ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	
4052082 1 SWS Englisch	Exercises to Turbulent Diffusion 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches	Übung (Ü) Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna Chopra, Simran
	<ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	
4052103 5 SWS Englisch	Advanced Meteorological Practical Course 📍 Präsenz Organisatorisches	Praktikum (P) Knippertz, Peter Wagner, Robert Höpfner, Michael Kohler, Martin
	<ul style="list-style-type: none"> • AIDA: 22. - 26.07.24 • Energy balance: 21. - 24.05.24 • FTIR: May/June (TBD) <p>Please register for the ILIAS course to receive further information.</p>	
4052151 2 SWS Englisch	Remote Sensing of Atmosphere and Ocean 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches	Vorlesung (V) Sinnhuber, Björn- Martin
	<ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	
4052152 1 SWS Englisch	Exercises to Remote Sensing of Atmosphere and Ocean 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Organisatorisches	Übung (Ü) Sinnhuber, Björn- Martin
	<ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	
4052171 2 SWS Englisch	Methods of Data Analysis 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches	Vorlesung (V) Ginete Werner Pinto, Joaquim José
	<ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	
4052172 1 SWS Englisch	Exercises to Methods of Data Analysis 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Übung (Ü) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ramos, Alexandre
4052191 2 SWS Englisch	Energy Meteorology 📍 Präsenz Organisatorisches	Vorlesung (V) Emeis, Stefan Schroedter- Homscheidt, Marion Ginete Werner Pinto, Joaquim José
	<ul style="list-style-type: none"> • Block Course 08.04. - 12.04.24 • Please register for the ILIAS course to receive further information 	

4052201 2 SWS Englisch	Atmospheric Remote Sensing Infrastructures. 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 Campus Nord vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches	Vorlesung (V) Cermak, Jan Handwerker, Jan
	<ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	
4052263 2 SWS Englisch	Field Trip 📍 Präsenz Organisatorisches	Exkursion (EXK) Klose, Martina
	<ul style="list-style-type: none"> • Date: 5 days between the 12 and 23 August 2024 • Please register for the ILIAS course to receive further information 	
4052904 2 SWS Englisch	Seminar on Specialization Phase 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches	Seminar (S) Braesicke, Peter Fink, Andreas Hoose, Corinna Knippertz, Peter Kunz, Michael Leisner, Thomas Ginete Werner Pinto, Joaquim José
	<ul style="list-style-type: none"> • The organization will still take place online. Therefore please register for the ILIAS course to receive further information 	
10.6.3. Seminare und Kolloquien		
4053244 2 SWS Englisch	Seminar on Atmospheric Dynamics 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Knippertz, Peter Fink, Andreas
4053254 2 SWS Englisch	Seminar on Cloud Physics 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Hoose, Corinna Barthlott, Christian
4053264 2 SWS Englisch	Seminar on Regional Climate and Weather Hazards 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ramos, Alexandre
4053454 2 SWS Englisch	Seminar on Tropospheric Research 📍 Präsenz Do 15:00-17:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Fink, Andreas Hoose, Corinna Knippertz, Peter Kunz, Michael Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4053474 2 SWS	Seminar über atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Braesicke, Peter Cermak, Jan Sinnhuber, Björn- Martin
4053484 2 SWS	Seminar on Aerosol Physics 📍 Präsenz Mo 11:00-12:30 Raum 150, Geb. 326, KIT Campus Nord vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert
4053494 2 SWS	Seminar on Large-Scale Dynamics and Predictability 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) NN ,
4053915 2 SWS	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches oder Di, 15:00 - 16:30, CN 435 Raum 2.05 (siehe Aushang)	Seminar (S) Die Dozentinnen und Dozenten der Meteorologie,

10.7. Geophysik

4060021 2 SWS	Einführung in die Geophysik II 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Rietbrock, Andreas
4060022 1 SWS	Übungen zur Einführung in die Geophysik II 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Rietbrock, Andreas NN ,
4060191 1 SWS Englisch	In-Situ: Eifel Seismology and Volcanology Course 📍 Präsenz Organisatorisches Date by appointment, Registration by email: rietbrock@kit.edu	Vorlesung (V) Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Eickhoff, Dario
4060192 1 SWS Englisch	Exercises on Eifel Seismology and Volcanology Course 📍 Präsenz Organisatorisches Date by appointment; details: see lecture	Übung (Ü) Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Eickhoff, Dario
4060221 2 SWS Englisch	Theory of Seismic Waves 📍 Präsenz Mo 10:30-12:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060222 1 SWS Englisch	Exercises to Theory of Seismic Waves 📍 Präsenz Mo 13:00-14:30 06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Übung (Ü) Hertweck, Thomas Bohlen, Thomas
4060231 2 SWS Englisch	Inversion and Tomography 📍 Präsenz Do 09:00-12:00 06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rietbrock, Andreas
4060232 2 SWS Englisch	Exercises to Inversion and Tomography 📍 Präsenz Do 12:30-15:30 06.34, Poolraum 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Gao, Ya-Jian Rietbrock, Andreas
4060241 1 SWS Deutsch	Praktische Geophysik 📍 Präsenz Organisatorisches Blockkurs. Termin nach Vereinbarung, HS GPI 6.42	Vorlesung (V) Ritter, Joachim
4060261 1 SWS Englisch	Seismic Modelling 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas
4060262 1 SWS Englisch	Exercises to Seismic Modelling 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 06.34, Poolraum 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Rezaei, Arash
4060274 2 SWS Englisch	Current Topics in Seismology and Hazard 📍 Präsenz Mo 13:00-14:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Rietbrock, Andreas
4060284 2 SWS Englisch	Seminar on Applied Geophysics 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060294 2 SWS Englisch	Seminar Seismological Analysis 📍 Präsenz Mi 10:30-12:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Ritter, Joachim
4060312 4 SWS	Geophysikalische Geländeübungen 📍 Präsenz Organisatorisches 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	Übung (Ü) Forbriger, Thomas Bohlen, Thomas
4060321 1 SWS Englisch	Seismic Data Processing 📍 Präsenz Mi 09:00-09:45 GPI PC pool, bldg. 06.34 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hertweck, Thomas Bohlen, Thomas
4060322 2 SWS Englisch	Exercises to Seismic Data Processing 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 GPI PC pool, bldg. 06.34 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Hertweck, Thomas Haupt, Lars Bohlen, Thomas

4060334 2 SWS Englisch	Institutsseminar ● Präsenz Di 09:30-11:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas
4060351 2 SWS Englisch	In-Situ: Tectonics and Seismic Hazard in the Mediterranean Region ● Präsenz Organisatorisches Date by appointment; in-situ part will take place mid of September (1 week)	Vorlesung (V) Rietbrock, Andreas NN ,
4060352 2 SWS Englisch	Exercises on In-Situ: Tectonics and Seismic Hazard in the Mediterranean Region ● Präsenz Organisatorisches Date by appointment; in-situ part will take place mid of September (1 week)	Übung (Ü) Rietbrock, Andreas NN ,
4060403 1 SWS	In Situ: Das geowissenschaftliche Gemeinschaftsobservatorium bei Schiltach ● Präsenz Organisatorisches In-Situ-Vorlesung, Termin n.V. Bevorzugt für Studierende der Geophysik und Physik im zweiten oder vierten Fachsemester. Anmeldung über ILIAS.	Vorlesung (V) Forbriger, Thomas Hertweck, Thomas
4060414 2 SWS Englisch	Advanced Geophysics ● Präsenz Organisatorisches Date by appointment	Seminar (S) Rietbrock, Andreas
4060424 2 SWS	Berufspraktikum ● Präsenz Organisatorisches 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	Praktikum (P) Hertweck, Thomas Bohlen, Thomas
4060431 1 SWS Englisch	Introduction to Reflection Seismics ● Präsenz Di 11:30-12:15 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060432 1 SWS Englisch	Exercises to Introduction to Reflection Seismics ● Präsenz Di 12:15-13:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060442 4 SWS Deutsch	Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker und Physiker ● Präsenz Organisatorisches 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).	Übung (Ü) Ritter, Joachim Bohlen, Thomas Schilling, Frank Gaßner, Laura Kuhn, Dietmar
4060452 4 SWS Deutsch	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen ● Präsenz Organisatorisches 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).	Übung (Ü) Ritter, Joachim Bohlen, Thomas Schilling, Frank Gaßner, Laura Kuhn, Dietmar
4061909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Sprechstunde (Sprechst.) Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Hertweck, Thomas
4061919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Sprechstunde (Sprechst.) Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Hertweck, Thomas

10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0150100 4 SWS Deutsch	Analysis 2 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.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk
0150200 2 SWS	Übungen zu 0150100 Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk
0150500 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 2 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.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias
0150600 2 SWS	Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2) Fr 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0180500 6 SWS	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik 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.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0180600 2 SWS	Übungen zu 0180500 Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Herzog, Gerd
2174560 3 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für mach, phys 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Heilmaier, Martin Pundt, Astrid
	Organisatorisches Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	
2174563 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, phys 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
	Organisatorisches Weitere Informationen finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	
2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch ILIAS und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Praktikum (P) Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan
24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I 📍 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean-Pierre
24007 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren 📍 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.	Vorlesung (V) Hanebeck, Uwe
24008 1 SWS Deutsch	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.95 Audimax 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Lehmann, Roman Hanebeck, Uwe
24518 4 SWS Deutsch	Softwaretechnik I 📍 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik

2411808	<p>Tutorien zu Softwaretechnik I ● 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>Organisatorisches Raumbellegung s. interne Notiz</p>	<p>Tutorium (Tu) Eichhorn, Domenik Bittner, Tim Ammermann, Joshua Schaefer, Ina</p>
5101 3 SWS Deutsch	<p>Organische Chemie I ● 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>Vorlesung (V) Bräse, Stefan</p>
5050 12 SWS Deutsch	<p>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende der Physik ● Präsenz</p>	<p>Praktikum (P) Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</p>
5222 10 SWS Deutsch	<p>Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker ● Präsenz</p>	<p>Praktikum (P) Höfener, Sebastian Bickel, Katrin Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,</p>
2610026 2 SWS Deutsch	<p>Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen ● 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>Vorlesung (V) Ruckes, Martin Wouters, Marcus Timme, Julian</p>

2500025 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen 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.	Tutorium (Tu) Wouters, Marcus Ruckes, Martin Assistenten, Kohl, Martin
2303802 3 SWS	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik ● Präsenz Organisatorisches Details und Termine auf der Praktikums-Homepage	Praktikum (P) Teltschik, Armin
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)
5000073 2 SWS	Tutorium – Einführung in die Philosophie 2 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.	Tutorium (Tu) Brambach, Maria Eva Finkbeiner, Sören Hahn, Elias

11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

2500053 4 SWS Deutsch	Bachelor- und Masterkolloquium 🗣️ Präsenz Organisatorisches donnerstags von 09:00 bis 12:00 Uhr	Kolloquium (KOL) Schläfer, Jan-Michael
-----------------------------	--	--

11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

2571185 2 SWS Englisch	Digital Marketing 🗣️ 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. Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Kupfer, Ann-Kristin
2571186 1 SWS	Digital Marketing Exercise 🗣️ Präsenz Di 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 16.04. bis 11.06.	Übung (Ü) Daumann, Alessa Fiona
2571182 2 SWS Englisch	Seminar "The Future of Marketing" (Master) 🗣️ Präsenz Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Kupfer, Ann-Kristin
2571187 2 SWS Englisch	Seminar Digital Marketing (Bachelor) 🗣️ Präsenz Organisatorisches Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Kupfer, Ann-Kristin

11.1.1. Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship 🗣️ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 16.04. bis 11.06. Organisatorisches 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)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko
2545109 2 SWS Englisch	Business Planning for Founders 🗣️ 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. Organisatorisches 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.	Seminar (S) Terzidis, Orestis Tittel, Alexander Rosales Bravo, Fernando Antonio

2545008 2 SWS Englisch	Design Thinking (Track 1)  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. Organisatorisches Registration is via the Wiwi-Portal.	Seminar (S) Bhargava, Swati Jochem, Julia Terzidis, Orestis
2545010 2 SWS Englisch	Entrepreneurship Basics (Track 1)  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. Organisatorisches 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.	Seminar (S) Hirte, Rebecca Terzidis, Orestis
2545011 2 SWS Englisch	Entrepreneurship Basics (Track 2)  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. Organisatorisches 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.	Seminar (S) Wohlfeil, Florian Terzidis, Orestis
2545002 2 SWS Englisch	Entrepreneurship-Forschung  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. Organisatorisches 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.	Seminar (S) Terzidis, Orestis Tittel, Alexander Rosales Bravo, Fernando Antonio
2545003 2 SWS Deutsch	Management neuer Technologien  Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches 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.)	Vorlesung (V) Reiß, Thomas
2545021 4 SWS Englisch	Joint Entrepreneurship School  Online Organisatorisches Dates: <ul style="list-style-type: none"> • Briefing: April / May • Karlsruhe: Presumably: August 05-09.2024 • Shanghai: Presumably: September 23-27.2024 • Deliverables: November 2024 	Seminar (S) Kleinn, Andreas Terzidis, Orestis Mohammadi, Ali

2545004 4 SWS Englisch	Startup Experience  Präsenz Di 09:00-17:00 Geb. 01.85, 6. OG vom 23.04. bis 18.06. Organisatorisches 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.	Seminar (S) Weimar, Sascha Terzidis, Orestis Martjan, Rahel Sophie Rosales Bravo, Fernando Antonio
2545100 2 SWS Deutsch	Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden  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. Organisatorisches Wichtig! Bitte treten Sie dem ILIAS-Kurs zur Vorlesung bei, damit wir Ihnen weitere Informationen mitteilen können.	Vorlesung (V) Weissenberger-Eibl, Marion

11.1.2. Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2500025 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen 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.	Tutorium (Tu) Wouters, Marcus Ruckes, Martin Assistenten, Kohl, Martin
2530205 2 SWS Deutsch	Financial Analysis  Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Luedecke, Torsten
2530206 2 SWS Englisch	Übungen zu Financial Analysis  Präsenz Di 09:45-11:15 05.20 1C-03 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Luedecke, Torsten
2530214 2 SWS Englisch	Advanced Corporate Finance  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin
2530215 1 SWS Englisch	Übungen zu Advanced Corporate Finance  Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Übung (Ü) Ruckes, Martin Wiegratz, Kevin
2530216 2 SWS Deutsch	Financial Management  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin

2530217 1 SWS Deutsch	Übung zu Financial Management 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls (https://finance.fbv.kit.edu).	Übung (Ü) Ruckes, Martin
2610026 2 SWS Deutsch	Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen 🕒 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.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin Wouters, Marcus Thimme, Julian
2530293 2 SWS Deutsch	Seminar in Finance (Bachelor, Prof. Ruckes) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches erster Termin siehe Ankündigung des Lehrstuhls	Seminar (S) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Wiegratz, Kevin Silbereis, Fabian Kohl, Martin
2530298 Deutsch	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Absolventenseminar (Forschungsseminar, Abt. FUB) Organisatorisches Siehe Ankündigung des Lehrstuhls	Seminar (S) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Wiegratz, Kevin Silbereis, Fabian Kohl, Martin
2530550 2 SWS Deutsch	Derivate 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Uhrig-Homburg, Marliese
2530551 1 SWS Deutsch	Übung zu Derivate 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 24.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Dinger, Johannes Uhrig-Homburg, Marliese
2530556 1 SWS Deutsch	Übung zu Asset Pricing 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Böll, Julian Max Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530555 2 SWS Deutsch	Asset Pricing 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530575 2 SWS Deutsch	Investments 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Uhrig-Homburg, Marliese
2530576 1 SWS Deutsch	Übung zu Investments 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Uhrig-Homburg, Marliese Kargus, Tobias
2530570 2 SWS Deutsch	Internationale Finanzierung 🕒 Präsenz Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
2530583 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Institut FBV 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine nach Absprache	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Ulrich, Maxim Mitarbeiter, Thimme, Julian

2530584 2 SWS Deutsch/ Englisch	Finance Frontiers Organisatorisches siehe Ankündigung des Lehrstuhls	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530580 2 SWS	Seminar in Finance (Master) 📍 Präsenz Organisatorisches Kickoff am 16.04.24 um 17 Uhr im Raum 320 (Geb. 09.21) Blockseminar am 11./12.07.24	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530610 2 SWS	Seminar Financial Economics 📍 Präsenz	Seminar (S) Thimme, Julian
2500002	Jahresabschluss und Bewertung 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.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten
2500016 4 SWS Englisch	Advanced Machine Learning and Data Science 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 10:45-11:15 11.40 Raum 221 Einzel am 17.04. Organisatorisches 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.	Projekt (PRO) Ulrich, Maxim

11.1.3. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577900 2 SWS Deutsch	Strategisches Management 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2577925 1 SWS Deutsch	Doktorandenkolloquium 📍 Präsenz Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 08:45-09:30 Uhr	Kolloquium (KOL) Lindstädt, Hagen
2577918 1 SWS Deutsch	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung 📍 Präsenz Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 11:30 bis 12:15 Uhr	Kolloquium (KOL) Lindstädt, Hagen
2579900 2 SWS Englisch	Management Accounting 1 📱 Online	Vorlesung (V) Wouters, Marcus
2579901 2 SWS Englisch	Übung zu Management Accounting 1 (Bachelor) 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 Seminarraum Hauptgebäude vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Dickemann, Philip
2579902 2 SWS Englisch	Übung zu Management Accounting 1 (Master) 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Dickemann, Philip
2579906 2 SWS Englisch	Management Accounting - Research and Writing 📍 Präsenz Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, montags (siehe ILIAS)	Vorlesung / Übung (VÜ) Wouters, Marcus Dickemann, Philip Letmathe, Niklas
2579909 2 SWS Englisch	Seminar Management Accounting - Special Topics 📍 Präsenz Fr 14:00-17:15 10.40 HS Bot.I Einzel am 19.04. Organisatorisches Geb.05.20, 2A-12.1; Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Wouters, Marcus Jaedeke, Sören Kepl, Eduard
2579919 2 SWS Englisch	Seminar Management Accounting - Sustainability Topics 📍 Präsenz Organisatorisches Geb.05.20, 2A-12.1; Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Letmathe, Niklas

2573001 2 SWS Deutsch	Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
2573002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 05.20 1C-03 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Nieken, Petra Mitarbeiter, Gorny, Paul Matthias
2573003 2 SWS Englisch	Incentives in Organizations 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
2573004 2 SWS Englisch	Übung zu Incentives in Organizations 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Nieken, Petra Mitarbeiter, Walther, Sven Gorny, Paul Matthias
2573015 2 SWS Deutsch	Topics in Human Resource Management 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-12.1	Kolloquium (KOL) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573016 2 SWS Englisch	Advanced Topics in Digital Management 📍 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-25, Termine werden bekannt gegeben	Kolloquium (KOL) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2500007 4 SWS Deutsch	Bachelor- und Masterkolloquium 📍 Präsenz Organisatorisches Donnerstags von 09:00 bis 12:00 Uhr, Geb. 05.20, R. 2A-11	Kolloquium (KOL) Beck, Dominik
2577921 2 SWS Deutsch	Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker (Master) 📍 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. Organisatorisches siehe Homepage	Seminar (S) Lindstädt, Hagen
2500053 4 SWS Deutsch	Bachelor- und Masterkolloquium 📍 Präsenz Organisatorisches donnerstags von 09:00 bis 12:00 Uhr	Kolloquium (KOL) Schläfer, Jan-Michael
2577923 2 SWS Deutsch	Workshop aktuelle Themen Strategie und Management (Master) 📍 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.	Seminar (S) Lindstädt, Hagen

11.1.4. Institut für Wirtschaftsinformatik und Marketing (IISM)

2540450 2 SWS Deutsch	Wirtschaftsinformatik II 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Weinhardt, Christof Gnewuch, Ulrich Knierim, Michael
2540451 2 SWS Deutsch	Übung zu Wirtschaftsinformatik 2 📍 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Hariharan, Anuja
2540460 2 SWS Englisch	Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches ehemals: "Market Engineering: Information in Institutions"	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Fegert, Jonas

2540461 1 SWS Englisch	Übungen zu Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 11.40 Raum 221 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Organisatorisches ehemals: "Market Engineering: Information in Institutions"	Übung (Ü) Stein, Carolin Bezzaoui, Isabel Fegert, Jonas
2540464 2 SWS Deutsch	Energy Market Engineering 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Vorlesungsstart: 25.04.24	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Miskiw, Kim Kira
2540465 1 SWS Deutsch	Übung zu Energy Market Engineering 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Semmelmann, Leo
2540466 2 SWS Deutsch	Business Data Analytics: Application and Tools 🕒 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. Organisatorisches als Blockveranstaltung an 3 Terminen: <ul style="list-style-type: none"> • Montag, 22.04.24 - 08:00 - 17:00 Uhr, • Dienstag, 23.04.24 - 08:00 - 17:00 Uhr, • Mittwoch, 24.04.24 - 08:00 - 17:00 Uhr, 	Vorlesung (V) Knierim, Michael Hariharan, Anuja
2540467 1 SWS Deutsch	Übung zu Business Data Analytics: Application and Tools 🕒 Präsenz Do 08:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 25.04.	Übung (Ü) Grote, Alexander
2540478 2 SWS Deutsch	Smart Grid Economics & Energy Markets Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Ilias	Seminar (S) Weinhardt, Christof
2540475 2 SWS Deutsch/ Englisch	Platforms & Digital Experiences Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Ilias	Seminar (S) Knierim, Michael
2540473 2 SWS Deutsch/ Englisch	Business Data Analytics Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe WWW	Seminar (S) Hariharan, Anuja
2540510 2 SWS Deutsch/ Englisch	Master Seminar in Data Science and Machine Learning Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Geyer-Schulz, Andreas
2540514 2 SWS Deutsch	Kolloquium aus Informationswirtschaft Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Geyer-Schulz, Andreas
2540535 2 SWS Englisch	Advanced Machine Learning Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Nazemi, Abdolreza
2540536 1 SWS Englisch	Übung zu Advanced Machine Learning Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Nazemi, Abdolreza
2540537 2 SWS Englisch	Intelligent Agents and Decision Theory Do 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Geyer-Schulz, Andreas
2540538 1 SWS Englisch	Übung zu Intelligent Agents and Decision Theory Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Schweizer, Marvin

2540541 2 SWS Englisch	Introduction to Neural Networks and Genetic Algorithms Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Geyer-Schulz, Andreas
2540542 1 SWS Englisch	Übung Introduction to Neural Networks and Genetic Algorithms Mi 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Geyer-Schulz, Andreas
2540524 2 SWS Deutsch	Bachelor Seminar in Data Science and Machine Learning Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Geyer-Schulz, Andreas Schweizer, Marvin
2540529 2 SWS Deutsch	Preismanagement 📍 Präsenz Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 vom 18.05. bis 20.07. Organisatorisches 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	Vorlesung (V) Glenn, Paul
2540530 1 SWS Deutsch	Übung zu Preismanagement 📍 Präsenz Organisatorisches siehe LV 2540529	Übung (Ü) Glenn, Paul
2540560 3 SWS Englisch	Foundations of Interactive Systems 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Langner, Moritz
2540558 3 SWS Englisch	Designing Interactive Systems: Human-AI Interaction 🌀 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.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Seitz, Julia
2540554 3 SWS Englisch	Practical Seminar: Human-Centered Systems 🌀 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540555 3 SWS Englisch	Practical Seminar: Interactive Systems 🌀 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540553 2 SWS Englisch	User-Adaptive Systems Seminar 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Mädche, Alexander Beigl, Michael
2540557 3 SWS Englisch	Human-Centered Systems Seminar: Research 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Mädche, Alexander
2500125 3 SWS Englisch	Human-Centered Systems Seminar: Engineering 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Mädche, Alexander
2571150 2 SWS Englisch	Market Research 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2571151 1 SWS Englisch	Market Research Tutorial 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.06. bis 24.07. Organisatorisches includes a one-time R-Workshop, date and time tba	Übung (Ü) Klarmann, Martin
2571152 2 SWS Deutsch	Marketing Mix 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin

2571153 1 SWS Deutsch	Übung zu Marketing Mix (Bachelor) 📍 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.	Übung (Ü) Gerlach, Alicia Daumann, Alessa Fiona
2571180 2 SWS Deutsch	Seminar in Marketing und Vertrieb (Master) 📍 Präsenz Organisatorisches Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2571156 1 SWS Englisch	Digital Marketing and Sales in B2B 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben	Sonstige (sonst.) Konhäuser, Anja
2571176	Teamprojekt Wirtschaft und Technologie 🔄 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Klarmann, Martin Mädche, Alexander
2595466 2 SWS Englisch	Digital Services: Foundations 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Vössing, Michael Satzger, Gerhard
2595467 1 SWS Englisch	Übungen zu Digital Services: Foundations 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Vössing, Michael
2595600 2 SWS Englisch	Service Design Thinking 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 Räume des Instituts vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Feldmann, Niels Terzidis, Orestis Satzger, Gerhard
2595501 3 SWS Englisch	Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision 📍 Präsenz Fr 08:00-13:00 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Schmitz, Björn
2572174 3 SWS Englisch	Consumer Behavior Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Wiwi portal sign up required	Vorlesung (V) Scheibehenne, Benjamin
2572176 1 SWS Englisch	Übung zu Consumer Behavior 📍 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.	Übung (Ü) Liu, Tianwei Scheibehenne, Benjamin
2500029 Deutsch	Tutorien zu Wirtschaftsinformatik 2 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.	Tutorium (Tu) Hariharan, Anuja
2571184 2 SWS Deutsch	Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler 📍 Präsenz Mi 08:45-12:30 Geb. 01.52 Dürer-Saal Einzel am 17.07.	Sonstige (sonst.) Kupfer, Ann-Kristin
2571185 2 SWS Englisch	Digital Marketing 📍 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. Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Kupfer, Ann-Kristin
2571186 1 SWS	Digital Marketing Exercise 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 16.04. bis 11.06.	Übung (Ü) Daumann, Alessa Fiona
2571182 2 SWS Englisch	Seminar "The Future of Marketing" (Master) 📍 Präsenz Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Kupfer, Ann-Kristin

2571187 2 SWS Englisch	Seminar Digital Marketing (Bachelor) ● Präsenz Organisatorisches Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Kupfer, Ann-Kristin
2595468 1.5 SWS Englisch	Digital Services: Innovation & Business Models 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel
2595469 1.5 SWS Englisch	Übung zu Digital Services: Innovation & Business Models ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches 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.	Übung (Ü) Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel
2540441 2 SWS Englisch	Current Directions in Consumer Psychology ● Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Wiwi-portal sign-up is required for joining this event. On-site presence in meetings mandatory.	Sonstige (sonst.) 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	Grundlagen der Produktionswirtschaft ● 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. Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Institutsaushang	Vorlesung (V) Schultmann, Frank
2581951 2 SWS Deutsch	Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft ● Präsenz Organisatorisches Siehe Termine der Vorlesung Grundlagen der Produktionswirtschaft	Übung (Ü) Braun, Niklas
2581954 2 SWS Deutsch	Produktions- und Logistikmanagement ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Rudi, Andreas
2581955 2 SWS Deutsch	Übung zu Produktions- und Logistikmanagement ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 02.05. bis 25.07.	Übung (Ü) Tremel, Nina
2581961 2 SWS Englisch	Supply Chain Management with Advanced Planning Systems ● Präsenz Fr 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 05.07.	Vorlesung (V) Göbelt, Mathias Bosch, Claus J.
2581996 2 SWS Englisch	Logistics and Supply Chain Management ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Rosenberg, Sonja
2581976 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Seminar (S) Schultmann, Frank Rudi, Andreas

2581977 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Seminar (S) Volk, Rebekka Schultmann, Frank
2581978 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Seminar (S) Schultmann, Frank
2581982 2 SWS Deutsch	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse' ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Block (B) Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

11.1.5.2. Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581010 2 SWS Deutsch	Einführung in die Energiewirtschaft ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2581011 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Sandmeier, Thorben Fichtner, Wolf Scharnhorst, Leandra
2581959 2 SWS Deutsch	Energiepolitik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wietschel, Martin
2581001 2 SWS Deutsch	Wärmewirtschaft ● Präsenz Organisatorisches Block, Seminarraum Standort West - siehe Institutsaushang	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2581003 2 SWS Deutsch	Energie und Umwelt ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Karl, Ute
2581006 2 SWS Englisch	Efficient Energy Systems and Electric Mobility ● Präsenz Fr 09:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches s. Institutsaushang	Vorlesung (V) Jochem, Patrick
2581020 2 SWS Englisch	Energy Trading and Risk Management ● Präsenz Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Kraft, Emil Fichtner, Wolf Beranek, Julius
2581025 3 SWS Deutsch	Planspiel Energiewirtschaft ● Präsenz Organisatorisches CIP-Pool West, Raum 102, Geb. 06.41 - siehe Institutsaushang	Vorlesung / Übung (VÜ) Genoese, Massimo Zimmermann, Florian
2581979 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft I ● Präsenz Organisatorisches s. Wiwi-Portal	Seminar (S) Fichtner, Wolf Kleinebrahm, Max
2581980 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft II ● Präsenz Organisatorisches s. Wiwi-Portal	Seminar (S) Fichtner, Wolf Finck, Jan Rafael
2581981 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft III ● Präsenz Organisatorisches s. Wiwi-Portal	Seminar (S) Ardone, Armin Fichtner, Wolf Slednev, Viktor

2581030 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft IV ● Präsenz Organisatorisches siehe Wiwi-Portal	Seminar (S) Fichtner, Wolf Sloot, Daniel
2581031 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft V ● Präsenz Organisatorisches s. Wiwi-Portal	Seminar (S) Plötz, Patrick
2581982 2 SWS Deutsch	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse' ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Block (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	Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Schientle, Melanie Bracher, Johannes
2520017 2 SWS Deutsch	Übungen zu VWL III 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.	Übung (Ü) Schientle, Melanie Rüter, Lotta Antonia Bracher, Johannes
2521310 2 SWS Deutsch/ Englisch	Advanced Topics in Econometrics Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Schientle, Melanie Krüger, Fabian Buse, Rebekka Rüter, Lotta Antonia Bracher, Johannes
2520357 2 SWS Englisch	Portfolio and Asset Liability Management Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekanntgegeben	Vorlesung (V) Safarian, Mher
2520358 2 SWS Englisch	Übungen zu Portfolio and Asset Liability Management Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben	Übung (Ü) Safarian, Mher
2520320 2 SWS Deutsch	Paneldaten Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Heller, Wolf-Dieter
2520321 2 SWS Deutsch	Übungen zu Paneldaten Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Heller, Wolf-Dieter
2520500 2 SWS Englisch	Workshop on Economics, Finance and Statistics Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) 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>Predictive Data Analytics - An Introduction to Statistical Machine Learning ● 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. Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Schienle, Melanie Lerch, Sebastian</p>
<p>2520406 2 SWS Englisch</p>	<p>Brown Bag Seminar Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Kolloquium (KOL) Brumm, Johannes Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Schienle, Melanie</p>
<p>2521303 1 SWS Englisch</p>	<p>Übung zu Financial Econometrics II ● 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. Organisatorisches jedes Sommersemester</p>	<p>Übung (Ü) Buse, Rebekka Schienle, Melanie</p>
<p>2521302 2 SWS Englisch</p>	<p>Financial Econometrics II ● Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Seminarraum 202 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches jedes Sommersemester</p>	<p>Vorlesung (V) Schienle, Melanie Buse, Rebekka</p>
<p>2521311 2 SWS Englisch</p>	<p>Predictive Modeling ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Krüger, Fabian Koster, Nils</p>
<p>2521312 2 SWS Englisch</p>	<p>Predictive Modeling (Übung) ● Präsenz Do 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Übung (Ü) Koster, Nils Krüger, Fabian</p>
<p>2500012 2 SWS</p>	<p>Tutorial in Microeconometrics ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Übung (Ü) Krüger, Fabian Eberl, Andreas</p>
<p>2500032 2 SWS Englisch</p>	<p>Microeconometrics ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Krüger, Fabian Eberl, Andreas</p>
<p>2600008 4 SWS Deutsch</p>	<p>Statistik I ● 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>Vorlesung (V) Grothe, Oliver</p>

2600009	Tutorien zu Statistik I 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. Organisatorisches 19 Tutoren	Tutorium (Tu) Lerch, Sebastian Becker, Friederike Sarah Grothe, Oliver
2600010 2 SWS Deutsch	PC-Praktikum zu Statistik I  Online Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Block (B) Lerch, Sebastian Becker, Friederike Sarah Grothe, Oliver

11.2.2. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2600014 4 SWS Deutsch	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie 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.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2660015 2 SWS	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre II 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.	Tutorium (Tu) Mirzoyan, Narek Scheidt, Nikas Zoroglu, Resul
2520017 2 SWS Deutsch	Übungen zu VWL III 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.	Übung (Ü) Schienle, Melanie Rüter, Lotta Antonia Bracher, Johannes

2520358 2 SWS Englisch	Übungen zu Portfolio and Asset Liability Management Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben	Übung (Ü) Safarian, Mher
2520320 2 SWS Deutsch	Paneldaten Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Heller, Wolf-Dieter
2560283 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium Master/Bachelor 🗳️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.019 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	Kolloquium (KOL) Ott, Ingrid Scheidt, Nikas Mirzoyan, Narek Zoroglu, Resul
2520500 2 SWS Englisch	Workshop on Economics, Finance and Statistics Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) 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	Predictive Data Analytics - An Introduction to Statistical Machine Learning 🗳️ 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. Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Schienle, Melanie Lerch, Sebastian
2520365 2 SWS Deutsch	Entscheidungstheorie 🗳️ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Ehrhart, Karl-Martin
2520366 1 SWS Deutsch	Übungen zu Entscheidungstheorie 🗳️ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Ehrhart, Karl-Martin
2520367 2 SWS Deutsch/ Englisch	Strategische Entscheidungen 🗳️ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Ehrhart, Karl-Martin
2520563 2 SWS Englisch	Wirtschaftstheoretisches Seminar III 🗳️ Präsenz Organisatorisches TBA	Seminar (S) Ammann, Matthias Kretz, Claudio Okulicz, Danisz
2520525 2 SWS Deutsch	Einführung in die Spieltheorie 🗳️ Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Puppe, Clemens Rosar, Frank Rau, Hannes
2520526 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Spieltheorie 🗳️ Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Puppe, Clemens Rosar, Frank Rau, Hannes
2520535 2 SWS Englisch	Wirtschaftstheoretisches Seminar I 🗳️ Präsenz Organisatorisches TBA	Seminar (S) Ammann, Matthias Kretz, Claudio Okulicz, Danisz
2520536 2 SWS Englisch	Wirtschaftstheoretisches Seminar II 🗳️ Präsenz Organisatorisches TBA	Seminar (S) Ammann, Matthias Kretz, Claudio Okulicz, Danisz

2520402 1 SWS Deutsch	Instituts-Kolloquium Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07.	Kolloquium (KOL) Brumm, Johannes Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp
2520564 2 SWS Deutsch/ Englisch	Absolventenseminar 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 Geb. 09.21, Raum 322 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Puppe, Clemens Ammann, Matthias Kretz, Claudio Okulicz, Danisz
2520537 2 SWS Englisch	Social Choice Theory 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Puppe, Clemens
2520539 1 SWS Englisch	Übung zu Social Choice Theory 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Puppe, Clemens Kretz, Claudio
2560120 2 SWS Deutsch	Öffentliche Einnahmen 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold
2560121 1 SWS Deutsch	Übung zu Öffentliche Einnahmen 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Wigger, Berthold Schmelzer, Patrick
2560130 2 SWS Deutsch	Seminar Finanzwissenschaft 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben.	Block (B) Wigger, Berthold Schmelzer, Patrick
2560132 2 SWS Deutsch	Doktorandenseminar 📱 Online Organisatorisches Termine nach Absprache	Seminar (S) Wigger, Berthold
2560133 3 SWS Deutsch	Grundlagen der nationalen und internationalen Konzernbesteuerung 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold Gutekunst, Gerd
2560236 2 SWS Englisch	Economics of Innovation 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2560237 1 SWS Englisch	Übung zu Economics of Innovation 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.019 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Übung (Ü) Ott, Ingrid Mirzoyan, Narek
2560282 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wirtschaftspolitisches Seminar 🕒 Präsenz Organisatorisches Aufgabe 1 findet am 24.04.2024 in Gebäude 01.87, Raum B5.25 statt. Aufgabe 2 findet am 10.07.2024 in Gebäude 01.87, Raum B5.25 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.	Seminar (S) Ott, Ingrid Assistenten,

2560280 2 SWS Deutsch	Einführung in die Wirtschaftspolitik ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2560281 1 SWS Deutsch	Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Zugehörige Veranstaltung: [2560280] Einführung in die Wirtschaftspolitik	Übung (Ü) Scheidt, Nikas Zoroglu, Resul
2560240 1 SWS Deutsch/ Englisch	Methods in Economic Dynamics 🕒 Präsenz Organisatorisches 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. Assignment 1 will take place on 24.04.2024 in Building 01.87, B5.25 . Assignment 2 will take place on 10.07.2024 in Building 01.87, B5.25 . 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.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2520406 2 SWS Englisch	Brown Bag Seminar Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07.	Kolloquium (KOL) Brumm, Johannes Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Schienle, Melanie
2560550 2 SWS Deutsch	Digitale Märkte und Mechanismen 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rosar, Frank
2560551 1 SWS Deutsch	Übung zu Digitale Märkte und Mechanismen 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Rosar, Frank
2560553 2 SWS Englisch	Seminar Shaping AI and Digitization for Society (Bachelor) 🕒 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. Organisatorisches Registation via WiWi-Portal Blockveranstaltungen: Introductory Meeting April 17 (online) Seminar Presentations June 14 (in person) KD2Lab Team Room	Seminar (S) Zhao, Lixuan

2560552 2 SWS Englisch	Seminar Shaping AI and Digitization for Society (Master) 🔄 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. Organisatorisches Registrierung 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)	Seminar (S) Zhao, Lixuan
2520527 2 SWS Englisch	Advanced Topics in Economic Theory 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.40 HS Bot.I vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Mitusch, Kay Brumm, Johannes
2520528 1 SWS Englisch	Übung zu Advanced Topics in Economic Theory 🕒 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.	Übung (Ü) Pegorari, Luca Corbo, Chris
2560400 2 SWS Englisch	Seminar in Macroeconomics I 🔄 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.	Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca
2560230 2 SWS Deutsch	Transportökonomie Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Mitusch, Kay Szimba, Eckhard
2560231 1 SWS Deutsch	Übung zu Transportökonomie Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Mitusch, Kay Szimba, Eckhard Wisotzky, Christina
2560548 2 SWS Deutsch	Umwelt- und Ressourcenpolitik Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer
2560241 2 SWS Englisch	Digital IT Solutions and Services transforming the Field of Public Transportation Fr 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Janoshalmi, Tom
2560238 2 SWS Deutsch	Industrieökonomie 🕒 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.	Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp
2560239 1 SWS Deutsch	Übung zu Industrieökonomie 🕒 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.	Übung (Ü) Reiß, Johannes Philipp Potarca, Matthias
2560232 2 SWS Englisch	Topics in Experimental Economics 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula
25602333 1 SWS Englisch	Übungen zu Topics in Experimental Economics 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula

<p>2560259 2 SWS Deutsch</p>	<p>Organisation und Management von Entwicklungsprojekten  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. Organisatorisches 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 Seminarteilnahme.</p>	<p>Seminar (S) Sieber, Niklas</p>
<p>2500009 2 SWS Deutsch</p>	<p>Wirtschaftstheoretisches Seminar IV  Präsenz Organisatorisches TBA</p>	<p>Seminar (S) Ammann, Matthias Kretz, Claudio Okulicz, Danisz</p>
<p>2521303 1 SWS Englisch</p>	<p>Übung zu Financial Econometrics II  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. Organisatorisches jedes Sommersemester</p>	<p>Übung (Ü) Buse, Rebekka Schientle, Melanie</p>
<p>2520400 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Seminar on Topics in Experimental Economics  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula Potarca, Matthias</p>
<p>2550550 2 SWS</p>	<p>Analyse multivariater Daten  Präsenz Mo 14:00-15:45 05.20 1C-04 vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Grothe, Oliver</p>
<p>2500162 2 SWS Englisch</p>	<p>Computational Macroeconomics  Präsenz Di 11:30-13:00 10.40 HS Bot.I vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Krause, Christopher Brumm, Johannes</p>
<p>2500164 1 SWS Englisch</p>	<p>Übung zu Computational Macroeconomics  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.40 HS Bot.I vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p>Übung (Ü) Hußmann, Jakob</p>
<p>2500163 2 SWS Englisch</p>	<p>The Digital Economy: Micro and Macro Perspective  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>Vorlesung (V) 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	Einführung in das Operations Research I 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Nickel, Stefan
2550043 2 SWS	Tutorien zu Einführung in das Operations Research I 📍 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.	Tutorium (Tu) Dunke, Fabian
2550486 3 SWS Deutsch	Taktisches und operatives SCM 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Nickel, Stefan
2550487 1,5 SWS Deutsch	Übungen zu Taktisches und operatives SCM 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Pomes, Anika Linner, Esther Hoffmann, Julius
2550495 2 SWS Englisch	Operations Research in Health Care Management 📱 Online Di 09:45-11:15 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Nickel, Stefan Graß, Emilia
2550496 1 SWS Deutsch	Übungen zu OR im Health Care Management 📱 Online Mo 11:30-13:00 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Bakker, Hannah Graß, Emilia
2550490 3 SWS Deutsch	Modellieren und OR-Software: Einführung 📍 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. Organisatorisches Die Teilnehmerzahl für diese Veranstaltung ist begrenzt. Die Bewerbung erfolgt über das Wiwi-Portal . Der Bewerbungszeitraum ist vom 01.03.24 bis zum 18.03.24.	Praktikum (P) Nickel, Stefan Linner, Esther Pomes, Anika

<p>2550498 3 SWS Deutsch</p>	<p>Praxis-Seminar: Health Care Management  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine und Veranstaltungsort finden sie auf der Homepage des Lehrstuhls dol.ior.kit.edu</p>	<p>Seminar (S) Nickel, Stefan Mitarbeiter,</p>
<p>2550488 3 SWS Deutsch</p>	<p>Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik  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. Organisatorisches Den Bewerbungszeitraum finden Sie auf der Veranstaltungswebseite im Lehre- Bereich unter dol.ior.kit.edu</p>	<p>Vorlesung (V) Spieckermann, Sven</p>
<p>2550494 3 SWS Deutsch</p>	<p>Challenges in Supply Chain Management  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bewerbung über das Wiwi-Portal möglich:</p> <p>http://go.wiwi.kit.edu/ChallengesSCM</p> <p>(Bewerbungszeitraum: 01.03.2024 - 18.03.2024)</p>	<p>Vorlesung (V) Mohr , Esther</p>
<p>2550470 2 SWS Deutsch</p>	<p>Einführung in die Stochastische Optimierung  Online Fr 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Rebennack, Steffen</p>
<p>2550471 1 SWS Deutsch</p>	<p>Übung zur Einführung in die Stochastische Optimierung  Präsenz Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Übung (Ü) Rebennack, Steffen Kandora, Paul-Niklas</p>
<p>2550474 2 SWS Deutsch</p>	<p>Rechnerübung zur Einführung in die Stochastische Optimierung</p>	<p>Sonstige (sonst.) Rebennack, Steffen Kandora, Paul-Niklas</p>
<p>2550475 2 SWS Englisch</p>	<p>Large-Scale Optimization  Online Fr 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Rebennack, Steffen</p>
<p>2550476 1 SWS Englisch</p>	<p>Übung zu Large-Scale Optimization  Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Übung (Ü) Bijiga, Lelisa Kabena Rebennack, Steffen</p>
<p>2550477 2 SWS Englisch</p>	<p>Rechnerübung zu Large-scale Optimization</p>	<p>Sonstige (sonst.) Rebennack, Steffen Bijiga, Lelisa Kabena</p>
<p>2550560 2 SWS</p>	<p>Spezielle Themen zu Statistik, Datenanalyse und maschinellem Lernen  Präsenz</p>	<p>Seminar (S) Grothe, Oliver Kaplan, Anika Liu, Bolin Rieger, Jonas</p>
<p>2550561 2 SWS L</p>	<p>Fortgeschrittene Themen zu Statistik, Datenanalyse und maschinellem Lernen (Master)  Präsenz Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Grothe, Oliver Kaplan, Anika Rieger, Jonas Liu, Bolin</p>
<p>2600008 4 SWS Deutsch</p>	<p>Statistik I  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>Vorlesung (V) Grothe, Oliver</p>

2600009	<p>Tutorien zu Statistik I 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>Organisatorisches 19 Tutoren</p>	<p>Tutorium (Tu) Lerch, Sebastian Becker, Friederike Sarah Grothe, Oliver</p>
2550134 2 SWS Deutsch	<p>Globale Optimierung I ☑ 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>Vorlesung (V) Stein, Oliver</p>
2550136 2 SWS Deutsch	<p>Globale Optimierung II ☑ 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>Vorlesung (V) Stein, Oliver</p>
2550135 2 SWS Deutsch	<p>Übung zu Globale Optimierung I und II ☑ Präsenz Mi 14:00-15:30 11.10 Kleiner Hörsaal Elektrotechnik vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Übung (Ü) Stein, Oliver Beck, Maren</p>
2550132 2 SWS Deutsch	<p>Seminar zur Mathematischen Optimierung (MA) ☑ Präsenz Di 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 23.07.</p>	<p>Seminar (S) Stein, Oliver Beck, Maren Schwarze, Stefan</p>
2550140 2 SWS Deutsch	<p>Gemischt-ganzzahlige Optimierung II ☑ Präsenz Do 09:45-11:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Stein, Oliver</p>
2550141 1 SWS	<p>Übungen zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung II ☑ Präsenz Do 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Übung (Ü) Stein, Oliver Schwarze, Stefan</p>
2500008 1 SWS Deutsch	<p>Rechnerübungen zu Einführung in das Operations Research I 📱 Online</p>	<p>Tutorium (Tu) Dunke, Fabian</p>
2550131 2 SWS Deutsch	<p>Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B) ☑ Präsenz</p>	<p>Seminar (S) Stein, Oliver Beck, Maren Schwarze, Stefan</p>
2550493 2 SWS Deutsch	<p>Krankenhausmanagement 📱 Online Organisatorisches Das Seminar wird als Blockveranstaltung stattfinden. Die Termine werden bei der Anmeldung über das Wiwi-Portal bekanntgegeben.</p>	<p>Block (B) Hansis, Martin Ludwig</p>
2550550 2 SWS	<p>Analyse multivariater Daten ☑ Präsenz Mo 14:00-15:45 05.20 1C-04 vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Grothe, Oliver</p>

2550551 2 SWS	Übung zu Analyse multivariater Daten 📍 Präsenz Mi 14:00-15:45 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Grothe, Oliver Kaplan, Anika Liu, Bolin
2500028 2 SWS Deutsch	Seminar: Modern OR and Innovative Logistics 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung erfolgt über das Wiwi-Portal. Nähere Informationen hierzu finden Sie hier zu einem späteren Zeitpunkt.	Seminar (S) Nickel, Stefan Mitarbeiter,
2600010 2 SWS Deutsch	PC-Praktikum zu Statistik I 📄 Online Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Block (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	Grundlagen der Informatik I 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511011 Deutsch	Übungen zu Grundlagen der Informatik I 📍 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.	Übung (Ü) Färber, Michael Popovic, Nicholas Noullet, Kristian Käfer, Tobias Christof
2511020 2 SWS Deutsch	Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Die Anmeldung zur Teilnahme am Rechnerpraktikum (Vorbedingung zur Klausurteilnahme) findet bereits in der ersten Vorlesungswoche statt!	Vorlesung (V) Ratz, Dietmar

2511021 1 SWS Deutsch	Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java  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. Organisatorisches Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	Tutorium (Tu) Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Mütsch, Ferdinand
2511023 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java  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. Organisatorisches Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	Praktische Übung (PÜ) Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Mütsch, Ferdinand
2511032 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Internet Computing  Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Sunyaev, Ali
2511033 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Internet Computing  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.	Übung (Ü) Sunyaev, Ali Rank, Sascha Guse, Richard
2511100 2 SWS Englisch	Modeling and Simulation Do 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Lazarova-Molnar, Sanja
2511101 1 SWS	Übungen zu Modeling and Simulation Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Lazarova-Molnar, Sanja
2511106 2 SWS Englisch	Nature-Inspired Optimization Methods  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Shukla, Pradyumn Kumar
2511107 1 SWS Englisch	Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods  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.	Übung (Ü) Shukla, Pradyumn Kumar
2511200 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Datenbanksysteme  Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Sommer, Daniel

2511201 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Datenbanksysteme 🕒 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.	Übung (Ü) Sommer, Daniel
2511204 2 SWS Deutsch	Process Mining 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2511205 1 SWS Deutsch	Übungen zu Process Mining 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Schreiber, Clemens Schüler, Selina Athesa Rybinski, Fabian
2511206 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Software Engineering 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2511207 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Software Engineering 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Schüler, Selina Athesa Fritsch, Andreas
2511208 2 SWS Deutsch	Software-Qualitätsmanagement 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Alpers, Sascha
2511209 1 SWS Deutsch	Übungen zu Software-Qualitätsmanagement 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Frister, Demian Forell, Martin
2511214 2 SWS Deutsch	Management von IT-Projekten 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schätzle, Roland
2511215 1 SWS Deutsch	Übungen zu Management von IT-Projekten 🕒 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.	Übung (Ü) Schätzle, Roland
2511226 2 SWS Deutsch	Grundlagen für mobile Business 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Vorlesung und Übung werden integriert angeboten.	Vorlesung (V) Schiefer, Gunther Frister, Demian
2511227 1 SWS	Übungen zu Grundlagen für mobile Business 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 05.20 Raum 1A-11 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Die Übung wird in die zugehörige Vorlesung integriert. Nähere Informationen siehe Vorlesungsbeschreibung	Übung (Ü) Schiefer, Gunther Frister, Demian
2511310 2 SWS Englisch	Semantic Web Technologies 🕒 Präsenz	Vorlesung (V) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2511311 1 SWS Englisch	Übungen zu Semantic Web Technologies 🕒 Präsenz Organisatorisches Die Übungen finden im Rahmen der Termine der Blockvorlesung statt.	Übung (Ü) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2511450 2 SWS	Cooperative Autonomous Vehicles 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Vinel, Alexey
2511451 1 SWS	Übungen zu Cooperative Autonomous Vehicles 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Vinel, Alexey

2511456 2 SWS	Collective Perception in Autonomous Driving 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Bied, Manuel Zhao , Jianxin Vinel, Alexey
2511457 1 SWS	Übungen zu Collective Perception in Autonomous Driving 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Bied, Manuel Zhao , Jianxin Lucena, Mateus
2511502 2 SWS Deutsch	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius Fechner, Marcus Polley, Nikolai
2511503 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Zöllner, Johann Marius Fechner, Marcus Polley, Nikolai
2511550 2 SWS	Angewandte Informatik - Informationssicherheit 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Volkamer, Melanie
2511551 1 SWS	Übungen zu Angewandte Informatik - Informationssicherheit 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Volkamer, Melanie Berens, Benjamin Ballreich, Fabian Lucas
2511606 2 SWS Englisch	Information Service Engineering 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Sack, Harald
2511607 1 SWS	Übungen zu Information Service Engineering 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 15.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Sack, Harald
2512204 3 SWS Deutsch	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Bachelor) 📍 Präsenz Do 15:45-18:00 05.20 Raum 1A-11 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa Toussaint, Frederic
2512205 3 SWS Deutsch	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master) 📍 Präsenz Do 15:45-18:00 05.20 Raum 1A-11 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa Toussaint, Frederic
2512207 3 SWS Deutsch	Praktikum Alltagsautomatisierung (Master) 📍 Präsenz Di 09:45-12:00 05.20 Raum 1A-11 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Rybinski, Fabian Schiefer, Gunther
2512400 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Leiser, Florian
2512401 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Leiser, Florian
2512402 Deutsch	Praktikum Blockchain Hackathon (Bachelor) 📱 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Sturm, Benjamin Kannengießner, Niclas Beyene, Mikael

2512403	Praktikum Blockchain Hackathon (Master) 📱 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Sturm, Benjamin Kannengießner, Niclas Beyene, Mikael
2512500	Projektpraktikum Maschinelles Lernen 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden. Registration and further information can be found in the WiWi-portal.	Praktikum (P) Daaboul, Mohammed Karam Zöllner, Johann Marius Schneider, Helen
2512554	Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor) 📱 Online	Praktikum (P) Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Hennig, Anne Veit, Maxime Länge, Tobias
2512555	Praktikum Security, Usability and Society (Master) 📱 Online	Praktikum (P) Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Hennig, Anne Veit, Maxime Länge, Tobias
2513103	Seminar Digital Twins (Master) 2 SWS Englisch Di 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Lazarova-Molnar, Sanja Jungmann, Michelle
2513211	Seminar Betriebliche Informationssysteme (Master) 2 SWS Deutsch 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 15.04. bis 22.07.	Seminar (S) Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Fritsch, Andreas Rybinski, Fabian Schreiber, Clemens Schüler, Selina Athesa Ullrich, Meike
2513308	Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Bachelor) 3 SWS Englisch 👤 Präsenz Do 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt über das WiWi Portal https://portal.wiwi.kit.edu/ . Für weitere Fragen bezüglich des Seminar und der behandelten Themen wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Verantwortlichen.	Seminar (S) Färber, Michael Noullet, Kristian Saier, Tarek Popovic, Nicholas Qu , Zhang Käfer, Tobias Christof Shao, Chen
2513309	Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Master) 3 SWS Englisch 👤 Präsenz Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt über das WiWi Portal https://portal.wiwi.kit.edu/ . Für weitere Fragen bezüglich des Seminar und der behandelten Themen wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Verantwortlichen.	Seminar (S) Färber, Michael Noullet, Kristian Saier, Tarek Popovic, Nicholas Qu , Zhang Shao, Chen Käfer, Tobias Christof
2513310	Seminar Data Science & Real-time Big Data Analytics (Bachelor) 2 SWS Englisch 👤 Präsenz Organisatorisches Questions are answered via the e-mail address sem-ep@fzi.de.	Seminar (S) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Thoma, Steffen
2513311	Seminar Data Science & Real-time Big Data Analytics (Master) 2 SWS Englisch 👤 Präsenz Organisatorisches Questions are answered via the e-mail address sem-ep@fzi.de.	Seminar (S) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Thoma, Steffen

2513401	Selected Issues in Critical Information Infrastructures (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Sunyaev, Ali Sturm, Benjamin Beyene, Mikael
2513402 2 SWS	Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 Einzel am 19.04.	Seminar (S) Sunyaev, Ali Toussaint, Philipp Brecker, Kathrin Danylak, Philipp Lukas
2513403 2 SWS	Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 Einzel am 19.04.	Seminar (S) Sunyaev, Ali Toussaint, Philipp Brecker, Kathrin Danylak, Philipp Lukas
2513404 2 SWS	Seminar Emerging Trends in Digital Health (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 Einzel am 19.04.	Seminar (S) Sunyaev, Ali Toussaint, Philipp Brecker, Kathrin Danylak, Philipp Lukas
2513405 2 SWS	Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 Einzel am 19.04.	Seminar (S) Sunyaev, Ali Toussaint, Philipp Brecker, Kathrin Danylak, Philipp Lukas
2513453 2 SWS	Seminar Human Factors in Autonomous Driving (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Schrapel, Maximilian Vinel, Alexey
2513455 2 SWS	Seminar Machine Learning in Autonomous Driving (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Zhao , Jianxin Vinel, Alexey
2513500 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kognitive Automobile und Roboter 👤 Präsenz Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden. Registration and further information can be found in the WiWi-portal.	Seminar (S) Schneider, Helen Zöllner, Johann Marius Daaboul, Mohammad Karam
2514021 4 SWS	Teamprojekt Softwareentwicklung 👤 Präsenz Mi 14:00-17:15 05.20 Raum 1A-11 vom 17.04. bis 24.07.	Projekt (PRO) Oberweis, Andreas
2514040	Teamprojekt Wirtschaft und Technologie - Critical Information Infrastructures 📺 Online	Projekt (PRO) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias Goram, Mandy
2515100	Oberseminar: Systems, Data, Simulation & Energy 📺 Online Di 15:00-16:00 vom 16.04. bis 23.07.	Oberseminar (OS) Lazarova-Molnar, Sanja
2515201 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 👤 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.	Seminar (S) Oberweis, Andreas
2515202 2 SWS	Doktorandenseminar: Betriebliche Informationssysteme 👤 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.	Oberseminar (OS) Oberweis, Andreas
2515300 2 SWS	Oberseminar: Web Science 📺 Online Di 09:45-13:00 vom 16.04. bis 23.07.	Seminar (S) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2515301 2 SWS Deutsch	Studentenkolloquium: Web Science 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2515400 2 SWS	Oberseminar: Critical Information Infrastructures 📺 Online	Seminar (S) Sunyaev, Ali

2515401 2 SWS	Research Seminar: Critical Information Infrastructures 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias
2515450 2 SWS	Group Seminar Cooperative Autonomous Vehicles 🔄 Präsenz/Online gemischt	Oberseminar (OS) Vinel, Alexey
2515500 2 SWS	Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme 📱 Online	Seminar (S) Zöllner, Johann Marius
2515550 2 SWS	Oberseminar: Security, Usability and Society 📱 Online Do 13:00-14:30 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Volkamer, Melanie
2515600 2 SWS Deutsch	Kolloquium Angewandte Informatik 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) 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	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07.	Kolloquium (KOL) Lazarova-Molnar, Sanja Oberweis, Andreas Sack, Harald Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Vinel, Alexey Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael
2519100 1 SWS	Sprechstunde Prof. Lazarova-Molnar	Sprechstunde (Sprechst.) Lazarova-Molnar, Sanja
2519200 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Prof. Oberweis 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-10:00 05.20 Raum 1A-19 vom 18.04. bis 25.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Oberweis, Andreas
2519400 1 SWS	Sprechstunde Prof. Sunyaev 📱 Online	Sprechstunde (Sprechst.) Sunyaev, Ali
2519450 1 SWS	Sprechstunde Prof. Vinel 🔄 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Vinel, Alexey
2519500	Sprechstunde Prof. Zöllner 📱 Online	Sprechstunde (Sprechst.) Zöllner, Johann Marius
2519550 1 SWS	Sprechstunde Prof. Volkamer	Sprechstunde (Sprechst.) Volkamer, Melanie
2511404	Trustworthy Emerging Technologies 🔄 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Sunyaev, Ali Lins, Sebastian
2513553 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar E-Voting (Master) 👤 Präsenz Organisatorisches Die Anmeldung für das Seminar ist bis zum 17.04. über https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8037 möglich.	Seminar (S) 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	Algorithmen I 📍 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Yi, Wendy von der Heydt, Jean-Pierre
---------------------------	---	--

11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2595468 1.5 SWS Englisch	Digital Services: Innovation & Business Models 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel
2595469 1.5 SWS Englisch	Übung zu Digital Services: Innovation & Business Models 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches 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.	Übung (Ü) Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel
2595466 2 SWS Englisch	Digital Services: Foundations 📍 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Vössing, Michael Satzger, Gerhard
2595467 1 SWS Englisch	Übungen zu Digital Services: Foundations 📍 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Vössing, Michael
2595501 3 SWS Englisch	Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision 📍 Präsenz Fr 08:00-13:00 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Schmitz, Björn
2595600 2 SWS Englisch	Service Design Thinking 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 Räume des Instituts vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Feldmann, Niels Terzidis, Orestis Satzger, Gerhard
2550493 2 SWS Deutsch	Krankenhausmanagement 📱 Online Organisatorisches Das Seminar wird als Blockveranstaltung stattfinden. Die Termine werden bei der Anmeldung über das Wiwi-Portal bekanntgegeben.	Block (B) Hansis, Martin Ludwig
2511310 2 SWS Englisch	Semantic Web Technologies 📍 Präsenz	Vorlesung (V) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2511311 1 SWS Englisch	Übungen zu Semantic Web Technologies 📍 Präsenz Organisatorisches Die Übungen finden im Rahmen der Termine der Blockvorlesung statt.	Übung (Ü) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph

11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0183000 4 SWS	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft 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.	Vorlesung (V) Last, Günter
0183100 2 SWS	Übungen zu 0183000 Mi 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Last, Günter

0187700 4 SWS	Mathematik II für Wirtschaftsinformatik und Digital Economics 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.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0187800 2 SWS	Übungen zu 0187700 Di 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
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
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
5043 6 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Technischen Volkswirtschaftslehre 📍 Präsenz	Praktikum (P) 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	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6200406 2 SWS	Verkehrswesen 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Vortisch, Peter
6200404 2 SWS	Raumplanung und Planungsrecht 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Wilske, Sebastian

2126782 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne
2126783 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Wagner, Susanne
2304224 3 SWS Deutsch	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure ● 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.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
	Organisatorisches 1. Vorlesung (Beginn): Mi., 17.4.2024, HSI 2. Vorlesung: Do., 18.4.2024, Hertz	
2162238 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
2162239 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre 🔗 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.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Luo, Yinnan

11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24504 2 SWS Deutsch	BGB für Fortgeschrittene ● Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24506 2 SWS Deutsch	Privatrechtliche Übung ● Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Sattler, Andreas Bosbach, Nicolas
24520 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht ● 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.	Vorlesung (V) Zufall, Frederike
24632 2 SWS Deutsch	Telekommunikationsrecht ● Präsenz Organisatorisches 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	Vorlesung (V) Döveling, Johannes
24646 2 SWS Deutsch	Steuerrecht ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Dietrich, Detlef
24666 2 SWS Deutsch	Europäisches und Internationales Recht ● Präsenz Organisatorisches 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).	Vorlesung (V) Brühann, Ulf

24668	Arbeitsrecht	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Hoff, Alexander
Deutsch	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 18.04. bis 25.07.	
24609	Markenrecht	Vorlesung (V)
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	Financial Management	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Ruckes, Martin
Deutsch	Mo 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	
2530217	Übung zu Financial Management	Übung (Ü)
1 SWS	🕒 Präsenz	Ruckes, Martin
Deutsch	Di 11:30-13:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 23.07.	
	Organisatorisches	
	Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls (https://finance.fbv.kit.edu).	
2530550	Derivate	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Uhrig-Homburg, Marliese
Deutsch	Di 09:45-11:15 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	
2530551	Übung zu Derivate	Übung (Ü)
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	Übung zu Asset Pricing	Übung (Ü)
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	Asset Pricing	Vorlesung (V)
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	Internationale Finanzierung	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Walter, Ulrich
Deutsch	Organisatorisches	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	Investments	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Uhrig-Homburg, Marliese
Deutsch	Di 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	
2530576	Übung zu Investments	Übung (Ü)
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	Forschungsseminar Institut FBV	Seminar (S)
2 SWS	🕒 Präsenz	Uhrig-Homburg, Marliese
Deutsch	Organisatorisches	Ruckes, Martin
	Termine nach Absprache	Ulrich, Maxim
		Mitarbeiter,
		Thimme, Julian
2530584	Finance Frontiers	Seminar (S)
2 SWS	Organisatorisches	Uhrig-Homburg, Marliese
Deutsch/ Englisch	siehe Ankündigung des Lehrstuhls	Ruckes, Martin

2500025 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen 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.	Tutorium (Tu) Wouters, Marcus Ruckes, Martin Assistenten, Kohl, Martin
2530580 2 SWS	Seminar in Finance (Master) ☑ Präsenz Organisatorisches Kickoff am 16.04.24 um 17 Uhr im Raum 320 (Geb. 09.21) Blockseminar am 11./12.07.24	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2610026 2 SWS Deutsch	Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen ☑ 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.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin Wouters, Marcus Thimme, Julian
2500002	Jahresabschluss und Bewertung 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.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten

11.9.2. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577900 2 SWS Deutsch	Strategisches Management ☑ Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2577925 1 SWS Deutsch	Doktorandenkolloquium ☑ Präsenz Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 08:45-09:30 Uhr	Kolloquium (KOL) Lindstädt, Hagen

11.9.3. Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2571150 2 SWS Englisch	Market Research ☑ Präsenz Mo 09:45-11:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2571151 1 SWS Englisch	Market Research Tutorial ☑ Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.06. bis 24.07. Organisatorisches includes a one-time R-Workshop, date and time tba	Übung (Ü) Klarmann, Martin
2571152 2 SWS Deutsch	Marketing Mix ☑ Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin

2571153 1 SWS Deutsch	Übung zu Marketing Mix (Bachelor) 📍 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.	Übung (Ü) Gerlach, Alicia Daumann, Alessa Fiona
2571180 2 SWS Deutsch	Seminar in Marketing und Vertrieb (Master) 📍 Präsenz Organisatorisches Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2571184 2 SWS Deutsch	Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler 📍 Präsenz Mi 08:45-12:30 Geb. 01.52 Dürer-Saal Einzel am 17.07.	Sonstige (sonst.) Kupfer, Ann-Kristin

11.9.4. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2520365 2 SWS Deutsch	Entscheidungstheorie 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Ehrhart, Karl-Martin
2520500 2 SWS Englisch	Workshop on Economics, Finance and Statistics Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) 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	Industrieökonomie 📍 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.	Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp
2560239 1 SWS Deutsch	Übung zu Industrieökonomie 📍 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.	Übung (Ü) Reiß, Johannes Philipp Potarca, Matthias
2520525 2 SWS Deutsch	Einführung in die Spieltheorie 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Puppe, Clemens Rosar, Frank Rau, Hannes
2520526 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Spieltheorie 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Puppe, Clemens Rosar, Frank Rau, Hannes
2560232 2 SWS Englisch	Topics in Experimental Economics 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula
25602333 1 SWS Englisch	Übungen zu Topics in Experimental Economics 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 Seminarraum Hauptgebäude vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula
2520400 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar on Topics in Experimental Economics 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula Potarca, Matthias

12. House of Competence (HoC)

12.1. Schwerpunkt 1: Lernen

9001010 Deutsch	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Löffler, Simone
9001012 Deutsch	Effektiv lernen im Team  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Löffler, Simone Rapp, Simone
9001031 Deutsch	Selbstmanagement und Motivation mit dem Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®)  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Onkes, Mia
9001040 Deutsch	Stress- und Lernmanagement  Online Di 11:00-14:00 vom 23.04. bis 04.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Koudela-Hamila, Susanne
9001041 Deutsch	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs I)  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9001042 Deutsch	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs II)  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9001048 Deutsch	Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs I)  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Stoll, Martina

9001049 Deutsch	<p>Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs II)</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Stoll, Martina
9001054 Deutsch	<p>Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Ried, Sabrina
9001056 Deutsch	<p>Umgang mit Stress und Belastungen</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Piskol, Kathleen
9001058 Deutsch	<p>Mindful statt mind full: Achtsamkeit als Tool für einen erfolgreichen Start ins Studium</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Möllers, Richard
9001059 Deutsch	<p>Mindful Minutes für Studierende</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Bubbnik, Günter
9091060 Deutsch	<p>Emotionsregulation – so begegne ich Leistungsdruck und Perfektionismus im Studium</p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Neusius, Sebastian
9001064 Deutsch	<p>Strategien gegen das Aufschieben im Studium</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Löffler, Simone
9001065 Deutsch	<p>Mindset als (Miss-)Erfolgsfaktor: Wann unsere Denkweise im Studium den Unterschied machen kann</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Müller-Hotop, Raphael

9001066 Deutsch	Emotionale Kompetenz: Weshalb alle Emotionen wichtig sind und wie wir lernen können sie zu nutzen  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9001067 Deutsch	Motivation als Schlüssel zum effektiven Lernen im Selbststudium  Online Mo 00:01-23:59 Einzel am 10.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Boychev, Albena
9001069 Deutsch	Motivation verstehen und motivationale Kompetenz entwickeln  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9001082 Deutsch	Lebe Balance - ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) vom 06.05. bis 15.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Weber, Evi
9091051 Deutsch	Selbstmanagement, Lern- & Arbeitstechniken  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mandausch, Martin
9091054 Deutsch	Achtsamkeitstag  Präsenz Sa 10:30-16:30 großer Kampfsportraum, Geb. 40.40 Einzel am 29.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ried, Sabrina

12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002028 Deutsch	Bildungssysteme im Drei-Länder-Eck  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Exkursion (EXK) Schulze-Hemrich, Ines
9002031 Deutsch	Einführung in die Präsentationstechniken (für Studierende der Biologie) ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Präsenz Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Knibernig, Frank Jüttner, Birgit Hoffmann, Britta
9002032 Deutsch	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kunz, Alexa Jüttner, Birgit

9002101 Deutsch	Körperausdruck und Körpersprache  Präsenz Fr 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002102 Deutsch	Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Floeren, Ruth
9002103 Deutsch	Stimm- und Sprechtraining  Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Heil, Dominik
9002104 Deutsch	Stimmtraining  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002106 Deutsch	Frosch im Hals... Märchen oder Problem? - Stimmprobleme und Stimmhygiene  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002107 Deutsch	Sprechen.Gestalten! – Wirkungsvoller Sprechausdruck  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Eckenfels, Fabian
9002230 Deutsch	Selbstsicherheitstraining  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schuka, Dirk Wunder, Kristin
9002232 Deutsch	Präsentationstraining  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hoffmann, Britta
9002236 Deutsch	StoryTelling – Und alle hören dir zu!  Präsenz Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Berndonner, Michael

9002240 Deutsch	<p>Souverän in deine (Abschluss)Präsentation!</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Wunder, Kristin
9002351 Deutsch	<p>Basiswissen Kommunikation</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta
9002352 Deutsch	<p>In Kontakt kommen und bleiben</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Do 11:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit Wunder, Kristin
9002353 Deutsch	<p>Wertschätzende Kommunikation - Gewaltfreie Kommunikation nach Rosenberg</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9002354 Deutsch	<p>Slow communication – Mehr Fokus, mehr Wirkung</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Bütefisch, Siegfried
9002360 Deutsch	<p>Konfliktmanagement: Professioneller Umgang mit Konflikten</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Walter, Willibald
9002361 Deutsch	<p>Schlagfertigkeitstraining - Verbale Angriffe souverän bewältigen</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.09.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9002363 Deutsch	<p>Gespräche führen</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002364 Deutsch	<p>Argumentieren, diskutieren, debattieren</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Nespital, Ulrike

9002366 Deutsch	Grenzen setzen - mit gutem Gefühl  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002480 Deutsch	Vom Einzelkämpfer zum Gruppenexperten - Gruppendynamik und Interaktion im Team  Präsenz Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Berndonner, Michael
9002362 Deutsch	Gewinnende Gesprächsstrategien für Alltags- und Verhandlungssituationen  Präsenz Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schenk, Orlando
9092056 Deutsch	Training für local buddies: Interkulturelle Kompetenzen I  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 006 (ZOM) Einzel am 20.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9092057 Deutsch	Training für local buddies: Interkulturelle Kompetenzen II  Präsenz Fr 10:00-18:00 11.40 Seminarraum 202 Einzel am 05.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit

12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ

9003001 Deutsch	Kreativität effektiv nutzen – Grundlagen und Methoden zum erfolgreichen kreativen Arbeiten  Online Sa 09:00-18:00 Einzel am 20.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eberhardt, Dominic
9003005 Deutsch	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Online Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lehr, Anders
9003006 Deutsch	Wissens- und Projektmanagement für Studierende der Elektrotechnik (im Rahmen der Fachveranstaltung "Labor Regelungsdesign"))  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schindler, Philipp
9003007 Deutsch	Teamarbeit für Studierende der Architektur ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  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. Organisatorisches Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist nur in Kombination mit der Fachveranstaltung "Studio: Konzept" möglich. Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hoffmann, Britta

9003010 Deutsch	Online-Zusammenarbeit & Agiles Teamwork  Online Di 14:00-18:00 Einzel am 07.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lehr, Anders
9003013 Deutsch	ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation  Online Mo 09:00-09:01 Einzel am 22.04. Organisatorisches Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf studium.hoc.kit.edu und auf Ilias anmelden. Keine Teilnahmebeschränkung, Anmeldung fortlaufend möglich.	Block (B) Does, Elisabeth Krüger, Marcel
9003014 Englisch	Energy Ethics  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Seminar (S) Frigo, Giovanni Calidori, Noemi Gruba, Olena
9003022 Deutsch	Data Literacy: Einführung in git  Präsenz Fr 09:00-18:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 19.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Simson, Jan
9003023 Deutsch	Data Literacy: Aufbaukurs: Advanced git  Präsenz Sa 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Simson, Jan
9003026 Deutsch	Data Literacy: Daten systematisieren: Techniken qualitativer Inhaltsanalyse verstehen und einsetzen  Präsenz Do 08:30-16:30 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 06.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Stamann, Christoph
9003027 Deutsch	Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?  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. Organisatorisches Anmeldung (Losverfahren) unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Mäs, Michael Kunz, Alexa
9003029 Deutsch	Data Literacy: Online-Umfragen entwickeln und umsetzen  Präsenz Mo 09:00-17:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 15.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mäs, Michael Herrmann, Sarah
5011019 2 SWS Deutsch	Die Zukunft der Demokratie  Präsenz Do 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Teilnehmende halten einen Kurzvortrag und erstellen einen Seminararbeit.	Seminar (S) Mäs, Michael

12.4. Schwerpunkt 4: Schreiben

9004010 Deutsch	<p>Kreatives Schreiben  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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Federer, Yannic Han Biao
9004012 Deutsch	<p>Die Konzeption von wissenschaftlichen Arbeiten (offen für alle Fächer)  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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Lange, Axel
9004014 Deutsch	<p>Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer)  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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Lange, Axel
9004019 Deutsch	<p>Onlinekurs: Gute wissenschaftliche Praxis  Online Mi 00:00-23:59 Einzel am 24.04.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Claus, Daniela
9004031 Deutsch	<p>Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften  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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Kaluza, Miriam
9004034 Deutsch	<p>Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben  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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas Axtmann, Alexandra
9004037 Deutsch	<p>Onlinekurs: Schreib- und Textkompetenzen  Online Mi 00:00-23:59 Einzel am 24.04.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Claus, Daniela
9004038 Deutsch	<p>Onlinekurs: Recherchekompetenzen  Online Mo 00:01-23:59 Einzel am 22.04.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Claus, Daniela Kwaśnicki, Alexandra

9004044 Deutsch	<p>Ohne Schreibblockaden in die Abschlussarbeit</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Scheffel, Mayra
9004047 Deutsch	<p>Onlinekurs: Wissenschaftssprache</p> <p>📄 Online Mo 11:00-11:30 Einzel am 22.04.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Blanck, Cristina
9004903 Deutsch	<p>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik ZUGANGSBESCHRÄNKUNG</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>Organisatorisches Nur für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik. Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Hirsch-Weber, Andreas
9094017 Deutsch	<p>Kollaboratives Schreiben</p> <p>👥 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Schumacher, Kevin Sielaff, Lisa
9094018 Deutsch	<p>Schreiben und textgenerierende KI</p> <p>🕒 Präsenz Mo 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Sielaff, Lisa Schumacher, Kevin
9094019 Deutsch	<p>Crashkurs Abschlussarbeit und textgenerierender KI</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Duch, Franziska
9094050 Deutsch	<p>Quarto -- so einfach wie Word und so schön wie LaTeX?</p> <p>🕒 Präsenz Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 20.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Winandi, Achim
9094060 Englisch	<p>Python-Art. How to visualize with Python?</p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 104 (1. OG) Einzel am 26.04.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Sartori, Fabio
9094090 Deutsch	<p>Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs I)</p> <p>👥 Präsenz/Online gemischt Mo 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Blanck, Cristina
9094091 Deutsch	<p>Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs II)</p> <p>👥 Präsenz/Online gemischt Mo 13:00-17:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 13.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Blanck, Cristina

9094092 Deutsch	Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben 📱 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 03.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kessel, Evelin
9004901 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) ZUGANGSBESCHRÄNKUNG 📱 Online Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas

12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

9005100 Deutsch	Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills 📍 Präsenz Di 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura
9005101 Deutsch	Selbstmitgefühl - Sei für dich da, wenn du dich brauchst! 📱 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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kolsch, Laila
9005105 Deutsch	Stärken und Potentiale entdecken und entfalten 📍 Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005107 Deutsch	Flow erleben 📍 Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005123 Deutsch	Meine Rolle im Team - Ein Training im Hochseilgarten 📍 Präsenz Di 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 30.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus
9005131 Deutsch	Die Kraft der Absichtslosigkeit: intuitives Bogenschießen 📍 Präsenz Mi 09:00-16:00 Am Storrenacker 25, 76139 Karlsruhe Einzel am 10.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas
9005142 Deutsch	Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest 📍 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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Alpers, Gabriele
9005205 Deutsch	Beruf oder Berufung? Karriere mit Herz! 📍 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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Winkler, Berthold

9005207 Deutsch	Schnellstart Berufseinstieg: Welcher Job passt zu mir?  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Reiser, Sabine
9005250 Deutsch	Challenge accepted! Mit Plan in die Arbeitswelt starten  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schäfer, Vanessa
9005323 Deutsch	The Power of Growth Mindset – Wie unsere Denkweise unser (Führungs-)Verhalten beeinflusst  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9005326 Deutsch	Persönlichkeit und Führung: Plötzlich steh' ich da - und jetzt?  Präsenz Di 10:00-18:00 Proberäumlichkeiten des Badischen Staatstheaters Einzel am 11.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schmidt, Gunnar
9005342 Deutsch	Wer hat welchen Hut auf? Mit klarer Rollenverteilung gute Entscheidungen im Team treffen  Online Mo 13:00-16:30 Einzel am 29.04. Di 13:00-16:30 Einzel am 30.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schmidt, Karen
9005343 Deutsch	Mindful Leadership. Ein Exkursionsseminar ins Kloster Münsterschwarzach  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Exkursion (EXK) Weiß, Sabrina
9005389 Deutsch	Aufblühen in der (Selbst-)Führung – Ein Tag im Grünen mit dem Führungsansatz PERMA-Lead  Präsenz Fr 09:00-17:00 Schlossgarten: Schloss-Rückseite/Schlosscafé Einzel am 03.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kleditzsch, Barbara
9005394 Deutsch	Gute (Selbst-)Führung als Erfolgsfaktor in Veränderungsprozessen (Exkursionsseminar nach Münsterschwarzach)  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Exkursion (EXK) Stolle, Michael
9005397 Deutsch	Digitale Führung durch Raum und Zeit  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Ciesielski, Martin A.

9005398 Deutsch	<p>Survival of the fittest? Was wir von der Natur über nachhaltige Führung und Teamentwicklung lernen können</p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 24.04.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Rösler, Stefan
9005399 Deutsch	<p>Mut zum Führen! Empowerment für deinen individuellen Führungsstil</p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 12.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Krase, Tanja
9005430 Deutsch	<p>Onlinekurs: Gemeinsam gegen Extremismus</p> <p>📺 Online Do 17:00-18:00 Einzel am 13.06. Do 17:00-18:00 Einzel am 11.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Opielka, Birgit
9005445 Deutsch	<p>Stark. Mutig. Nachhaltig. Aktionstag Lust auf Zukunft!</p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-18:30 Triangel Open Space am Kronenplatz Einzel am 21.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Decker, Sofie
9005447 Deutsch	<p>Hinter den Kulissen des KIT: Treffe Ingenieurinnen und Ingenieure am Campus Nord</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9005450 Deutsch	<p>Ins Handeln kommen – mit den Inner Development Goals (nachhaltige) Veränderung anstoßen</p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 TapeArt im SteamWork Roonstraße 23a, 76137 KA Einzel am 10.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Decker, Sofie
9005451 Deutsch	<p>Mit Sicherheit anders: Die eigene Komfortzone für unsichere Zeiten entdecken</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Schnack, Quirin
9005452 Deutsch	<p>Alltag – aber anders! Wie du im Selbstexperiment nachhaltiges Handeln etablieren kannst</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>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) König, Anna Fricke, Annika
9005470 Englisch	<p>Entrepreneurship</p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko
9005310 Deutsch	<p>Das neue Führen in Aktion</p> <p>🕒 Präsenz Di 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 09.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Stolle, Michael

12.6. Angebote aus dem Leadership Talent Lab

9005389 Deutsch	<p>Aufblühen in der (Selbst-)Führung – Ein Tag im Grünen mit dem Führungsansatz PERMA-Lead</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 09:00-17:00 Schlossgarten: Schloss-Rückseite/Schlosscafé Einzel am 03.05.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Kleditzsch, Barbara
9002353 Deutsch	<p>Wertschätzende Kommunikation - Gewaltfreie Kommunikation nach Rosenberg</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9005398 Deutsch	<p>Survival of the fittest? Was wir von der Natur über nachhaltige Führung und Teamentwicklung lernen können</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 24.04.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Rösler, Stefan
9005394 Deutsch	<p>Gute (Selbst-)Führung als Erfolgsfaktor in Veränderungsprozessen (Exkursionsseminar nach Münsterschwarzach)</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>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Exkursion (EXK) Stolle, Michael
9005323 Deutsch	<p>The Power of Growth Mindset – Wie unsere Denkweise unser (Führungs-)Verhalten beeinflusst</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>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9005342 Deutsch	<p>Wer hat welchen Hut auf? Mit klarer Rollenverteilung gute Entscheidungen im Team treffen</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>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Schmidt, Karen
9005326 Deutsch	<p>Persönlichkeit und Führung: Plötzlich steh' ich da - und jetzt?</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 10:00-18:00 Proberäumlichkeiten des Badischen Staatstheaters Einzel am 11.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Schmidt, Gunnar
9005399 Deutsch	<p>Mut zum Führen! Empowerment für deinen individuellen Führungsstil</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 12.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Krase, Tanja
9005397 Deutsch	<p>Digitale Führung durch Raum und Zeit</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>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Ciesielski, Martin A.

9005343 Deutsch	Mindful Leadership. Ein Exkursionsseminar ins Kloster Münsterschwarzach  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Exkursion (EXK) Weiß, Sabrina
9005310 Deutsch	Das neue Führen in Aktion  Präsenz Di 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 09.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Stolle, Michael

12.7. Fachintegrierte Veranstaltungen

9002031 Deutsch	Einführung in die Präsentationstechniken (für Studierende der Biologie) ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Präsenz Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Knibernig, Frank Jüttner, Birgit Hoffmann, Britta
9002032 Deutsch	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kunz, Alexa Jüttner, Birgit
9003005 Deutsch	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Online Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lehr, Anders
9003006 Deutsch	Wissens- und Projektmanagement für Studierende der Elektrotechnik (im Rahmen der Fachveranstaltung "Labor Regelungsdesign")  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schindler, Philipp
9003007 Deutsch	Teamarbeit für Studierende der Architektur ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  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. Organisatorisches Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist nur in Kombination mit der Fachveranstaltung "Studio: Konzept" möglich. Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hoffmann, Britta
9004903 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik ZUGANGSBESCHRÄNKUNG  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. Organisatorisches Nur für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik. Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Hirsch-Weber, Andreas

9004901 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) ZUGANGSBESCHRÄNKUNG  Online Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Modul "Praxis der Forschung" belegen Anmeldung: studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas
--------------------	--	---

12.8. Workshops

9002102 Deutsch	Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Floeren, Ruth
9002104 Deutsch	Stimmtraining  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002106 Deutsch	Frosch im Hals... Märchen oder Problem? - Stimmprobleme und Stimmhygiene  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002236 Deutsch	StoryTelling – Und alle hören dir zu!  Präsenz Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Berndonner, Michael
9002240 Deutsch	Souverän in deine (Abschluss)Präsentation!  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wunder, Kristin
9002351 Deutsch	Basiswissen Kommunikation  Präsenz Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta
9002353 Deutsch	Wertschätzende Kommunikation - Gewaltfreie Kommunikation nach Rosenberg  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9002354 Deutsch	Slow communication – Mehr Fokus, mehr Wirkung  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Bütefish, Siegfried
9002361 Deutsch	Schlagfertigkeitstraining - Verbale Angriffe souverän bewältigen  Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.09. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela

9002366 Deutsch	Grenzen setzen - mit gutem Gefühl  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9003001 Deutsch	Kreativität effektiv nutzen – Grundlagen und Methoden zum erfolgreichen kreativen Arbeiten  Online Sa 09:00-18:00 Einzel am 20.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eberhardt, Dominic
9003010 Deutsch	Online-Zusammenarbeit & Agiles Teamwork  Online Di 14:00-18:00 Einzel am 07.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lehr, Anders
9003022 Deutsch	Data Literacy: Einführung in git  Präsenz Fr 09:00-18:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 19.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Simson, Jan
9003026 Deutsch	Data Literacy: Daten systematisieren: Techniken qualitativer Inhaltsanalyse verstehen und einsetzen  Präsenz Do 08:30-16:30 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 06.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Stamann, Christoph
9003027 Deutsch	Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?  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. Organisatorisches Anmeldung (Losverfahren) unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Mäs, Michael Kunz, Alexa
9005100 Deutsch	Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills  Präsenz Di 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura
9005101 Deutsch	Selbstmitgefühl - Sei für dich da, wenn du dich brauchst!  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kolsch, Laila
9005105 Deutsch	Stärken und Potentiale entdecken und entfalten  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005107 Deutsch	Flow erleben  Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela

9005123 Deutsch	Meine Rolle im Team - Ein Training im Hochseilgarten  Präsenz Di 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 30.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus
9005131 Deutsch	Die Kraft der Absichtslosigkeit: intuitives Bogenschießen  Präsenz Mi 09:00-16:00 Am Storrenacker 25, 76139 Karlsruhe Einzel am 10.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas
9005142 Deutsch	Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Alpers, Gabriele
9005326 Deutsch	Persönlichkeit und Führung: Plötzlich steh' ich da - und jetzt?  Präsenz Di 10:00-18:00 Proberäumlichkeiten des Badischen Staatstheaters Einzel am 11.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schmidt, Gunnar
9005342 Deutsch	Wer hat welchen Hut auf? Mit klarer Rollenverteilung gute Entscheidungen im Team treffen  Online Mo 13:00-16:30 Einzel am 29.04. Di 13:00-16:30 Einzel am 30.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schmidt, Karen
9005389 Deutsch	Aufblühen in der (Selbst-)Führung – Ein Tag im Grünen mit dem Führungsansatz PERMA-Lead  Präsenz Fr 09:00-17:00 Schlossgarten: Schloss-Rückseite/Schlosscafé Einzel am 03.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kleditzsch, Barbara
9005398 Deutsch	Survival of the fittest? Was wir von der Natur über nachhaltige Führung und Teamentwicklung lernen können  Präsenz Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 24.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Rösler, Stefan
9005399 Deutsch	Mut zum Führen! Empowerment für deinen individuellen Führungsstil  Präsenz Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 12.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Krase, Tanja
9005445 Deutsch	Stark. Mutig. Nachhaltig. Aktionstag Lust auf Zukunft!  Präsenz Fr 09:00-18:30 Triangel Open Space am Kronenplatz Einzel am 21.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Decker, Sofie
9091051 Deutsch	Selbstmanagement, Lern- & Arbeitstechniken  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mandausch, Martin
9091054 Deutsch	Achtsamkeitstag  Präsenz Sa 10:30-16:30 großer Kampfsportraum, Geb. 40.40 Einzel am 29.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ried, Sabrina

9094017 Deutsch	Kollaboratives Schreiben  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schumacher, Kevin Sielaff, Lisa
9094090 Deutsch	Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs I)  Präsenz/Online gemischt Mo 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Blanck, Cristina
9094091 Deutsch	Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs II)  Präsenz/Online gemischt Mo 13:00-17:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 13.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Blanck, Cristina
9094092 Deutsch	Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 03.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kessel, Evelin
9003023 Deutsch	Data Literacy: Aufbaukurs: Advanced git  Präsenz Sa 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Simson, Jan
9002363 Deutsch	Gespräche führen  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9003029 Deutsch	Data Literacy: Online-Umfragen entwickeln und umsetzen  Präsenz Mo 09:00-17:00 11.40 Seminarraum 231 Einzel am 15.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mäs, Michael Herrmann, Sarah
9091060 Deutsch	Emotionsregulation – so begegne ich Leistungsdruck und Perfektionismus im Studium  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Neusius, Sebastian

12.9. Courses taught in English

9003014 Englisch	Energy Ethics  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. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Seminar (S) 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

9005470
Englisch
Entrepreneurship
🔄 Präsenz/Online gemischt
Organisatorisches
Anmeldung unter 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>"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit</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>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</p>	Seminar (S) Lehmann, Bianca
5018110 2 SWS Deutsch	<p>Sport und Gesundheit</p> <p>🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.</p>	Vorlesung (V) Jekauc, Darko
5012031 2 SWS Deutsch	<p>Das KZ Natzweiler und seine Außenlager</p> <p>🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.</p>	Hauptseminar (HS) Markowitsch, Tobias
1130301 Deutsch	<p>Digitalisierung und die Frage nach einem sinnvollen Leben (ARRTI)</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>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1720</p>	Seminar (S) Uhle, Christian Kühler, Michael
1130147 Deutsch	<p>Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit</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>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738</p>	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
5012001 2 SWS Deutsch	<p>Ars Rationalis II</p> <p>Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 18.04. bis 25.07.</p>	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5014132 2 SWS	<p>Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A [WissÖff]</p> <p>🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.</p>	Proseminar (PS) Bienzeisler, Nils
5016107 2 SWS Deutsch	<p>Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II</p> <p>🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 17.04. bis 24.07.</p>	Vorlesung (V) Sell, Stefan
5012158 2 SWS Deutsch	<p>Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik Modul 4)</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>Organisatorisches 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>	Seminar (S) Langemeyer, Ines

5012181 2 SWS Deutsch	Einführung in die Entwicklungspsychologie (Master-Pädagogik (Personal- und Kompetenzentwicklung) / IP; BA PÄD (M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften); Lehramt); HoC  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches 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	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
5014131 2 SWS Deutsch	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B [WissÖff]  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Bienzeisler, Nils
5012168 2 SWS Deutsch	Geschichte der pädagogischen Institutionen (LA M.Ed. M4 (Wahlpflicht), BA PÄD M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften)  Präsenz Mo 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Anrechenbar für B.A. Päd. M-Geistsoz 104040 (Modul "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften!"). Bitte wählen Sie eine Teilleistung im Modul aus.	Vorlesung (V) Fees, Konrad
5016102 2 SWS Deutsch	Grundlagen Sportpsychologie  Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Jekauc, Darko Fritsch, Julian
5014000 2 SWS	Zahlen lesen, interpretieren und darstellen [HaWiKo]  Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07.	Proseminar (PS) Post, Senja
5000054 2 SWS	Grundlagen Sportsoziologie  Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Findet parallel zu 5016103 statt!	Vorlesung (V) Wolbring, Laura
1130013 Deutsch	Wissen, was wir nicht wissen. Vom Umgang mit Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734	Seminar (S) Teutsch, Doris
1130401 2 SWS Deutsch	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732	Seminar (S) Krawczyk, Felix
1130465 2 SWS Deutsch	Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722	Seminar (S) Voglhuber-Slavinsky, Ariane

9003013 Deutsch	ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation  Online Mo 09:00-09:01 Einzel am 22.04. Organisatorisches Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf studium.hoc.kit.edu und auf Ilias anmelden. Keine Teilnahmebeschränkung, Anmeldung fortlaufend möglich.	Block (B) Does, Elisabeth Krüger, Marcel
1130641 2 SWS Deutsch	Kognitionen bei Tieren: Ein philosophischer Überblick zur Zuschreibbarkeit kognitiver Fähigkeiten mit ethischer Tragweite  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724	Seminar (S) Martin, Désirée
6111101 2 SWS Deutsch	Empirische Sozialforschung  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Mager, Christoph
5012046 2 SWS Deutsch	Universalismus und Internationalismus in der Wissenschaft  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 026 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Schauz, Désirée
5012076 2 SWS	Die Geschichte der Geisteswissenschaften im Spiegel ihrer Krisendebatten  Präsenz Do 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Schauz, Désirée
5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 2  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. Organisatorisches Dozent möchte Raum mit Aufzeichnungstechnik!	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
1130247 2 SWS Deutsch	Gender basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1737	Seminar (S) Mielke, Christine
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1696	Seminar (S) Schmidt, Patrick
5011013 2 SWS Deutsch	Wann und warum entsteht Meinungspolarisierung?  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.	Seminar (S) Mäs, Michael
5012159 2 SWS Deutsch	Lernen und Erfahrung (M.A. Päd. 2, HoC)  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. Organisatorisches 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.	Seminar (S) Böschchen, Markus

5014126 2 SWS	Einführung in die Statistik [SuVWK][WÖ] ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Staudt, Clarissa Elisabeth
5018160 2 SWS	Sporttherapie (Projektseminar) ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 17.04. bis 24.07.	Projekt (PRO) Nießner, Claudia
1130533 2 SWS Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation ● 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750	Seminar (S) Fischer, Helen
1130322 2 SWS Deutsch	Was ist Freiheit? - Begleitseminar Colloquium Fundamentale ● Präsenz Do 18:00-19:30 50.19 Seminarraum 4 vom 02.05. bis 18.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1744	Seminar (S) Teutsch, Doris
6328027 4 SWS	Projektseminar zur transdisziplinären Stadtforschung: Forschungsdesign und Empirie ● 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. Organisatorisches https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1858	Seminar (S) Janoschka, Michael Grebhahn, Anna- Barbara
1130613 Englisch	Developing real-world experiments to foster sustainability transformations in cities – exploration, analysis and design	Seminar (S) Lang, Daniel

13.1.2. 2. Natur & Technik

0150700 2 SWS	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen) Mo 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Karch, Stefan
0150800 1 SWS	Übungen zu 0150700 Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Krause, Mathias Karch, Stefan
1130173 2 SWS Deutsch	Landschaft als kultureller Gegenstand. Aussicht, Idylle, Materialität ● Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715	Seminar (S) Stahl, Harald
1130182 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar ● 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Wendeberg, Eva
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig? ● 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712	Seminar (S) Stelzer, Volker

1130273 2 SWS Deutsch	Feuer, Wasser, Luft und Erde. Natur im Anthropozän  Präsenz Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 4 vom 29.06. bis 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713	Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
1130782 2 SWS	Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735	Seminar (S) Botsch, Kerstin
2106014 3 SWS Deutsch	Datenanalyse für Ingenieure  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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches ab SS 2024 schriftliche Prüfung	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches ab SS 2024 schriftliche Prüfung	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2146176 4 SWS Deutsch	Methoden und Prozesse der PGE – Produktgenerationsentwicklung  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.	Vorlesung (V) Albers, Albert Düser, Tobias
2173520 2 SWS Deutsch	Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit  Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Liebig, Wilfried
2189465 2 SWS Deutsch/ Englisch	Reaktorsicherheit I: Grundlagen  Präsenz Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Mündliche Prüfung (Oral examination) Anmeldung im ILIAS (Registration through ILIAS)	Vorlesung (V) Sanchez-Espinoza, Victor Hugo Zhang, Kanglong
2190411 2 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen  Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dagan, Ron Metz, Volker
2233020 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment  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. 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.	Vorlesung (V) Horn, Harald

2307357 2 SWS	Die Energiewende im Stromtransportnetz ☑️ Präsenz Mi 13:15-17:30 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 19.06. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Jesberger, Michael
24344 2 SWS Deutsch/ Englisch	Moderne Methoden der Informationsverarbeitung ☑️ 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.	Seminar (S) Hanebeck, Uwe Walker, Markus
2511010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Informatik I ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2581003 2 SWS Deutsch	Energie und Umwelt ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Karl, Ute
2581006 2 SWS Englisch	Efficient Energy Systems and Electric Mobility ☑️ Präsenz Fr 09:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches s. Institutsaushang	Vorlesung (V) Jochem, Patrick
2581010 2 SWS Deutsch	Einführung in die Energiewirtschaft ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
5502 2 SWS Deutsch	Einführung in die Rheologie ☑️ Präsenz Do 15:00-16:30 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erfolgt über Teilnahme am zugehörigen Iliaskurs Für Studierende der Materialwissenschaften: Neben dieser Vorlesung gehört auch das Praktikum (5503) zum Modul Rheologie, bitte beachten!	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred
6111071 2 SWS Deutsch	Böden Europas ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang
6200206 1 SWS Deutsch	Baustoffkunde ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
6200208 1 SWS Deutsch	Bauphysik ☑️ 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.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
6211813 1 SWS Deutsch	Bauwerksanalyse ☑️ 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.	Vorlesung (V) Vogel, Michael
6232811 2 SWS Deutsch	Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Kagerbauer, Martin
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
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

2545003 2 SWS Deutsch	Management neuer Technologien  Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches 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.)	Vorlesung (V) Reiß, Thomas
24678 2 SWS Deutsch	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Spetzger, Uwe
1130020 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 18.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 25.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721 Exkursion nach Absprache.	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans
6111031 2 SWS Deutsch	Klimatologie  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Hogewind, Florian
2115922 2 SWS Deutsch	Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität  Präsenz Mi 11:30-13:00 70.04 FAST, Raum 219 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Cichon, Martin Berthold, Kilian
2900060 3 SWS Englisch	Englisch C1/C2: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit  Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) White, Cynthia
2993 2-3 SWS Englisch	Englisch für innovatives Ingenieurwesen C2  Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
5011012 2 SWS Deutsch	Datenauswertung  Online Di 14:00-15:30 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Am 2.5.23 findet die Vorlesung online statt!	Vorlesung (V) Haupt, Andreas
5016105 2 SWS	Grundlagen Biomechanik  Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Hoffmann, Marian
6224905 2 SWS Deutsch	Umweltkommunikation  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
2114835 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II  Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Kann nicht mit der Veranstaltung [2114855] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114855]	Vorlesung (V) Gießler, Martin

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: <ul style="list-style-type: none"> • 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. Die Prüfungsleistung des Kurses besteht aus einer <ul style="list-style-type: none"> • 45 minütigen unbenoteten Klausur (bestanden/nicht bestanden). Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfungsleistung ist: <ul style="list-style-type: none"> • regelmäßige Teilnahme (max. 2-maliges Fehlen), die fristgerechte Abgabe der Hausaufgaben (100%), davon mindestens 80% der Hausaufgaben bestanden (unbenotet). Geländeseminar: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Der Abschluss des Moduls Dynamik der Erde I (1. Sem.) wird vorausgesetzt. 	Vorlesung / Übung (VÜ) Hilgers, Christoph
2114917 2 SWS Deutsch	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin Geimer, Marcus
6231805 2 SWS Deutsch	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
0153100 4 SWS	Einführung in Algebra und Zahlentheorie 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.	Vorlesung (V) Lytchak, Alexander
2114914 2 SWS Deutsch	Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt  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. Organisatorisches Die Blockvorlesung „Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt“ findet am 20.06./21.06./22.06.2024 von 9.00 bis 16.00 Uhr am Campus Ost. Geb. 70.04, R 220 in Präsenz statt. Die Prüfung findet am 11.07.2024 in Präsenz statt. Näheres siehe Homepage http://www.fast.kit.edu/bst/929.php	Block (B) Cichon, Martin
1130520 Deutsch	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin

1130671 2 SWS Deutsch	Open Data und Datenkompetenz. Mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen  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. Organisatorisches Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1723	Seminar (S) Kugel, Andreas
2106008 2 SWS Deutsch	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme  Präsenz 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

13.1.3. 3. Medien & Kultur

1127320 2 SWS Deutsch	Filme zum Mitdenken – Erkenntnis, Wissenschaft und Gesellschaft im Kino  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1727	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1127326 2 SWS Deutsch	„Alte“ Filme, neu gesehen. Was sind Filmklassiker, und warum?  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1707	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1800003 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Die Kunst der frühen Nachkriegszeit 1945-1949  Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1130236 2 SWS Deutsch	Karlsruher Tusculum: Metamorphosen, Anthropozän? Blicke auf die Vorgeschichte bei Ovid  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1751	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to film  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1709 Very good English language skills and active participation required.	Seminar (S) Krstic, Igor
5013105 2 SWS	Orte des Wissens, Orte der Literatur. Von frühmittelalterlichen Klöstern bis zur hochmittelalterlichen Universität  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Leng, Rainer
1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunst - Die Künste des 18. und 19. Jahrhunderts  Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver

1130478 2 SWS Deutsch	Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok & Co.  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1708	Seminar (S) Langewitz, Oliver
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Reality Praktikum  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, CAVE & Poolraum 3.OG vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	Projekt (PRO) Häfner, Polina Ovtcharova, Jivka
5013020 2 SWS Deutsch	VL: Das deutsche Drama I: vom Barock bis zum 19. Jahrhundert  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Scherer, Stefan
1130137 2 SWS Deutsch	Industriearchitektur in Karlsruhe (Fotoworkshop)  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. Organisatorisches Eigene Kamera wird benötigt, Bereitschaft, am Wochenende – ggf. mit den öffentlichen Verkehrsmitteln – evtl. auch in die Umgebung Karlsruhes zu fahren Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1725	Projekt / Seminar (P/S) Gerbing, Chris Lorenz, Sven
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Nouvelle Tendance. Experiment und Technik in der Kunst der 1960er/70er Jahre  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge
1130071 Deutsch	Jenseits von Google - Akademische Recherche im Internet unter Zuhilfenahme von KI  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1703	Block (B) Fuchs, Stefan
5013404 2 SWS	Der 'Erec' Hartmanns von Aue - Zwischen Minnelust und Zwergengroll (B.Ed.)  Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 16.04. bis 23.07.	Proseminar (PS) Stockburger, Lena
1130441 Deutsch	Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706	Seminar (S) Kastning, Matthias
1130461 2 SWS Englisch	European cinema  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692 Very good English language skills and active participation required.	Seminar (S) Krstic, Igor

1130585 2 SWS	ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704	Seminar (S) Sippel, Marion
5014124 2 SWS	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [TPWK-Jour]  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 15.04. bis 22.07.	Proseminar (PS) Hanauska, Monika
5014125 2 SWS	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [TPWK-Jour]  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 15.04. bis 22.07.	Proseminar (PS) Hanauska, Monika
1741352 4 SWS Deutsch	Architektur- und Stadtbaugeschichte 1  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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Medina Warmburg, Joaquín
1710450 2 SWS Deutsch	Einführung in die Architekturkommunikation  Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 18.04. bis 11.07.	Vorlesung (V) Rambow, Riklef
1130618 2 SWS Englisch	Activist art versus global crises: Ukraine and beyond Di 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 04.06. bis 16.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711	Seminar (S) Kozak, Nazar
1130544 Deutsch	Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729	Seminar (S) Budak, Violetta
1130805 2 SWS Deutsch	Kein Geld für Kultur? Oder: Wie Stadtentwicklung und Kultur voneinander profitieren können  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. Organisatorisches 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: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1726	Seminar (S) Determann, Robert
5013052	VL Deutschsprachige Literatur als Weltliteratur  Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Blum-Barth, Natalia
5012502 2 SWS Deutsch	Mediendispositive [MeAn]  Präsenz Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Blum-Barth, Natalia

5013108 2 SWS	CineMA – Vormoderne im Film – Jahrestage. Mediävistische Filmjubiläen 1914 - 1924 - ... - 2024 🕒 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. Organisatorisches Beginn: 25.04.2024	Kurs (Ku) Herweg, Mathias
5014002 2 SWS	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis [HaWiKo] 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Lehmkuhl, Markus
5013709 2 SWS	Wunderdrogen, Zaubersprüche, Operationen und magische Winde: Medizinisches in der höfischen Epik des Mittelalters ('Iwein', 'Parzival' u.a.) (BA) 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 16.04. bis 23.07.	Proseminar (PS) Stockburger, Lena
1140007 Deutsch	Ringvorlesung Musikgeschichte III: Von 1800 bis heute Organisatorisches Vorlesung der Hochschule für Musik, nur begrenzte Teilnehmerzahl (5 Personen) möglich. Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1762 Hochschule für Musik, Schloss Gottesaue Hörsaal	Vorlesung (V) Seedorf, Thomas
1130602 2 SWS	Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft? Do 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1730	Seminar (S) Gaffney, Lisa
1130551 2 SWS Deutsch/ Englisch	Einführung in die griechische Mythologie und ihr Nachleben 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1695	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1741355 2 SWS Deutsch	Architektur- und Stadtbaugeschichte 3 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín

13.1.4. 4. Wirtschaft & Recht

2110017 2 SWS Deutsch	Management- und Führungstechniken 🕒 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.	Vorlesung (V) Hatzl, Hans
24666 2 SWS Deutsch	Europäisches und Internationales Recht 🕒 Präsenz Organisatorisches 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).	Vorlesung (V) Brühann, Ulf

2577900 2 SWS Deutsch	Strategisches Management 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
6621 1 SWS Deutsch	Lebensmittelrecht I 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Seminarraum 045/046 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Aktuelle Termin- und Rauminfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Kuballa, Thomas
24609 2 SWS Deutsch	Markenrecht 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
1130459 2 SWS Deutsch	Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum? 🕒 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1736	Seminar (S) Bott, Ingo Nivelstein, Leo
2560236 2 SWS Englisch	Economics of Innovation 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
1130565 Deutsch	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation 🔄 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
2530570 2 SWS Deutsch	Internationale Finanzierung 🕒 Präsenz Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
5012030 2 SWS Deutsch	Staat und Gesellschaft des Grundgesetzes: Eine offene Verfassungsgeschichte seit 1949 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich
2150660 6 SWS Deutsch	Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0 🕒 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. Organisatorisches Vorlesungstermine dienstags 14.00 Uhr und donnerstags 14.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 15.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela
2573003 2 SWS Englisch	Incentives in Organizations 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
3150040 2 SWS Englisch	Globale Produktionsplanung (MEI) 🕒 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. Organisatorisches Die genauen Termine und Raum werden über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Benfer, Martin

2540460 2 SWS Englisch	Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches ehemals: "Market Engineering: Information in Institutions"	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Fegert, Jonas
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 16.04. bis 11.06. Organisatorisches 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)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko
1130701 2 SWS Englisch	The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710	Seminar (S) Konrad, Iris
1130524 2 SWS Deutsch	Strafe muss sein! – Oder doch nicht? 🕒 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1733	Seminar (S) Kohlhof, Maximilian
6111021 2 SWS Deutsch	Wirtschaft und Globalisierung 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Mager, Christoph
2146192 2 SWS	Sustainable Product Engineering 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Ziegahn, Karl-Friedrich
2530575 2 SWS Deutsch	Investments 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Uhrig-Homburg, Marliese
2545100 2 SWS Deutsch	Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden 🔄 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. Organisatorisches Wichtig! Bitte treten Sie dem ILIAS-Kurs zur Vorlesung bei, damit wir Ihnen weitere Informationen mitteilen können.	Vorlesung (V) Weissenberger-Eibl, Marion

13.1.5. 5. Politik & Globalisierung

2581959 2 SWS Deutsch	Energiepolitik 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wietschel, Martin
-----------------------------	---	---

1130135 2 SWS Deutsch	Regional studies - Arabischer Frühling  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1699	Seminar (S) Osh, Moustafa
1130010 2 SWS Deutsch	100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1700	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural communications: USA and Germany  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130612 2 SWS Deutsch	Afrika - Europa. Aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung  Online Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691	Seminar (S) Hampel, Annika
1130404 Deutsch	La politique de défense européenne  Präsenz Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Inscription nécessaire via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694	Seminar (S) Bada, Antor
1130442 2 SWS Englisch	Modern history of Ukraine. The path of Eurointegration Mi 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1693	Seminar (S) Balykin, Ivan
5012015 2 SWS Deutsch	Sebastian Haffner. Von Bismarck zu Hitler (Einführung in die Politische Geschichte)  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 15.04. bis 22.07.	Proseminar (PS) Kunze, Rolf-Ulrich
5011019 2 SWS Deutsch	Die Zukunft der Demokratie  Präsenz Do 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Teilnehmende halten einen Kurzvortrag und erstellen einen Seminararbeit.	Seminar (S) Mäs, Michael
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752	Seminar (S) Pacini, Eugenia

1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📱 Online Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130603 2 SWS Englisch	World history of state and law 🕒 Präsenz Mi 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739	Seminar (S) Balykin, Ivan

13.1.6. 6. Kreativität & Kommunikation

1129033 2 SWS Deutsch	10 Gründe, warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen) 📱 Online Mi 15:45-18:15 vom 24.04. bis 03.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1761	Seminar (S) H.-Desrue, Marie- Hélène
1130116 2 SWS Deutsch	Das wollte ich schon immer mal erzählen! - Übungen zum Kreativen Schreiben 🕒 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1760	Seminar (S) Hoffmann, Sandra
1130150 2 SWS Deutsch	Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik - Das Campusradio Audiokreativlabor 🕒 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702 KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130059 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A) 📱 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1763	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130066 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1764	Seminar (S) Anibarro, Maribel

1130190 2 SWS Deutsch	Teamwork. Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1759	Seminar (S) Schwarz, Katja
1130031 2 SWS Deutsch	Besser frei reden. Überzeugen durch Persönlichkeit  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1758	Block (B) Bock, Susanne
1130073 2 SWS Deutsch	Die Kunst der Überzeugung – ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1728	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130067 2 SWS Deutsch	Richtig fragen, gekonnt talken. Moderation & Interview  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1705	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130345 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C)  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1765	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130260 2 SWS	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701	Seminar (S) Drixler, Nils
1130212 2 SWS Deutsch	Achtsam und emotional intelligent. Die emotionale Intelligenz in bewegter Achtsamkeit  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1757 Bewegungskleidung und Schreibbuch mitbringen!	Block (B) Gallus, Bernhard

1130341 2 SWS Deutsch	Warum man weiterzeichnen sollte. Mit dem Skizzenbuch auf Motivsuche  Online Di 15:45-18:15 vom 14.05. bis 16.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1761	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1100017 Deutsch	Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1755	Seminar (S) Bock, Susanne
1130405 2 SWS Deutsch	Kreatives Schreiben. Neue Denkpfade spielerisch erkunden, ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1754	Seminar (S) Roth, Chris
1130531 2 SWS Deutsch	Bodytalk – nonverbale Interaktion. Körperausdruck in Theorie und Praxis  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1753	Seminar (S) Essler, Heidrun

13.1.7. 7. Orchester & Chor

1129027	KIT Philharmonie  Präsenz Organisatorisches Probenwoche 24.09.22 - 2.10.22 Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben  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.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129030 Deutsch	Jazzchor am KIT  Präsenz Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 15.04. bis 22.07.	Praktische Übung (PÜ)

1130021 3 SWS Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe  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. Organisatorisches Beginn: 4.3.2023 Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130027 Deutsch	KIT Big Band  Präsenz Mi 19:00-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches www.bigband.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Hellstern, Günter
1130029 Deutsch	KIT Kammerchor  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130022 Deutsch	KIT Konzertchor  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über Homepage: www.musik.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130025 Deutsch	Kammerorchester des KIT  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.	Praktische Übung (PÜ) Salignat, Francois
1130023 Deutsch	Sinfonieorchester des KIT  Präsenz Do 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Bewerbungen bitte an info@sinfonieorchester.kit.edu Probenbeginn voraussichtlich vor dem 20.4.2022	Praktische Übung (PÜ) Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	Uni Tanzorchester am KIT  Präsenz Di 19:30-21:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich bei Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io oder mitmachen@uni-tanzorchester.de	Praktische Übung (PÜ) Bagger, Bernard
1100005	Internationaler Chor  Präsenz Mi 19:15-21:15 50.41 Raum 145/146 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Für mehr Informationen und Anmeldung: www.internationalerchor.kit.edu myrto.zarzalis@kit.edu	Übung (Ü) Zarzalis, Myrto
1100003 2 SWS	Kampus KApelle 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

13.2. Schlüsselqualifikationen am ZAK

13.2.1. Mensch & Gesellschaft

1130098 2 SWS Deutsch	<p>"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit</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>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</p>	<p>Seminar (S) Lehmann, Bianca</p>
1130147 Deutsch	<p>Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit</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>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738</p>	<p>Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa</p>
1130301 Deutsch	<p>Digitalisierung und die Frage nach einem sinnvollen Leben (ARRTI)</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>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1720</p>	<p>Seminar (S) Uhle, Christian Kühler, Michael</p>
5016107 2 SWS Deutsch	<p>Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Sell, Stefan</p>
5012168 2 SWS Deutsch	<p>Geschichte der pädagogischen Institutionen (LA M.Ed. M4 (Wahlpflicht), BA PÄD M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften)</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 15.04. bis 22.07.</p> <p>Organisatorisches Anrechenbar für B.A. Päd. M-Geistsoz 104040 (Modul "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften!"). Bitte wählen Sie eine Teilleistung im Modul aus.</p>	<p>Vorlesung (V) Fees, Konrad</p>
5012158 2 SWS Deutsch	<p>Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik Modul 4)</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>Organisatorisches 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>Seminar (S) Langemeyer, Ines</p>
5012181 2 SWS Deutsch	<p>Einführung in die Entwicklungspsychologie (Master-Pädagogik (Personal- und Kompetenzentwicklung) / IP; BA PÄD (M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften); Lehramt); HoC</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>Organisatorisches 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>Vorlesung (V) Langemeyer, Ines</p>

5000054 2 SWS	Grundlagen Sportsoziologie  Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Findet parallel zu 5016103 statt!	Vorlesung (V) Wolbring, Laura
1130013 Deutsch	Wissen, was wir nicht wissen. Vom Umgang mit Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734	Seminar (S) Teutsch, Doris
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1696	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130465 2 SWS Deutsch	Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722	Seminar (S) Voglhuber-Slavinsky, Ariane
1130401 2 SWS Deutsch	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732	Seminar (S) Krawczyk, Felix
9003013 Deutsch	ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation  Online Mo 09:00-09:01 Einzel am 22.04. Organisatorisches Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf studium.hoc.kit.edu und auf Ilias anmelden. Keine Teilnahmebeschränkung, Anmeldung fortlaufend möglich.	Block (B) Does, Elisabeth Krüger, Marcel
5012031 2 SWS Deutsch	Das KZ Natzweiler und seine Außenlager  Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Markowitsch, Tobias
6111101 2 SWS Deutsch	Empirische Sozialforschung  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Mager, Christoph
5012046 2 SWS Deutsch	Universalismus und Internationalismus in der Wissenschaft  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 026 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Schaub, Désirée
5012076 2 SWS	Die Geschichte der Geisteswissenschaften im Spiegel ihrer Krisendebatten  Präsenz Do 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Schaub, Désirée

5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 2  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. Organisatorisches Dozent möchte Raum mit Aufzeichnungstechnik!	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
1130247 2 SWS Deutsch	Gender basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1737	Seminar (S) Mielke, Christine
1130641 2 SWS Deutsch	Kognitionen bei Tieren: Ein philosophischer Überblick zur Zuschreibbarkeit kognitiver Fähigkeiten mit ethischer Tragweite  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724	Seminar (S) Martin, Désirée
1130533 2 SWS Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750	Seminar (S) Fischer, Helen
5014132 2 SWS	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A [WissÖff]  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Bienzeisler, Nils
5018160 2 SWS	Sporttherapie (Projektseminar)  Präsenz Mi 14:00-15:30 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 17.04. bis 24.07.	Projekt (PRO) Nießner, Claudia
5014000 2 SWS	Zahlen lesen, interpretieren und darstellen [HaWiKo]  Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07.	Proseminar (PS) Post, Senja
5014126 2 SWS	Einführung in die Statistik [SuVWK][WÖ]  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Staudt, Clarissa Elisabeth
1130322 2 SWS Deutsch	Was ist Freiheit? - Begleitseminar Colloquium Fundamentale  Präsenz Do 18:00-19:30 50.19 Seminarraum 4 vom 02.05. bis 18.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1744	Seminar (S) Teutsch, Doris
5012159 2 SWS Deutsch	Lernen und Erfahrung (M.A. Päd. 2, HoC)  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. Organisatorisches 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.	Seminar (S) Böschen, Markus

6328027 4 SWS	Projektseminar zur transdisziplinären Stadtforschung: Forschungsdesign und Empirie  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. Organisatorisches https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1858	Seminar (S) Janoschka, Michael Grebhahn, Anna- Barbara
5011013 2 SWS Deutsch	Wann und warum entsteht Meinungspolarisierung?  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.	Seminar (S) Mäs, Michael
1130613 Englisch	Developing real-world experiments to foster sustainability transformations in cities – exploration, analysis and design	Seminar (S) Lang, Daniel

13.2.2. Natur & Technik

1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712	Seminar (S) Stelzer, Volker
1130173 2 SWS Deutsch	Landschaft als kultureller Gegenstand. Aussicht, Idylle, Materialität  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715	Seminar (S) Stahl, Harald
1130182 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Wendeberg, Eva
1130782 2 SWS	Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735	Seminar (S) Botsch, Kerstin
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches ab SS 2024 schriftliche Prüfung	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches ab SS 2024 schriftliche Prüfung	Vorlesung (V) Cichon, Martin

2581003 2 SWS Deutsch	Energie und Umwelt 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Karl, Ute
2233020 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment 📍 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. 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.	Vorlesung (V) Horn, Harald
6111071 2 SWS Deutsch	Böden Europas 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang
2106014 3 SWS Deutsch	Datenanalyse für Ingenieure 📍 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
1130273 2 SWS Deutsch	Feuer, Wasser, Luft und Erde. Natur im Anthropozän 📍 Präsenz Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 4 vom 29.06. bis 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713	Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
6211813 1 SWS Deutsch	Bauwerksanalyse 📍 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.	Vorlesung (V) Vogel, Michael
2545003 2 SWS Deutsch	Management neuer Technologien 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches 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.)	Vorlesung (V) Reiß, Thomas
1130671 2 SWS Deutsch	Open Data und Datenkompetenz. Mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen 📍 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. Organisatorisches Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1723	Seminar (S) Kugel, Andreas
1130520 Deutsch	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften 📍 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin

1130020 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 18.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 25.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721 Exkursion nach Absprache.	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans
6200206 1 SWS Deutsch	Baustoffkunde  Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
2115922 2 SWS Deutsch	Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität  Präsenz Mi 11:30-13:00 70.04 FAST, Raum 219 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Cichon, Martin Berthold, Kilian
2189465 2 SWS Deutsch/ Englisch	Reaktorsicherheit I: Grundlagen  Präsenz Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Mündliche Prüfung (Oral examination) Anmeldung im ILIAS (Registration through ILIAS)	Vorlesung (V) Sanchez-Espinoza, Victor Hugo Zhang, Kanglong
2900060 3 SWS Englisch	Englisch C1/C2: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit  Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) White, Cynthia
2993 2-3 SWS Englisch	Englisch für innovatives Ingenieurwesen C2  Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2114835 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II  Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches Kann nicht mit der Veranstaltung [2114855] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114855]	Vorlesung (V) Gießler, Martin

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: <ul style="list-style-type: none"> • 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. Die Prüfungsleistung des Kurses besteht aus einer <ul style="list-style-type: none"> • 45 minütigen unbenoteten Klausur (bestanden/nicht bestanden). Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfungsleistung ist: <ul style="list-style-type: none"> • regelmäßige Teilnahme (max. 2-maliges Fehlen), die fristgerechte Abgabe der Hausaufgaben (100%), davon mindestens 80% der Hausaufgaben bestanden (unbenotet). Geländeseminar: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Der Abschluss des Moduls Dynamik der Erde I (1. Sem.) wird vorausgesetzt. 	Vorlesung / Übung (VÜ) Hilgers, Christoph
6224905 2 SWS Deutsch	Umweltkommunikation  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
2114914 2 SWS Deutsch	Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt  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. Organisatorisches Die Blockvorlesung „Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt“ findet am 20.06./21.06./22.06.2024 von 9.00 bis 16.00 Uhr am Campus Ost. Geb. 70.04, R 220 in Präsenz statt. Die Prüfung findet am 11.07.2024 in Präsenz statt. Näheres siehe Homepage http://www.fast.kit.edu/bst/929.php	Block (B) Cichon, Martin
5016105 2 SWS	Grundlagen Biomechanik  Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Hoffmann, Marian
6200208 1 SWS Deutsch	Bauphysik  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.	Vorlesung (V) Dehn, Frank

13.2.3. Medien & Kultur

1127326 2 SWS Deutsch	„Alte“ Filme, neu gesehen. Was sind Filmklassiker, und warum?  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1707	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
-----------------------------	--	---

1127320 2 SWS Deutsch	Filme zum Mitdenken – Erkenntnis, Wissenschaft und Gesellschaft im Kino  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1727	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130585 2 SWS	ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704	Seminar (S) Sippel, Marion
1130236 2 SWS Deutsch	Karlsruher Tusculum: Metamorphosen, Anthropozän? Blicke auf die Vorgeschichte bei Ovid  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1751	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130478 2 SWS Deutsch	Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok & Co.  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1708	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to film  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1709 Very good English language skills and active participation required.	Seminar (S) Krstic, Igor
1130137 2 SWS Deutsch	Industriearchitektur in Karlsruhe (Fotoworkshop)  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. Organisatorisches Eigene Kamera wird benötigt, Bereitschaft, am Wochenende – ggf. mit den öffentlichen Verkehrsmitteln – evtl. auch in die Umgebung Karlsruhes zu fahren Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1725	Projekt / Seminar (PJ/S) Gerbing, Chris Lorenz, Sven
1130071 Deutsch	Jenseits von Google - Akademische Recherche im Internet unter Zuhilfenahme von KI  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1703	Block (B) Fuchs, Stefan

1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Nouvelle Tendence. Experiment und Technik in der Kunst der 1960er/70er Jahre  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 24.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge
1130441 Deutsch	Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706	Seminar (S) Kastning, Matthias
1130461 2 SWS Englisch	European cinema  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692 Very good English language skills and active participation required.	Seminar (S) Krstic, Igor
5014124 2 SWS	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [TPWK-Jour]  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 15.04. bis 22.07.	Proseminar (PS) Hanauska, Monika
5014125 2 SWS	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [TPWK-Jour]  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 15.04. bis 22.07.	Proseminar (PS) Hanauska, Monika
1130551 2 SWS Deutsch/ Englisch	Einführung in die griechische Mythologie und ihr Nachleben 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1695	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1130805 2 SWS Deutsch	Kein Geld für Kultur? Oder: Wie Stadtentwicklung und Kultur voneinander profitieren können  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. Organisatorisches 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: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1726	Seminar (S) Determann, Robert
1130544 Deutsch	Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729	Seminar (S) Budak, Violetta

1130618 2 SWS Englisch	Activist art versus global crises: Ukraine and beyond Di 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 04.06. bis 16.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711	Seminar (S) Kozak, Nazar
1140007 Deutsch	Ringvorlesung Musikgeschichte III: Von 1800 bis heute Organisatorisches Vorlesung der Hochschule für Musik, nur begrenzte Teilnehmerzahl (5 Personen) möglich. Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1762 Hochschule für Musik, Schloss Gottesau Hörsaal	Vorlesung (V) Seedorf, Thomas
1130602 2 SWS	Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft? Do 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1730	Seminar (S) Gaffney, Lisa
5013105 2 SWS	Orte des Wissens, Orte der Literatur. Von frühmittelalterlichen Klöstern bis zur hochmittelalterlichen Universität 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Leng, Rainer
5013052	VL Deutschsprachige Literatur als Weltliteratur 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Blum-Barth, Natalia
5012502 2 SWS Deutsch	Mediendispositive [MeAn] 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Blum-Barth, Natalia
5014002 2 SWS	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis [HaWiKo] 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Lehmkuhl, Markus

13.2.4. Wirtschaft & Recht

1130459 2 SWS Deutsch	Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum? 📍 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1736	Seminar (S) Bott, Ingo Nivelstein, Leo
1130565 Deutsch	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation 📍 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
5012030 2 SWS Deutsch	Staat und Gesellschaft des Grundgesetzes: Eine offene Verfassungsgeschichte seit 1949 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich

2150660 6 SWS Deutsch	Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0  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. Organisatorisches Vorlesungstermine dienstags 14.00 Uhr und donnerstags 14.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 15.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela
1130701 2 SWS Englisch	The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710	Seminar (S) Konrad, Iris
1130524 2 SWS Deutsch	Strafe muss sein! – Oder doch nicht?  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1733	Seminar (S) Kohlhof, Maximilian
6111021 2 SWS Deutsch	Wirtschaft und Globalisierung  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Mager, Christoph
2573003 2 SWS Englisch	Incentives in Organizations  Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
2146192 2 SWS	Sustainable Product Engineering  Präsenz Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Ziegahn, Karl-Friedrich
3150040 2 SWS Englisch	Globale Produktionsplanung (MEI)  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. Organisatorisches Die genauen Termine und Raum werden über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Benfer, Martin
2577900 2 SWS Deutsch	Strategisches Management  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2545100 2 SWS Deutsch	Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden  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. Organisatorisches Wichtig! Bitte treten Sie dem ILIAS-Kurs zur Vorlesung bei, damit wir Ihnen weitere Informationen mitteilen können.	Vorlesung (V) Weissenberger-Eibl, Marion

13.2.5. Politik & Globalisierung

1130135 2 SWS Deutsch	Regional studies - Arabischer Frühling  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1699	Seminar (S) Osh, Moustafa
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural communications: USA and Germany  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130010 2 SWS Deutsch	100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1700	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130612 2 SWS Deutsch	Afrika - Europa. Aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung  Online Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691	Seminar (S) Hampel, Annika
1130442 2 SWS Englisch	Modern history of Ukraine. The path of Eurointegration Mi 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1693	Seminar (S) Balykin, Ivan
1130404 Deutsch	La politique de défense européenne  Präsenz Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Inscription nécessaire via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694	Seminar (S) Bada, Antor
1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
2581959 2 SWS Deutsch	Energiepolitik  Präsenz Fr 11:30-13:00 Seminarraum Hauptgebäude vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wietschel, Martin
5012015 2 SWS Deutsch	Sebastian Haffner. Von Bismarck zu Hitler (Einführung in die Politische Geschichte)  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 15.04. bis 22.07.	Proseminar (PS) Kunze, Rolf-Ulrich

5011019 2 SWS Deutsch	Die Zukunft der Demokratie  Präsenz Do 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Teilnehmende halten einen Kurzvortrag und erstellen einen Seminararbeit.	Seminar (S) Mäs, Michael
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130603 2 SWS Englisch	World history of state and law  Präsenz Mi 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739	Seminar (S) Balykin, Ivan

13.2.6. Kreativität & Kommunikation

1130116 2 SWS Deutsch	Das wollte ich schon immer mal erzählen! - Übungen zum Kreativen Schreiben  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1760	Seminar (S) Hoffmann, Sandra
1129033 2 SWS Deutsch	10 Gründe, warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)  Online Mi 15:45-18:15 vom 24.04. bis 03.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1761	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1130150 2 SWS Deutsch	Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik - Das Campusradio Audiokreativlabor  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702 KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130059 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1763	Seminar (S) Anibarro, Maribel

1130190 2 SWS Deutsch	Teamwork. Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1759	Seminar (S) Schwarz, Katja
1130066 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1764	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130073 2 SWS Deutsch	Die Kunst der Überzeugung – ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1728	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130031 2 SWS Deutsch	Besser frei reden. Überzeugen durch Persönlichkeit  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1758	Block (B) Bock, Susanne
1130212 2 SWS Deutsch	Achtsam und emotional intelligent. Die emotionale Intelligenz in bewegter Achtsamkeit  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1757	Block (B) Gallus, Bernhard
Bewegungskleidung und Schreibbuch mitbringen!		
1130260 2 SWS	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audibearbeitung  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701	Seminar (S) Drixler, Nils
1130345 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C)  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1765	Seminar (S) Anibarro, Maribel

1100017 Deutsch	Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1755	Seminar (S) Bock, Susanne
1130531 2 SWS Deutsch	Bodytalk – nonverbale Interaktion. Körperausdruck in Theorie und Praxis  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1753	Seminar (S) Essler, Heidrun
1130341 2 SWS Deutsch	Warum man weiterzeichnen sollte. Mit dem Skizzenbuch auf Motivsuche  Online Di 15:45-18:15 vom 14.05. bis 16.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1761	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1130405 2 SWS Deutsch	Kreatives Schreiben. Neue Denkpfade spielerisch erkunden, ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1754	Seminar (S) Roth, Chris
1130067 2 SWS Deutsch	Richtig fragen, gekonnt talken. Moderation & Interview  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1705	Seminar (S) Fuchs, Stefan

13.2.7. Orchester & Chor

1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben  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.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129027	KIT Philharmonie  Präsenz Organisatorisches Probenwoche 24.09.22 - 2.10.22 Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus

1129030 Deutsch	Jazzchor am KIT  Präsenz Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 15.04. bis 22.07.	Praktische Übung (PÜ)
1130021 3 SWS Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe  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. Organisatorisches Beginn: 4.3.2023 Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130027 Deutsch	KIT Big Band  Präsenz Mi 19:00-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches www.bigband.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Hellstern, Günter
1130029 Deutsch	KIT Kammerchor  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130022 Deutsch	KIT Konzertchor  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über Homepage: www.musik.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130025 Deutsch	Kammerorchester des KIT  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.	Praktische Übung (PÜ) Salignat, Francois
1130023 Deutsch	Sinfonieorchester des KIT  Präsenz Do 19:30-22:00 30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Bewerbungen bitte an info@sinfonieorchester.kit.edu Probenbeginn voraussichtlich vor dem 20.4.2022	Praktische Übung (PÜ) Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	Uni Tanzorchester am KIT  Präsenz Di 19:30-21:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich bei Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io oder mitmachen@uni-tanzorchester.de	Praktische Übung (PÜ) Bagger, Bernard
1100005	Internationaler Chor  Präsenz Mi 19:15-21:15 50.41 Raum 145/146 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Für mehr Informationen und Anmeldung: www.internationalerchor.kit.edu myrto.zarzaliskit.edu	Übung (Ü) Zarzaliskit.edu, 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 2 SWS Englisch	<p>Introduction to film 📍 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1709 Very good English language skills and active participation required.</p>	Seminar (S) Krstic, Igor
1130461 2 SWS Englisch	<p>European cinema 📺 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692 Very good English language skills and active participation required.</p>	Seminar (S) Krstic, Igor
1130138 2 SWS Englisch	<p>Intercultural communications: USA and Germany 📍 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690</p>	Seminar (S) Schmidt, Patrick
2233020 2 SWS Englisch	<p>Industrial Wastewater Treatment 📍 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. 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.</p>	Vorlesung (V) Horn, Harald
1130442 2 SWS Englisch	<p>Modern history of Ukraine. The path of Eurointegration Mi 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1693</p>	Seminar (S) Balykin, Ivan
1130206 2 SWS Englisch	<p>Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality 📍 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1696</p>	Seminar (S) Schmidt, Patrick

1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130701 2 SWS Englisch	The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710	Seminar (S) Konrad, Iris
1130618 2 SWS Englisch	Activist art versus global crises: Ukraine and beyond Di 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 04.06. bis 16.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711	Seminar (S) Kozak, Nazar
1130603 2 SWS Englisch	World history of state and law 👤 Präsenz Mi 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739	Seminar (S) Balykin, Ivan
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection 📺 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752	Seminar (S) Pacini, Eugenia
2900060 3 SWS Englisch	Englisch C1/C2: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) White, Cynthia
2993 2-3 SWS Englisch	Englisch für innovatives Ingenieurwesen C2 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2573003 2 SWS Englisch	Incentives in Organizations 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
2146192 2 SWS	Sustainable Product Engineering 👤 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Ziegahn, Karl-Friedrich
1130613 Englisch	Developing real-world experiments to foster sustainability transformations in cities – exploration, analysis and design	Seminar (S) Lang, Daniel

13.4. Séminaires en français

1130404 Deutsch	La politique de défense européenne 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Inscription nécessaire via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694	Seminar (S) Bada, Antor
--------------------	--	-----------------------------------

13.5. Seminare zu Medienkompetenz / Campusradio

1130260 2 SWS	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audibearbeitung 🗎 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701	Seminar (S) Drixler, Nils
1130150 2 SWS Deutsch	Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik - Das Campusradio Audiokreativlabor 🗎 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1702 KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130071 Deutsch	Jenseits von Google - Akademische Recherche im Internet unter Zuhilfenahme von KI 🗎 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1703	Block (B) Fuchs, Stefan
1130461 2 SWS Englisch	European cinema 📺 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692 Very good English language skills and active participation required.	Seminar (S) Krstic, Igor
1130585 2 SWS	ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation 📺 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704	Seminar (S) Sippel, Marion
1130067 2 SWS Deutsch	Richtig fragen, gekonnt talken. Moderation & Interview 🗎 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1705	Seminar (S) Fuchs, Stefan

<p>1130441 Deutsch</p>	<p>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706</p>	<p>Seminar (S) Kastning, Matthias</p>
<p>1127326 2 SWS Deutsch</p>	<p>„Alte“ Filme, neu gesehen. Was sind Filmklassiker, und warum?  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1707</p>	<p>Seminar (S) Petroll, Wolfgang</p>
<p>1130478 2 SWS Deutsch</p>	<p>Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok & Co.  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1708</p>	<p>Seminar (S) Langewitz, Oliver</p>
<p>1130013 Deutsch</p>	<p>Wissen, was wir nicht wissen. Vom Umgang mit Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734</p>	<p>Seminar (S) Teutsch, Doris</p>
<p>1130544 Deutsch</p>	<p>Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729</p>	<p>Seminar (S) Budak, Violetta</p>
<p>1130602 2 SWS</p>	<p>Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft? Do 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1730</p>	<p>Seminar (S) Gaffney, Lisa</p>
<p>1130308 2 SWS Englisch</p>	<p>Introduction to film  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1709 Very good English language skills and active participation required.</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>
<p>1127320 2 SWS Deutsch</p>	<p>Filme zum Mitdenken – Erkenntnis, Wissenschaft und Gesellschaft im Kino  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1727</p>	<p>Seminar (S) Petroll, Wolfgang</p>

<p>1100017 Deutsch</p>	<p>Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1755</p>	<p>Seminar (S) Bock, Susanne</p>
<p>1130073 2 SWS Deutsch</p>	<p>Die Kunst der Überzeugung – ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1728</p>	<p>Seminar (S) Fuchs, Stefan</p>

13.6. Seminare zu Interkultureller Kompetenz

<p>1130010 2 SWS Deutsch</p>	<p>100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1700</p>	<p>Seminar (S) Akbaba, Ceren</p>
<p>1130138 2 SWS Englisch</p>	<p>Intercultural communications: USA and Germany  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690</p>	<p>Seminar (S) Schmidt, Patrick</p>
<p>1130612 2 SWS Deutsch</p>	<p>Afrika - Europa. Aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung  Online Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691</p>	<p>Seminar (S) Hampel, Annika</p>
<p>1130461 2 SWS Englisch</p>	<p>European cinema  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692 Very good English language skills and active participation required.</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>
<p>1130442 2 SWS Englisch</p>	<p>Modern history of Ukraine. The path of Eurointegration Mi 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1693</p>	<p>Seminar (S) Balykin, Ivan</p>
<p>1130404 Deutsch</p>	<p>La politique de défense européenne  Präsenz Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Inscription nécessaire via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694</p>	<p>Seminar (S) Bada, Antor</p>

<p>1130551 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Einführung in die griechische Mythologie und ihr Nachleben 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1695</p>	<p>Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús</p>
<p>1130206 2 SWS Englisch</p>	<p>Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality 🕒 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1696</p>	<p>Seminar (S) Schmidt, Patrick</p>
<p>1130331 Englisch</p>	<p>Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697</p>	<p>Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta</p>
<p>1130135 2 SWS Deutsch</p>	<p>Regional studies - Arabischer Frühling 🕒 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1699</p>	<p>Seminar (S) Osh, Moustafa</p>
<p>1130411 2 SWS Englisch</p>	<p>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection 📺 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752</p>	<p>Seminar (S) Pacini, Eugenia</p>
<p>1130603 2 SWS Englisch</p>	<p>World history of state and law 🕒 Präsenz Mi 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739</p>	<p>Seminar (S) Balykin, Ivan</p>
<p>1130618 2 SWS Englisch</p>	<p>Activist art versus global crises: Ukraine and beyond Di 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 04.06. bis 16.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711</p>	<p>Seminar (S) 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>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig? 🕒 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712</p>	<p>Seminar (S) Stelzer, Volker</p>
<p>1130273 2 SWS Deutsch</p>	<p>Feuer, Wasser, Luft und Erde. Natur im Anthropozän 🕒 Präsenz Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 4 vom 29.06. bis 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713</p>	<p>Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe</p>
<p>1130182 2 SWS Deutsch</p>	<p>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar 🕒 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714</p>	<p>Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Wendeberg, Eva</p>
<p>1130565 Deutsch</p>	<p>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation 🕒 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716</p>	<p>Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle</p>
<p>1130301 Deutsch</p>	<p>Digitalisierung und die Frage nach einem sinnvollen Leben (ARRTI) 🕒 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1720</p>	<p>Seminar (S) Uhle, Christian Kühler, Michael</p>
<p>1130020 2 SWS Deutsch</p>	<p>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 18.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 25.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721 Exkursion nach Absprache.</p>	<p>Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>
<p>1130671 2 SWS Deutsch</p>	<p>Open Data und Datenkompetenz. Mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen 🕒 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. Organisatorisches Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1723</p>	<p>Seminar (S) Kugel, Andreas</p>

<p>1130641 2 SWS Deutsch</p>	<p>Kognitionen bei Tieren: Ein philosophischer Überblick zur Zuschreibbarkeit kognitiver Fähigkeiten mit ethischer Tragweite  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724</p>	<p>Seminar (S) Martin, Désirée</p>
<p>1130013 Deutsch</p>	<p>Wissen, was wir nicht wissen. Vom Umgang mit Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734</p>	<p>Seminar (S) Teutsch, Doris</p>
<p>1130782 2 SWS</p>	<p>Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735</p>	<p>Seminar (S) Botsch, Kerstin</p>
<p>1130520 Deutsch</p>	<p>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740</p>	<p>Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</p>
<p>1130701 2 SWS Englisch</p>	<p>The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710</p>	<p>Seminar (S) Konrad, Iris</p>
<p>9003013 Deutsch</p>	<p>ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation  Online Mo 09:00-09:01 Einzel am 22.04. Organisatorisches Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf studium.hoc.kit.edu und auf Ilias anmelden. Keine Teilnahmebeschränkung, Anmeldung fortlaufend möglich.</p>	<p>Block (B) Does, Elisabeth Krüger, Marcel</p>

13.7.2. Baustein 2 - Doing Culture

<p>1130137 2 SWS Deutsch</p>	<p>Industriearchitektur in Karlsruhe (Fotoworkshop)  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. Organisatorisches Eigene Kamera wird benötigt, Bereitschaft, am Wochenende – ggf. mit den öffentlichen Verkehrsmitteln – evtl. auch in die Umgebung Karlsruhes zu fahren Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1725</p>	<p>Projekt / Seminar (PJ/S) Gerbing, Chris Lorenz, Sven</p>
<p>1130618 2 SWS Englisch</p>	<p>Activist art versus global crises: Ukraine and beyond Di 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 04.06. bis 16.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711</p>	<p>Seminar (S) Kozak, Nazar</p>
<p>1130805 2 SWS Deutsch</p>	<p>Kein Geld für Kultur? Oder: Wie Stadtentwicklung und Kultur voneinander profitieren können  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. Organisatorisches 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: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1726</p>	<p>Seminar (S) Determann, Robert</p>

13.7.3. Baustein 3 - Medien & Ästhetik

<p>1130585 2 SWS</p>	<p>ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1704</p>	<p>Seminar (S) Sippel, Marion</p>
<p>1127320 2 SWS Deutsch</p>	<p>Filme zum Mitdenken – Erkenntnis, Wissenschaft und Gesellschaft im Kino  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1727</p>	<p>Seminar (S) Petroll, Wolfgang</p>
<p>1127326 2 SWS Deutsch</p>	<p>„Alte“ Filme, neu gesehen. Was sind Filmklassiker, und warum?  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1707</p>	<p>Seminar (S) Petroll, Wolfgang</p>

<p>1130260 2 SWS</p>	<p>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1701</p>	<p>Seminar (S) Drixler, Nils</p>
<p>1130308 2 SWS Englisch</p>	<p>Introduction to film  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1709 Very good English language skills and active participation required.</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>
<p>1130461 2 SWS Englisch</p>	<p>European cinema  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692 Very good English language skills and active participation required.</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>
<p>1130073 2 SWS Deutsch</p>	<p>Die Kunst der Überzeugung – ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1728</p>	<p>Seminar (S) Fuchs, Stefan</p>
<p>1130441 Deutsch</p>	<p>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1706</p>	<p>Seminar (S) Kastning, Matthias</p>
<p>1130544 Deutsch</p>	<p>Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729</p>	<p>Seminar (S) Budak, Violetta</p>
<p>1130602 2 SWS</p>	<p>Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft? Do 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 4 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1730</p>	<p>Seminar (S) Gaffney, Lisa</p>

<p>1130478 2 SWS Deutsch</p>	<p>Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok & Co. 🗣️ Präsenz Mo 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1708</p>	<p>Seminar (S) Langewitz, Oliver</p>
<p>1130137 2 SWS Deutsch</p>	<p>Industriearchitektur in Karlsruhe (Fotoworkshop) 🗣️ 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. Organisatorisches Eigene Kamera wird benötigt, Bereitschaft, am Wochenende – ggf. mit den öffentlichen Verkehrsmitteln – evtl. auch in die Umgebung Karlsruhes zu fahren Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1725</p>	<p>Projekt / Seminar (PJ/S) Gerbing, Chris Lorenz, Sven</p>
<p>1130618 2 SWS Englisch</p>	<p>Activist art versus global crises: Ukraine and beyond Di 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 4 vom 04.06. bis 16.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1711</p>	<p>Seminar (S) Kozak, Nazar</p>

13.7.4. Baustein 4 - Lebenswelten

<p>1130098 2 SWS Deutsch</p>	<p>"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit 🗣️ 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</p>	<p>Seminar (S) Lehmann, Bianca</p>
<p>1130173 2 SWS Deutsch</p>	<p>Landschaft als kultureller Gegenstand. Aussicht, Idylle, Materialität 🗣️ Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</p>	<p>Seminar (S) Stahl, Harald</p>
<p>1130147 Deutsch</p>	<p>Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit 🗣️ 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738</p>	<p>Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa</p>
<p>1130247 2 SWS Deutsch</p>	<p>Gender basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte 🗣️ Präsenz Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1737</p>	<p>Seminar (S) Mielke, Christine</p>

<p>1130459 2 SWS Deutsch</p>	<p>Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum?  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1736</p>	<p>Seminar (S) Bott, Ingo Nievelstein, Leo</p>
<p>1130524 2 SWS Deutsch</p>	<p>Strafe muss sein! – Oder doch nicht?  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1733</p>	<p>Seminar (S) Kohlhof, Maximilian</p>
<p>1130020 2 SWS Deutsch</p>	<p>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 18.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 25.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721 Exkursion nach Absprache.</p>	<p>Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>
<p>1130401 2 SWS Deutsch</p>	<p>Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732</p>	<p>Seminar (S) Krawczyk, Felix</p>
<p>1130206 2 SWS Englisch</p>	<p>Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1696</p>	<p>Seminar (S) Schmidt, Patrick</p>
<p>1130322 2 SWS Deutsch</p>	<p>Was ist Freiheit? - Begleitseminar Colloquium Fundamentale  Präsenz Do 18:00-19:30 50.19 Seminarraum 4 vom 02.05. bis 18.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1744</p>	<p>Seminar (S) Teutsch, Doris</p>
<p>1130533 2 SWS Deutsch</p>	<p>Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750</p>	<p>Seminar (S) Fischer, Helen</p>

<p>1130465 2 SWS Deutsch</p>	<p>Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722</p>	<p>Seminar (S) Voglhuber-Slavinsky, Ariane</p>
--------------------------------------	---	---

13.7.5. Baustein 5 - Global Cultures

<p>1130138 2 SWS Englisch</p>	<p>Intercultural communications: USA and Germany  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690</p>	<p>Seminar (S) Schmidt, Patrick</p>
<p>1130135 2 SWS Deutsch</p>	<p>Regional studies - Arabischer Frühling  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1699</p>	<p>Seminar (S) Osh, Moustafa</p>
<p>1130010 2 SWS Deutsch</p>	<p>100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 vom 22.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1700</p>	<p>Seminar (S) Akbaba, Ceren</p>
<p>1130612 2 SWS Deutsch</p>	<p>Afrika - Europa. Aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung  Online Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691</p>	<p>Seminar (S) Hampel, Annika</p>
<p>1130404 Deutsch</p>	<p>La politique de défense européenne  Präsenz Do 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 1 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Inscription nécessaire via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1694</p>	<p>Seminar (S) Bada, Antor</p>
<p>1130603 2 SWS Englisch</p>	<p>World history of state and law  Präsenz Mi 14:00-17:15 50.19 Seminarraum 1 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1739</p>	<p>Seminar (S) Balykin, Ivan</p>
<p>1130442 2 SWS Englisch</p>	<p>Modern history of Ukraine. The path of Eurointegration Mi 09:45-13:00 50.19 Seminarraum 3 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1693</p>	<p>Seminar (S) Balykin, Ivan</p>

1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130613 Englisch	Developing real-world experiments to foster sustainability transformations in cities – exploration, analysis and design	Seminar (S) Lang, Daniel

13.8. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

13.8.1. Grundlagenmodul

1130182 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714	Vorlesung (V) 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	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732	Seminar (S) Krawczyk, Felix
1130020 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 18.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 25.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721 Exkursion nach Absprache.	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans

1130805 2 SWS Deutsch	<p>Kein Geld für Kultur? Oder: Wie Stadtentwicklung und Kultur voneinander profitieren können</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>Organisatorisches 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: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1726</p>	Seminar (S) Determann, Robert
1130613 Englisch	<p>Developing real-world experiments to foster sustainability transformations in cities – exploration, analysis and design</p>	Seminar (S) Lang, Daniel

13.8.2.2. Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

1130202 2 SWS Deutsch	<p>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</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>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712</p>	Seminar (S) Stelzer, Volker
2581003 2 SWS Deutsch	<p>Energie und Umwelt</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>	Vorlesung (V) Karl, Ute
1130273 2 SWS Deutsch	<p>Feuer, Wasser, Luft und Erde. Natur im Anthropozän</p> <p>🕒 Präsenz Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 4 vom 29.06. bis 20.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713</p>	Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
1130520 Deutsch	<p>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften</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>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740</p>	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130465 2 SWS Deutsch	<p>Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen</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>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722</p>	Seminar (S) Voglhuber-Slavinsky, Ariane
2993 2-3 SWS Englisch	<p>Englisch für innovatives Ingenieurwesen C2</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum</p>	Kurs (Ku)

2900060 3 SWS Englisch	Englisch C1/C2: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) White, Cynthia
------------------------------	---	------------------------------------

13.8.2.3. Personale Nachhaltigkeit

1130147 Deutsch	Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit ● 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130782 2 SWS	Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts ● 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735	Seminar (S) Botsch, Kerstin
1130641 2 SWS Deutsch	Kognitionen bei Tieren: Ein philosophischer Überblick zur Zuschreibbarkeit kognitiver Fähigkeiten mit ethischer Tragweite ● 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724	Seminar (S) Martin, Désirée
1130533 2 SWS Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation ● 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750	Seminar (S) Fischer, Helen
1130098 2 SWS Deutsch	"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit ● 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715	Seminar (S) Lehmann, Bianca

13.8.2.4. Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

<p>1130173 2 SWS Deutsch</p>	<p>Landschaft als kultureller Gegenstand. Aussicht, Idylle, Materialität  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715</p>	<p>Seminar (S) Stahl, Harald</p>
<p>1130612 2 SWS Deutsch</p>	<p>Afrika - Europa. Aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung  Online Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691</p>	<p>Seminar (S) Hampel, Annika</p>
<p>1130565 Deutsch</p>	<p>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716</p>	<p>Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle</p>
<p>1130331 Englisch</p>	<p>Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697</p>	<p>Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta</p>
<p>1130701 2 SWS Englisch</p>	<p>The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710</p>	<p>Seminar (S) Konrad, Iris</p>
<p>1130401 2 SWS Deutsch</p>	<p>Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732</p>	<p>Seminar (S) Krawczyk, Felix</p>
<p>1130411 2 SWS Englisch</p>	<p>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752</p>	<p>Seminar (S) Pacini, Eugenia</p>

1130247 2 SWS Deutsch	Gender basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1737	Seminar (S) Mielke, Christine
-----------------------------	---	---

13.8.3. Vertiefungsmodul

1130782 2 SWS	Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735	Seminar (S) Botsch, Kerstin
6328027 4 SWS	Projektseminar zur transdisziplinären Stadtforschung: Forschungsdesign und Empirie  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. Organisatorisches https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1858	Seminar (S) Janoschka, Michael Grebhahn, Anna- Barbara

13.9. ZAK-Zertifikate

13.9.1. DaLi - Data Literacy

2106014 3 SWS Deutsch	Datenanalyse für Ingenieure  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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
1130544 Deutsch	Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1729	Seminar (S) Budak, Violetta
1130671 2 SWS Deutsch	Open Data und Datenkompetenz. Mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen  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. Organisatorisches Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1723	Seminar (S) Kugel, Andreas

1130013 Deutsch	Wissen, was wir nicht wissen. Vom Umgang mit Unsicherheit in Forschung, Medien und Gesellschaft ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1734	Seminar (S) Teutsch, Doris
1130071 Deutsch	Jenseits von Google - Akademische Recherche im Internet unter Zuhilfenahme von KI ● 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1703	Block (B) Fuchs, Stefan
1130782 2 SWS	Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts ● 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735	Seminar (S) Botsch, Kerstin
5014000 2 SWS	Zahlen lesen, interpretieren und darstellen [HaWiKo] ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 16.04. bis 23.07.	Proseminar (PS) Post, Senja

13.9.2. Nachhaltige Entwicklung

1130182 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar ● 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1714	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Wendeberg, Eva
1130147 Deutsch	Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit ● 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1738	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig? ● 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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1712	Seminar (S) Stelzer, Volker

1130273 2 SWS Deutsch	Feuer, Wasser, Luft und Erde. Natur im Anthropozän  Präsenz Sa 10:00-16:00 50.19 Seminarraum 4 vom 29.06. bis 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1713	Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
1130173 2 SWS Deutsch	Landschaft als kultureller Gegenstand. Aussicht, Idylle, Materialität  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 22.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715	Seminar (S) Stahl, Harald
1130782 2 SWS	Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1735	Seminar (S) Botsch, Kerstin
1130565 Deutsch	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1716	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130612 2 SWS Deutsch	Afrika - Europa. Aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung  Online Do 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1691	Seminar (S) Hampel, Annika
2581003 2 SWS Deutsch	Energie und Umwelt  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Karl, Ute
1130098 2 SWS Deutsch	"Es gibt tausend Krankheiten, aber nur eine Gesundheit." (Ludwig Börne) – Facetten von Gesundheit und Krankheit  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1715	Seminar (S) Lehmann, Bianca
223020 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment  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. 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.	Vorlesung (V) Horn, Harald

1130520 Deutsch	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1740	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130701 2 SWS Englisch	The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1710	Seminar (S) Konrad, Iris
1130401 2 SWS Deutsch	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1732	Seminar (S) Krawczyk, Felix
1130020 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 18.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 25.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1721 Exkursion nach Absprache.	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1130641 2 SWS Deutsch	Kognitionen bei Tieren: Ein philosophischer Überblick zur Zuschreibbarkeit kognitiver Fähigkeiten mit ethischer Tragweite  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1724	Seminar (S) Martin, Désirée
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752	Seminar (S) Pacini, Eugenia

1130533 2 SWS Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1750	Seminar (S) Fischer, Helen
1130465 2 SWS Deutsch	Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen  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. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1722	Seminar (S) Voglhuber-Slavinsky, Ariane
6224905 2 SWS Deutsch	Umweltkommunikation  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
2993 2-3 SWS Englisch	Englisch für innovatives Ingenieurwesen C2  Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900060 3 SWS Englisch	Englisch C1/C2: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit  Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) White, Cynthia
6111071 2 SWS Deutsch	Böden Europas  Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang
2545003 2 SWS Deutsch	Management neuer Technologien  Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches 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.)	Vorlesung (V) Reiß, Thomas
5011019 2 SWS Deutsch	Die Zukunft der Demokratie  Präsenz Do 09:45-11:15 11.21 Seminarraum 006 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Teilnehmende halten einen Kurzvortrag und erstellen einen Seminararbeit.	Seminar (S) Mäs, Michael
5011013 2 SWS Deutsch	Wann und warum entsteht Meinungspolarisierung?  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.	Seminar (S) Mäs, Michael
6111021 2 SWS Deutsch	Wirtschaft und Globalisierung  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Mager, Christoph
2189465 2 SWS Deutsch/ Englisch	Reaktorsicherheit I: Grundlagen  Präsenz Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Mündliche Prüfung (Oral examination) Anmeldung im ILIAS (Registration through ILIAS)	Vorlesung (V) Sanchez-Espinoza, Victor Hugo Zhang, Kanglong

5012181 2 SWS Deutsch	Einführung in die Entwicklungspsychologie (Master-Pädagogik (Personal- und Kompetenzentwicklung) / IP; BA PÄD (M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften); Lehramt); HoC  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches 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	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
-----------------------------	---	--

13.10. EPICUR

1130461 2 SWS Englisch	European cinema  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1692 Very good English language skills and active participation required.	Seminar (S) Krstic, Igor
1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1697	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection  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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1752	Seminar (S) Pacini, Eugenia

13.11. Colloquium Fundamentale

1130064 2 SWS Deutsch	Colloquium Fundamentale: Was ist Freiheit?  Präsenz Do 18:00-19:30 50.19 Foyer vom 25.04. bis 11.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1745	Vorlesung (V) diverse Dozenten,
1130322 2 SWS Deutsch	Was ist Freiheit? - Begleitseminar Colloquium Fundamentale  Präsenz Do 18:00-19:30 50.19 Seminarraum 4 vom 02.05. bis 18.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1744	Seminar (S) Teutsch, Doris

13.12. Sonstiges

1180009	Was Philosophen so machen, wenn sie gerade mal nicht philosophieren Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 03.06. bis 17.06.	Seminar (S) Dürr, Renate
---------	--	------------------------------------

1100004	AWWK Nicht zu unterschätzender Kleinkram! - Übungen zum Kreativen Schreiben. Eine Tages -Werkstatt Sa 10:00-17:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 06.07.	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Sandra
1100006	AWWK - Let's talk about mental health. Entdecke den Schlüssel zur inneren Stärke und Resilienz Fr 16:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 07.06.	Tagesworkshop (TW) Roser, Annette
1100008	AWWK - Fair oder unfair? -- Die Fairness-Regel im Athener Recht Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 vom 30.04. bis 11.06.	Seminar (S)
1100009	AWWK - Logik fürs Recht -- Der lange Atem römischer Rechtsgelehrsamkeit Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 vom 18.06. bis 23.07.	Seminar (S)
1100010	AWWK - Philosophieren mit Kindern Do 16:30-18:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 11.04.	Tagesworkshop (TW)
1100011	AWWK - 300 Jahre Kant 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.	Seminar (S)
1180012	AWWK - Grundlegende Ansätze der Geragogik Mi 18:00-19:30 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 05.06.	Seminar (S)
1180013	Die Falle des Thukydides. Droht ein Krieg zwischen Amerika und China? 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.	Seminar (S) Klaschka, Siegfried
1180014	Mathematische Rätsel aus dem alten Ägypten Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 25.06.	Kurs (Ku) Dittrich, Ernestina
1180017	AWWK - Lernen an der eigenen Biografie: die „Sieben Geschenke der Erinnerung“ Do 16:00-17:30 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 18.07.	Kurs (Ku)
1100019	AWWK - Roms langer Arm – die Besetzung Südwestdeutschlands Fr 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 12.07. So 14:00-17:30 Einzel am 14.07.	Seminar (S) 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	Spaceborne Radar Remote Sensing 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches lecture is in english	Vorlesung (V) Prats, Pau Moreira, Alberto
2308429 1 SWS Englisch	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing 📍 Präsenz Do 17:15-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Younis, Marwan
2309468 2 SWS Englisch	Nonlinear Optics 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Koo, Christian
2311642 2 SWS Englisch	Systems Engineering for Automotive Electronics 📱 Online Di 08:00-09:30 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	Vorlesung (V) Bortolazzi, Jürgen

15.2. Mechanical Engineering

15.2.1. Vorlesungen 2. Fachsemester

0120010 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics II 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.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0120020 2 SWS Englisch	Advanced Mathematics II (Problem Session) Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
3146017 2 SWS Englisch	Mechanical Design II Lecture 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS	Vorlesung (V) Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3146018 2 SWS Englisch	Mechanical Design II Tutorials 📱 Online Di 17:30-19:00 vom 16.04. bis 23.07. Fr 11:30-13:00 vom 19.04. bis 19.04. Organisatorisches Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS	Übung (Ü) Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3162010 3 SWS Englisch	Engineering Mechanics II (Lecture) 📍 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.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3162011 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics II (Tutorial) 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander Gisy, Johannes Klein, Claudius

<p>3162286 2 SWS Englisch</p>	<p>Lab course Engineering Mechanics II 🕒 Präsenz Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the institute</p>	<p>Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander</p>
<p>3174015 3 SWS Englisch</p>	<p>Materials Science and Engineering II (Lecture) 🕒 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>Vorlesung (V) Gibmeier, Jens</p>
<p>3174016 3 SWS Englisch</p>	<p>Materials Science and Engineering Lab Course 🕒 Präsenz Organisatorisches Registration required. Note announcements (MSE lecture and ILIAS)</p>	<p>Praktikum (P) Gibmeier, Jens Heilmaier, Martin Pundt, Astrid</p>

15.2.2. Vorlesungen 4. Fachsemester

<p>4040431 2 SWS Englisch</p>	<p>Wave and Quantum Physics 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Goll, Gernot</p>
<p>4040432 1 SWS Englisch</p>	<p>Exercises to Wave and Quantum Physics 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Übung (Ü) Goll, Gernot Jobbitt, Nicholas Lester</p>
<p>3146020 2 SWS Englisch</p>	<p>Mechanical Design IV Lecture 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches 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. Lecture notes: 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. Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beamer • Visualizer • Mechanical components 	<p>Vorlesung (V) Düser, Tobias Burkardt, Norbert</p>
<p>3146021 1 SWS Englisch</p>	<p>Mechanical Design IV Tutorials 📱 Online Di 17:30-19:00 vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS</p>	<p>Übung (Ü) Düser, Tobias Burkardt, Norbert</p>
<p>3162012 2 SWS Englisch</p>	<p>Engineering Mechanics 4 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Römer, Ulrich</p>
<p>3162013 2 SWS Englisch</p>	<p>Engineering Mechanics 4 (Tutorial) 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Übung (Ü) Römer, Ulrich Gießler, Stephanie Kaupp, Jonas</p>
<p>3166526 4 SWS Englisch</p>	<p>Technical Thermodynamics and Heat Transfer II 🕒 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>Vorlesung (V) Schießl, Robert</p>

15.2.3. Vorlesungen 6. Fachsemester

3122031 2 SWS Englisch	Virtual Engineering (Specific Topics) ● Präsenz Organisatorisches Zeit und Ort der Lehrveranstaltung siehe ILIAS / Time and place of the course see ILIAS.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
3146023 4 SWS Englisch	Methods and Processes of PGE – Product Generation Engineering ● 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. Organisatorisches Videos are not available	Vorlesung (V) 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	Management- und Führungstechniken ● 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.	Vorlesung (V) Hatzl, Hans
-----------------------------	---	-------------------------------------

16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)

4023111 2 SWS Englisch	Theoretical Optics 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Rockstuhl, Carsten
4023112 1 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Optics 📍 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.	Übung (Ü) Rockstuhl, Carsten NN ,
2309468 2 SWS Englisch	Nonlinear Optics 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Koos, Christian
2309469 2 SWS Englisch	Nonlinear Optics (Tutorial) 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Koos, Christian
4044123 4 SWS Englisch	KSOP Optics & Photonics Lab II 📍 Präsenz	Praktikum (P) Hetterich, Michael
5246 2 SWS Englisch	Spectroscopic Methods (KSOP) 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Unterreiner, Andreas-Neil
7148 2 SWS	Basic Molecular Cell Biology KSOP 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Weth, Franco Bastmeyer, Martin
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural communications: USA and Germany 📍 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. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1690	Seminar (S) Schmidt, Patrick
2313760 2 SWS Englisch	Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 15.04. bis 22.07. Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Paetzold, Ulrich Wilhelm
2305744 1 SWS	Einführung in die wissenschaftliche Methode 📍 Präsenz Organisatorisches ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens halbjährliche Blockveranstaltung (erste Semesterhälfte), Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr	Seminar (S) Nahm, Werner
2305745 1 SWS Englisch	Introduction to the Scientific Method 📍 Präsenz Organisatorisches ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens halbjährliche Blockveranstaltung (zweite Semesterhälfte), Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr	Seminar (S) Nahm, Werner

17. MINT-Kolleg

17.1. topMINT-Orientierungssemester

3221101 6 SWS	topMINT-Orientierungssemester: Mathematik 🕒 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.	Kurs (Ku) Liedtke, Jürgen
3221201 4 SWS	topMINT-Orientierungssemester: Informatik 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 20.21 Pool G vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Marz, Michael
3221301 4 SWS	topMINT-Orientierungssemester: Physik 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 vom 23.04. bis 23.07. Mi 11:30-13:00 vom 24.04. bis 24.07.	Kurs (Ku) Marz, Michael
3221401 4 SWS	topMINT-Orientierungssemester: Chemie 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 23.04. bis 23.07. Mi 08:00-09:30 vom 24.04. bis 24.07.	Kurs (Ku) Mayer, Brigitte
3221501	topMINT-Orientierungssemester: Gerätekonstruktion (ausgewählte Termine) 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.	Sonstige (sonst.)
3221601	topMINT-Orientierungssemester: Maschinenkonstruktionslehre B (ausgewählte Termine) 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.	Sonstige (sonst.)
3221701	topMINT-Orientierungssemester: Technische Mechanik 2 (ausgewählte Termine) 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.	Sonstige (sonst.)

17.2. Semesterprogramm

17.2.1. Mathematik

3223101 6 SWS	(Höhere) Mathematik I a 1 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Hardy, Edme
3223104 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik I d 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Rutka, Vita
3223105 6 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik I e 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Hardy, Edme
3223111 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II a 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Feiler, Simon
3223112 4 SWS	(Höhere) Mathematik II a 2 📱 Online	Kurs (Ku) Feiler, Simon
3223114 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II b 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Rapedius, Kevin
3223116 2 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II b Zusatzübung 🕒 Präsenz	Zusatzübung (ZÜ) Rapedius, Kevin

3223117 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II c 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Marz, Michael Rapedius, Kevin
3223119 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II e1 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Feiler, Simon
3223133 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II e2 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Hardy, Edme
3223140 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II e3 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Bresch, Christopher
3223120 2 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II e Zusatzübung 📍 Präsenz	Zusatzübung (ZÜ) Feiler, Simon
3223121 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II f 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Rutka, Vita Marz, Michael
3223122 2 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II f Zusatzübung 📍 Präsenz	Zusatzübung (ZÜ) Rutka, Vita Marz, Michael
3223123 4 SWS	(Höhere) Mathematik II g 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Liedtke, Jürgen
3223130 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II h 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Liedtke, Jürgen
3200004 2 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II h Zusatzübung 📍 Präsenz	Zusatzübung (ZÜ) Liedtke, Jürgen
3200399	(Höhere) Mathematik II g Zusatzübung 📍 Präsenz Organisatorisches AKTUELLE Kursinformationen auf der Homepage des MINT-Kollegs	Zusatzübung (ZÜ) Liedtke, Jürgen
3223108 4 SWS	Lineare Algebra I e/m1 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Haase, Daniel Rutka, Vita
3223109 2 SWS	Lineare Algebra I e Zusatzübung 📍 Präsenz	Zusatzübung (ZÜ) Rutka, Vita Haase, Daniel
3223125 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra II e1 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Rapedius, Kevin
3223126 2 SWS	Lineare Algebra II e2 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Haase, Daniel
3223127 2 SWS Deutsch	Lineare Algebra II e Zusatzübung 📍 Präsenz	Zusatzübung (ZÜ) Haase, Daniel
3223129 4 SWS	Lineare Algebra II e3 📱 Online	Kurs (Ku) Zschumme, Pascal
3223131 2 SWS	Lineare Algebra II m 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Haase, Daniel
3223132 2 SWS	Lineare Algebra II m Zusatzübung 📍 Präsenz	Zusatzübung (ZÜ) Haase, Daniel
3223137 4 SWS	Analysis II (MINT-Kolleg) 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Liedtke, Jürgen
3223138 2 SWS	(Höhere) Mathematik I a Zusatzübung 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Hardy, Edme

17.2.2. Informatik

3223201 Deutsch	Informatik 1 a/f/h (Java) 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 20.21 Pool K vom 18.04. bis 25.07.	Kurs (Ku) Zschumme, Pascal
3223203 2 SWS Deutsch	Matlab 📄 Online	Kurs (Ku) Rutka, Vita

17.2.3. Physik

3223301 4 SWS Deutsch	Experimentalphysik I 👤 Präsenz	Kurs (Ku) Karl, Inge
3223302 4 SWS Deutsch	Experimentalphysik II 👤 Präsenz	Kurs (Ku) Karl, Inge

17.2.4. Chemie

3223405 4 SWS	Chemie 2 👤 Präsenz	Kurs (Ku) Mayer, Brigitte
3223406 2 SWS	Werkstoffkunde (MINT) 👤 Präsenz	Kurs (Ku) Mayer, Brigitte

17.2.5. Technische Mechanik

3223501 Deutsch	Technische Mechanik I a (MINT-Kolleg Kurs) 👤 Präsenz	Kurs (Ku) Bertóti, Róbert
3223502 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik Festigkeitslehre c (MINT-Kolleg Kurs) 👤 Präsenz	Kurs (Ku) Bertóti, Róbert
3223506 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik Statik c (MINT-Kolleg Kurs) 👤 Präsenz	Kurs (Ku) Bertóti, Róbert
3223507 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik I d (MINT-Kolleg Kurs) 👤 Präsenz	Kurs (Ku) Bertóti, Róbert
3223505 2 SWS	Technische Mechanik I f (MINT-Kolleg Kurs) 👤 Präsenz	Kurs (Ku) Bertóti, Róbert

17.3. Vorkurse September/Oktober

3212101 Deutsch	Vorkurs Mathematik A1 ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liedtke, Jürgen
3212102 Deutsch	Vorkurs Mathematik A2 ● Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Rutka, Vita
3212202	Vorkurs Informatik P1 ● Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Zschumme, Pascal
3212203 Deutsch	Vorkurs Informatik P2 ● Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Zschumme, Pascal
3212204	Vorkurs Informatik O 📱 Online	Vorlesung / Übung (VÜ) Bentz, Tobias
3212301 Deutsch	Vorkurs Physik 1 ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rapedius, Kevin
3212302 Deutsch	Vorkurs Physik 2 ● 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Marz, Michael
3212404 Deutsch	Vorkurs Chemie ● Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Bentz, Tobias
3212402 Deutsch	Vorkurs Chemie WK ● Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Mayer, Brigitte

3212111	Vorkurs Mathematik V1 - Tutorium 1a  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.	Tutorium (Tu) Liedtke, Jürgen
3212112	Vorkurs Mathematik V1 - Tutorium 1b  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.	Tutorium (Tu) Liedtke, Jürgen
3212113	Vorkurs Mathematik V1 - Tutorium 1c  Online	Tutorium (Tu) Liedtke, Jürgen
3212121	Vorkurs Mathematik V2 - Tutorium 2a  Online	Tutorium (Tu) Liedtke, Jürgen Rutka, Vita
3212122	Vorkurs Mathematik V2 - Tutorium 2b  Online	Tutorium (Tu) Liedtke, Jürgen Rutka, Vita
3212123	Vorkurs Mathematik V2 - Tutorium 2c  Online	Tutorium (Tu) Liedtke, Jürgen Rutka, Vita

18. Studienkolleg für ausländische Studierende

2713100	Aufnahmetest T-Kurse  Online 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.	Klausur Runstuck, Frank
2713500	Aufnahmetest D-Kurse  Online 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.	Klausur Fazlic-Walter, Ksenija
2713510 Deutsch	TestDaF-Prüfung  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.	Prüfung (PR) Kadic, Adisa
2700004	Präsemesterkurse  Präsenz	Kurs (Ku) 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	A1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1  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.	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700021 4 SWS	A1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1  Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700026 4 SWS	A1.1.4c Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1  Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

2700031 8 SWS	A 1.8a Allgemeiner Deutschkurs A 1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700032 8 SWS	A 1.8b Allgemeiner Deutschkurs A 1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711603 8 SWS SWS Deutsch	A1.8c Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721602 4 SWS SWS Deutsch	A1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700024 4 SWS	A1.2.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721604 4 SWS SWS Deutsch	A2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700018 4 SWS	A2.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721605 4 SWS SWS Deutsch	A2.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721606 8 SWS SWS Deutsch	A2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
27211605 8 SWS	A 2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

18.1.1.2. Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2721703 4 SWS SWS Deutsch	B1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Dietrich, Gabriele
2700025 4 SWS	B1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721704 4 SWS SWS Deutsch	B1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Forstmeyer, Frank
2700019 4 SWS	B1.2.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721705 8 SWS SWS Deutsch	B1.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700020 8 SWS	B1.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721706 4 SWS SWS	B2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Forstmeyer, Frank
2700027 4 SWS	B2.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 2.1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721707 4 SWS SWS	B2.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700041 4 SWS SWS	B2.2.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721708 8 SWS SWS	B2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fahrner, Annette
2700022 8 SWS	B2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721801 4 SWS SWS	C1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

18.1.1.3. Sonderkurs

2700042 2 SWS	Fachsprache ING	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700006	Prüfungsvorbereitungskurs / Kompaktkurs Digitaler TestDaF 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700005 4 SWS	D204 Prüfungsvorbereitungskurs: Digitaler TestDaF 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fahrner, Annette

18.1.2. Präsemesterkurse

2700008	DaF Präsemesterkurs 2 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700009	DaF Präsemesterkurs 1 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700010	DaF Präsemesterkurs 3	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700011	DaF Präsemesterkurs 4	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

18.2.1. T1a

2721210 6 SWS	T1a: Informatik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Stirner, Thomas
2721110 8 SWS	T1a: Mathematik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Bell, Hans-Dieter Wilms-Grabe, Walburga
2721310 6 SWS	T1a: Physik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Weldi, Dietmar
2721140	T1a: Deutsch 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Fiedler, Marina Dietrich, Gabriele

18.2.2. T1b

2721411 6 SWS	T1b: Chemie 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Nese, Chandrasekhar
2721511 10 SWS	T1b: Deutsch 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Dege, Christopher
2721111 8 SWS	T1b: Mathematik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Wilms-Grabe, Walburga
2721311 6 SWS	T1b: Physik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Weldi, Dietmar
2721316 2 SWS	T1b: Physik Übung 📱 Online	Übung (Ü) Weldi, Dietmar

18.2.3. T1c

2711211 6 SWS SWS Deutsch	T1c: Informatik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Caspert, Sven
---------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

2711112 8 SWS SWS Deutsch	T1c: Mathematik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Caspert, Sven
2711117 2 SWS SWS Deutsch	T1c: Mathematik Tutorium 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Caspert, Sven
2711317 2 SWS SWS Deutsch	T1c: Physik Tutorium 📍 Präsenz	Tutorium (Tu) Weller, Dennis
2711312 6 SWS SWS Deutsch	T1c: Physik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Bentz, Tobias Weller, Dennis
2711511 10 SWS	T1c: Deutsch 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Feddersen-Wolff, Anya Dege, Christopher

18.2.4. T2a

2721220 6 SWS	T2a: Informatik 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.21 Pool K vom 19.04. bis 26.07.	Kurs (Ku) Stirner, Thomas
2721120 6 SWS	T2a: Mathematik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Runstuck, Frank
2721320 6 SWS	T2a: Physik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Busch, Marco Wilms-Grabe, Walburga
2721530 10 SWS Deutsch	T2a: Deutsch 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Fiedler, Marina Wegner, Wolfgang

18.2.5. T2b

2721421 6 SWS	T2b: Chemie 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Nese, Chandrasekhar
2721521 10 SWS	T2b: Deutsch 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Fiedler, Marina Fazlic-Walter, Ksenija
2721121 6 SWS	T2b: Mathematik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Runstuck, Frank
2721321 6 SWS	T2b: Physik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Busch, Marco Weldi, Dietmar

18.2.6. T2c

2721222 6 SWS	T2c: Informatik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Stirner, Thomas
2721322 6 SWS	T2c: Physik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Busch, Marco Wilms-Grabe, Walburga
2700034	T2c: Deutsch 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Fazlic-Walter, Ksenija Dege, Christopher
2700035	T2c: Mathematik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Runstuck, Frank

18.2.7. T2d

2721423 6 SWS	T2d: Chemie ● Präsenz	Kurs (Ku) Nese, Chandrasekhar
2721523 10 SWS	T2d: Deutsch ● Präsenz	Kurs (Ku) Feddersen-Wolff, Anya Dietrich, Gabriele
2721123 6 SWS	T2d: Mathematik ● Präsenz	Kurs (Ku) Busch, Marco
2721323 6 SWS	T2d: Physik ● Präsenz	Kurs (Ku) Busch, Marco Wilms-Grabe, Walburga

18.2.8. Praktika

2721410 3 SWS	PhP ● Präsenz	Praktikum (P) Wilms-Grabe, Walburga
------------------	-------------------------	---

19. Interfakultative Einrichtungen

19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511310 2 SWS Englisch	Semantic Web Technologies 📍 Präsenz	Vorlesung (V) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2511311 1 SWS Englisch	Übungen zu Semantic Web Technologies 📍 Präsenz Organisatorisches Die Übungen finden im Rahmen der Termine der Blockvorlesung statt.	Übung (Ü) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2595466 2 SWS Englisch	Digital Services: Foundations 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Vössing, Michael Satzger, Gerhard
2595467 1 SWS Englisch	Übungen zu Digital Services: Foundations 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 16.04. bis 23.07.	Übung (Ü) Vössing, Michael
2595468 1.5 SWS Englisch	Digital Services: Innovation & Business Models 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel
2595469 1.5 SWS Englisch	Übung zu Digital Services: Innovation & Business Models 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches 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.	Übung (Ü) Satzger, Gerhard Benz, Carina Schüritz, Ronny Heinz, Daniel

19.2. Institut für Anwendungen der Informatik

19.2.1. Vorlesungen

24624 4 SWS Deutsch	Basispraktikum Mobile Roboter 📍 Präsenz Mi 13:30-17:30 50.19 Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches 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	Praktikum (P) Asfour, Tamim
24619 2 SWS Deutsch	Biologisch Motivierte Roboter 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Rönnau, Arne
24867 2 SWS Deutsch	Mitarbeiter- und Absolventenseminar 📺 Online Mi 12:30-16:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Die Veranstaltung findet ggf. nicht jede Woche statt.	Seminar (S) Riedel, Till Beigl, Michael

24870 4 SWS Deutsch	Roboterpraktikum  Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches 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: Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik	Praktikum (P) Asfour, Tamim
0150700 2 SWS	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen) Mo 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Karch, Stefan
0150800 1 SWS	Übungen zu 0150700 Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (ü) Krause, Mathias Karch, Stefan
0150900 2 SWS	Praktikum zu 0150700 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. Organisatorisches Raum und Termin werden bekanntgegeben	Praktikum (P) Krause, Mathias Karch, Stefan

19.3. Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2162280 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Mikromechanik  Präsenz Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 16.04. bis 23.07. Organisatorisches Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2023: siehe ITM-KM Homepage	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
-----------------------------	---	--

2162281 1 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Karl, Tobias Krause, Maximilian Böhlke, Thomas
2162204 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Mikromechanik  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Sprechstunde (Sprechst.) Karl, Tobias Krause, Maximilian
2162296 2 SWS Deutsch	Rechnerunterstützte Mechanik II  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.28, Seminarraum 2 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162297 2 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik II  Präsenz Organisatorisches weitere Informationen siehe Homepage bzw in der ersten Vorlesung	Übung (Ü) Krause, Maximilian Keursten, Johannes Böhlke, Thomas
2162206 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Sprechstunde (Sprechst.) Krause, Maximilian Keursten, Johannes
0161600 2 SWS Englisch	Numerical Methods in Fluidmechanics Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 15.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Dörfler, Willy
0176700 2 SWS	SFB-Seminar 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.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang

20. Scientific Computing Center (SCC)

20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24617 2 SWS Deutsch	Parallelrechner und Parallelprogrammierung Mi 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Streit, Achim Raffener, Simon Barthel, Robert
2424902 2 SWS Deutsch	Integriertes Netz- und Systemmanagement ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Neumair, Bernhard
0164410 1 SWS Englisch	Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches 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.	Übung (Ü) Frank, Martin
4023161 4 SWS Englisch	Computational Condensed Matter Physics ● 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.	Vorlesung (V) Wenzel, Wolfgang
0170800 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Computational Science and Mathematical Methods Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches The seminar takes place every Wednesday, 11:00-12:00 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.	Seminar (S) Frank, Martin
4023162 2 SWS Englisch	Übungen zu Computational Condensed Matter Physics ● Präsenz	Übung (Ü) Wenzel, Wolfgang
0164400 2 SWS Englisch	Uncertainty Quantification Organisatorisches 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.	Vorlesung (V) Frank, Martin

21. Career Service

020001 Deutsch/ Englisch	FEMTEC Infoveranstaltung 🗣️ Präsenz Mi 16:00-17:30 Geb 30.95, Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.04.	Sonstige (sonst.)
020002 Deutsch/ Englisch	FEMTEC Informative Mittagspause 💻 Online Do 13:00-14:00 Einzel am 25.04. Organisatorisches Die Veranstaltung findet auf Zoom statt.	Sonstige (sonst.)

21.1. Veranstaltungen rund um die Bewerbung

00029 Deutsch	Maschinenbau-Studium: Und was kommt danach? Austausch mit KIT-Alumni zu Berufsperspektiven und Unsicherheiten beim Berufseinstieg 🗣️ Präsenz Di 16:00-18:00 Einzel am 07.05.	Sonstige (sonst.)
00033 Deutsch/ Englisch	Bewerbungsfotoshooting und Bewerbungcheck 🗣️ 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	Infrastructure Studies. Interdisziplinäre Einführung in ein Schlüsselthema der Technik-, Umwelt- und Wissenschaftsgeschichte  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. Organisatorisches Block	Hauptseminar (HS) Meiske, Martin
5012034 2 SWS Deutsch	Forschungskolloquium  Präsenz Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 16.04. bis 30.07.	Kolloquium (KOL) Popplow, Marcus Schauz, Désirée

22.1.2. Societal Dimension

5011013 2 SWS Deutsch	Wann und warum entsteht Meinungspolarisierung?  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.	Seminar (S) Mäs, Michael
5011002 2 SWS Deutsch	Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag (Teil 1)  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 vom 25.04. bis 18.07. Organisatorisches The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.	Seminar (S) Banisch, Sven
5011018 2 SWS Deutsch	Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag (Teil 2)  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 5 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.	Seminar (S) Banisch, Sven

22.2. Computational and Data Science (KCDS)

22.2.1. Topical competence

0165650 4 SWS	Statistical Learning 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.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0161100 2 SWS Englisch	Time Series Analysis Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Gneiting, Tilmann
6221806 4 SWS Englisch	Fluid Mechanics of Turbulent Flows  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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus

6221807 2 SWS Englisch	Parallel Programming Techniques for Engineering Problems 🗣️ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
2400097 4 SWS Englisch	Constructive Logic 🗣️ 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.	Vorlesung (V) Platzer, André
2520537 2 SWS Englisch	Social Choice Theory 🗣️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 16.04. bis 23.07.	Vorlesung (V) Puppe, Clemens
6043107 1 SWS	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Cermak, Jan
6043106 2 SWS	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture 🗣️ Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Cermak, Jan