

Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2023

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



Inhaltsverzeichnis

1. KIT-Fakultät für Architektur	6
1.1. Bachelorstudiengang Architektur	6
1.2. Masterstudiengang Architektur	17
1.3. Englischsprachige Veranstaltungen Architektur	28
1.4. Kunstgeschichte	29
1.5. Bachelorstudiengang Kunstgeschichte	35
1.6. Masterstudiengang Kunstgeschichte	37
1.7. Vortragsreihen	40
1.8. 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	54
2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur	57
2.5. Masterstudiengang Technologie und Management im Baubetrieb	59
2.6. Master-Studiengang Water Science and Engineering	67
2.7. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen	70
2.8. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften	73
2.9. Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021	79
2.10. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016	88
2.11. Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften	94
2.12. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	94
2.13. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	97
2.14. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics	103
2.15. Bachelor-Studiengang Geoökologie	105
2.16. Master-Studiengang Geoökologie	108
2.17. Bachelor Geographie	110
2.18. Master Geographie	112
2.19. Lehrveranstaltungen des IfGG	112
2.20. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung	113
2.21. Sonstige Veranstaltungen Regionalwissenschaften	114
2.22. Veranstaltungen für andere Fakultäten	114
2.23. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	117
3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	124
3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen	124
3.2. Institut für Anorganische Chemie	124
3.3. Institut für Organische Chemie	128
3.4. Institut für Physikalische Chemie	135
3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie	141
3.6. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Lebensmittel und Phytochemie, Bioaktive und Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe	145
3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften	151
3.8. Botanisches Institut	153
3.9. Zoologisches Institut	156
3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandte Biologie	158
3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Biotechnologie und Mikrobielle Genetik	158
3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie	159
3.13. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik	160
3.14. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	162
4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	163
4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen	163
4.2. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)	163
4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)	164
4.4. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)	166
4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI)	171
4.6. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)	177
4.7. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)	178

4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten	182
4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	183
4.10. Studiengang BIW Bachelor	186
4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor	189
4.12. Studiengang CIW/VT und BIW Master	191
4.13. NWT	213
5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik.....	217
5.1. Bachelor Medizintechnik	217
5.2. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (2. Semester)	218
5.3. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (4. Semester)	220
5.4. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)	221
5.5. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	222
5.6. Institut für Angewandte Materialien - Elektrochemische Technologien (IAM-ET)	224
5.7. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)	226
5.8. Elektrotechnisches Institut (ETI)	227
5.9. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)	229
5.10. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	230
5.11. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)	233
5.12. Institut für Nachrichtentechnik (CEL)	235
5.13. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	236
5.14. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)	238
5.15. Lichttechnisches Institut (LTI)	240
5.16. Veranstaltungen für andere Fakultäten	243
5.17. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	243
6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften.....	245
6.1. Allgemeine Pädagogik	245
6.2. Berufspädagogik	246
6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)	250
6.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer	253
6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)	255
6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)	256
6.7. Germanistik: Literatur, Sprache, Medien	260
6.8. Philosophie/Ethik auf Lehramt	264
6.9. Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie (SOZ)	267
6.10. Sport und Sportwissenschaft	268
6.11. Wissenschaft-Medien-Kommunikation (W-M-K)	275
7. KIT-Fakultät für Informatik.....	279
7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen	279
7.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informationswirtschaft	298
7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen	300
7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften	301
7.5. 5. Institutsseminare	301
7.6. 6. Kolloquien	303
7.7. 7. Sonstiges	303
8. KIT-Fakultät für Maschinenbau.....	305
8.1. Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)	305
8.2. Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT)	307
8.3. Angewandte Materialien (Mikrostruktur-Modellierung und Simulation, IAM-MMS)	308
8.4. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Grenzflächenmechanik, IAM-MMI)	309
8.5. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)	310
8.6. Angewandte Materialien (Zuverlässigkeit und Mikrostruktur, IAM-ZM)	312
8.7. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)	316
8.8. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)	317
8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)	318
8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbau)	321
8.11. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)	322
8.12. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)	323
8.13. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)	325
8.14. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)	328

8.15. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)	330
8.16. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)	331
8.17. Kolbenmaschinen (ifkm)	332
8.18. Mess- und Regelungstechnik (mrt)	333
8.19. Mikrostrukturtechnik (imt)	334
8.20. Produktentwicklung (ipek)	336
8.21. Produktionstechnik (wbk)	341
8.22. Strömungsmechanik (istm)	344
8.23. Technische Mechanik (itm)	346
8.24. Technische Thermodynamik (itt)	351
8.25. Thermische Strömungsmaschinen (its)	353
8.26. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten	355
8.27. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten	356
9. KIT-Fakultät für Mathematik	359
9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt)	359
9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)	360
9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien	362
9.4. Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts	365
9.5. Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms	366
9.6. Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen	367
9.7. Vorlesungen von anderen Fakultäten	369
9.8. Tutorien	370
10. KIT-Fakultät für Physik	373
10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt	373
10.2. Hauptseminare	375
10.3. Vorlesungen im Master Physik	376
10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika	379
10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten	383
10.6. Meteorologie	385
10.7. Geophysik	389
10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten	391
11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	393
11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre	393
11.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik	406
11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik	411
11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik	415
11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)	421
11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften	422
11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften	423
11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht	423
11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten	424
12. House of Competence (HoC)	428
12.1. Schwerpunkt 1: Lernen organisieren	428
12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren	430
12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ	433
12.4. Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben	435
12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten	437
12.6. Angebote aus dem Leadership Talent Lab	440
12.7. Fachintegrierte Veranstaltungen	441
12.8. Workshops	441
13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK).....	445
13.1. Studium Generale	445
13.2. Schlüsselqualifikationen am ZAK	465
13.3. Seminars held in English	479
13.4. Seminare zu Medienkompetenz / Campusradio	481
13.5. Seminare zu Interkultureller Kompetenz	482
13.6. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK	484
13.7. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung	490
13.8. ZAK-Zertifikate	493

13.9. EPICUR	497
13.10. Colloquium Fundamentale	498
13.11. Sonstiges	498
14. Sprachenzentrum (STK)	499
14.1. Englisch	499
14.2. Französisch	502
14.3. Spanisch	504
14.4. Arabisch	507
14.5. Chinesisch	508
14.6. Italienisch	508
14.7. Japanisch	509
14.8. Latein	510
14.9. Niederländisch	511
14.10. Polnisch	511
14.11. Portugiesisch	511
14.12. Russisch	511
14.13. Schwedisch	512
14.14. Türkisch	513
15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering	514
15.1. Information and Communication Engineering	514
15.2. Mechanical Engineering	514
15.3. General Education (Courses: in German)	516
16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)	517
17. MINT-Kolleg	518
17.1. Kurse für Studieninteressierte	518
17.2. Semesterprogramm	518
17.3. Vorkurse September/Okttober	520
18. Studienkolleg für ausländische Studierende	526
18.1. Deutsch-Sprachkurse	526
18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)	527
19. Interfakultative Einrichtungen	530
19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)	530
19.2. Institut für Anwendungen der Informatik	530
19.3. Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung	532
20. Steinbuch Centre for Computing (SCC)	534
20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC	534
21. Career Service	535
22. KIT-Karrieremesse 2023 - Durchblick im Job-Dschungel	536
22.1. Austauschen, Orientieren, Jobs finden	536
22.1. Company meets Campus	536
23. KIT-Karrieremesse 2023 - Durchblick im Job-Dschungel	537
23.1. Austauschen, Orientieren, Jobs finden	537
23.2. Veranstaltungen rund um die Bewerbung	537
24. KIT-Karrieremesse 2023 - Durchblick im Job-Dschungel	538
24.1. Austauschen, Orientieren, Jobs finden	538
25. KIT Graduate School	539
25.1. Cultures of Knowledge (CuKnow)	539
25.2. Computational and Data Science (KCDS)	539

1. KIT-Fakultät für Architektur

1.1. Bachelorstudiengang Architektur

1.1.1. 2. Semester

1720510
8 SWS
Deutsch/
Englisch

Entwurf in Studio Gefüge: Den Toten eine Heimat (Schneemann)

📍 Präsenz

Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07.
Di 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07.
Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07.
Do 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07.
Fr 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07.
Mi 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 03.05.
Di 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 09.05.
Mi 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 10.05.
Mi 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 17.05.
Di 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 23.05.
Mi 08:30-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 24.05.
Di 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 06.06.
Mi 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 21.06.
Di 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 27.06.
Mi 08:30-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 28.06.
Mo 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 03.07.
Di 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 04.07.

Organisatorisches

Regeltermin: Mo-Fr, 14:00 Uhr – 17:15 Uhr

1.Treffen: Mi, 12.04.23, 11:00 Uhr

Zwischenkritik E1: Mi., 03.05.23, ab 09:00 Uhr

Endpräsentation E1: Mi., 24.05.23, ab 09:00 Uhr

Zwischenkritik E2: Mi., 28.06.23, ab 09:00 Uhr

Endpräsentation E2: Mi., 26.07.23, ab 09:00 Uhr

Projekt (PRO)

Schneemann, Falk
Hörmann, Helge Patrick
Tusinean, Monica

1720511
8 SWS
Deutsch/
Englisch

Entwurf in Studio Gefüge: Den Toten eine Heimat (Klinge)

📍 Präsenz

Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07.
Di 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07.
Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07.
Do 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07.
Fr 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07.

Organisatorisches

Regeltermin:

Mo-Fr, 14:00 Uhr – 17:15 Uhr

1.Treffen:

Mi, 12.04.23, 11:00 Uhr

Zwischenkritik E1:

Mi., 03.05.23, ab 09:00 Uhr

Endpräsentation E1:

Mi., 24.05.23, ab 09:00 Uhr

Zwischenkritik E2:











Mi., 28.06.23, ab 09:00 Uhr

Endpräsentation E2:

Mi., 26.07.23, ab 09:00 Uhr

Projekt (PRO)

Klinge, Andrea
Michalski, Manuel
Amadeus
Häberle, Lisa

1720512 8 SWS Deutsch/ Englisch	Entwurf in Studio Gefüge: Den Toten eine Heimat (Wappner)  Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Regeltermin: Mo-Fr, 14:00 Uhr – 17:15 Uhr 1.Treffen: Mi, 12.04.23, 11:00 Uhr Zwischenkritik E1: Mi., 03.05.23, ab 09:00 Uhr Endpräsentation E1: Mi., 24.05.23, ab 09:00 Uhr Zwischenkritik E2: Mi., 28.06.23, ab 09:00 Uhr Endpräsentation E2: Mi., 26.07.23, ab 09:00 Uhr	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig Hoffmann, Peter Kochhan, Simon
1720501 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Baukonstruktion  Präsenz Mi 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Klinge, Andrea Hoffmann, Peter Hörmann, Helge Patrick Michalski, Manuel Amadeus Tusinean, Monica Häberle, Lisa Kochhan, Simon
1720953 2 SWS Deutsch	Bauphysik (Vorlesung)  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Risetto, Romina Paula Mann, Petra
1720952 2 SWS Deutsch	Bauphysik (Übung)  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Wagner, Andreas Mann, Petra Risetto, Romina Paula
1720902 2 SWS Deutsch	Statik und Festigkeitslehre (Vorlesung)  Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wagner, Rosemarie Mildnerberger, Thomas
1720903 2 SWS Deutsch	Statik und Festigkeitslehre (Theoretische Übungen)  Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Wagner, Rosemarie Mildnerberger, Thomas
1720904 2 SWS Deutsch	Statik und Festigkeitslehre (Praktische Übungen)  Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Wagner, Rosemarie Mildnerberger, Thomas
1741352 4 SWS Deutsch	Architektur- und Stadtbaugeschichte 1  Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Medina Warmburg, Joaquín
1720802 4 SWS Englisch	Integrative Digitale Methoden  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 11.40 R027/Galerie vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dörstelmann, Moritz Fuentes Quijano, Francisco Javier Wenzel, Baris
1700040 1 SWS Deutsch	Werkstatteinführung  Präsenz/Online gemischt	Praktische Übung (PÜ) Heil, Andreas Jager, Philipp Knipper, Anita

1.1.1.1. Seminarwoche

1710124 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Formengrammatik ● Präsenz	Block (B) Frohn, Marc Wasel, David Jacob
1710206 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Making a Book 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 31.05. Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 01.06. Fr 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 02.06.	Block (B) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schneider, Lisa Anna- Katharina Schilling, Alexander Zaparta, Eleni
1710304 1 SWS Englisch	Seminarwoche: Go West ● Präsenz	Block (B) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Kadid, Raphael Coricelli, Federico
1710365 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: #Neo-nomadische Jurten-Konzeptionen ● Präsenz	Block (B) Craig, Stephen Schelble, Indra
1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Superdutch is dead! Long live Superdutch! (Exkursion Niederlande 1999 / 2023) ● Präsenz	Exkursion (EXK) Meister, Anna-Maria
1710455 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Kommunikation konkret: Berlin ● Präsenz Di 09:00-17:00 Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 Einzel am 31.05. Do 09:00-17:00 Einzel am 01.06. Fr 09:00-17:00 Einzel am 02.06.	Block (B) Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1720509 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Biennale Venedig 2023 (Wappner) ● Präsenz	Block (B) Wappner, Ludwig Kochhan, Simon Häberle, Lisa
1720609 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Hand & Material - Eine Rundreise zwischen traditionellen und zukünftigen Bauweisen ● Präsenz Organisatorisches 1. Treffen: Mi, 03.05.2023, 11:00 Uhr	Exkursion (EXK) Hebel, Dirk Hoss, Hanna Silvie Blümke, Tabea Katharina Boerman, Elena Rausch, Manuel
1720610 1 SWS	Architekturproduktion *w-q ● Präsenz	Exkursion (EXK) Kalmer, Marion
1720656 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Palimpsest Berlin ● Präsenz	Block (B) Klinge, Andrea Michalski, Manuel Amadeus
1720713 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: BIM und Mengenermittlung 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Seminarwoche, vier Tage Seminar in Form eines Workshops von Both, Petra 30.05.2023-02.06.2023, 09:45-13:00 Uhr. Nachmittags, 14:00-17:15 Uhr Betreuungen online per MTeams.	Block (B) Fischer, Katharina Sartorius, Marie
1720810 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Nail it! ● Präsenz	Block (B) Dörstelmann, Moritz Fischer, Daniel Haußer, Tamara Kranz, Fanny

1720841 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Hang it ● Präsenz	Block (B) Dörstelmann, Moritz La Magna, Riccardo Wenzel, Baris Casalnuovo, Gianluca Fuentes Quijano, Francisco Javier
1720907 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Aufbauen für den Gartenbau ● Präsenz	Block (B) Wagner, Rosemarie Ge, Xioa
1720983 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: See me, feel me ● Präsenz Di 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 31.05. Do 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 01.06. Fr 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 02.06.	Block (B) Wagner, Andreas Rissetto, Romina Paula Mann, Petra Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1731094 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: „Der kritische Blick“ – Reflexion und Bewertung eines realisierten städtebaulichen Projekts ● Präsenz Di 09:45-17:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 30.05. Fr 09:45-14:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 02.06.	Block (B) Neppl, Markus Mirkes, Jeff
1731199 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Wir wollen die Welt verändern – grob gesagt (Engel) ● Präsenz Di 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 30.05. Mi 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 31.05. Do 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 01.06. Fr 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 02.06.	Block (B) Engel, Barbara Böcherer, Susanna
1731219 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Powers of Green ● Präsenz Mi 12:00-14:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 26.04.	Block (B) Bava, Henri Gerstberger, Susanne Romero Carnicero, Arturo
1731299 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Golfo di Napoli ● Präsenz	Block (B) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan
1800025 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe ● Präsenz	Block (B) Papenbrock, Martin
1800026 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Farbe als Gestaltungsmittel für Architektur, Stadtbild und Kultur-Landschaft ● Präsenz	Block (B) Scheurmann, Konrad
1800015 1 SWS	Seminarwoche: Gestaltungsprozesse in Lateinamerika ● Präsenz	Block (B) Báez-Rubí, Linda
1741389 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Auf Wasser und Holz gebaut. Exkursion nach Amsterdam und Dordrecht ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 24.04.	Block (B) Medina Warmburg, Joaquín Rind, Nina Rebekka
1741386 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Protagonistinnen des Werkbunds – Role Models für heute? ● Präsenz Di 09:00-17:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 31.05. Do 09:00-18:30 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 01.06. Fr 09:00-18:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 02.06.	Block (B) Scholtz, Andrea

1741383 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Digitale SteinmetzInnen: Neue Wege zwischen Geometrie, historischer Konstruktion und digitalen Medien ● Präsenz Di 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 30.05. Mi 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 31.05. Do 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 01.06. Fr 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 02.06.	Block (B) Aranda Alonso, María
-----------------------------	---	--

1.1.2. 4. Semester

1731201 5 SWS Deutsch/ Englisch	Entwurf in Studio Kontext: Transforming Lahr. Zwischen Hochhaus und Schwarzwald. (Bava) ● Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07.	Projekt (PRO) Bava, Henri Gerstberger, Susanne Romero Carnicero, Arturo
1731067 5 SWS Deutsch	Entwurf in Studio Kontext: Transforming Lahr. Zwischen Hochhaus und Schwarzwald (Neppl) ● Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07.	Projekt (PRO) Neppl, Markus Haug, Nina Weber, Max Mirkes, Jeff
1731152 5 SWS Deutsch/ Englisch	Entwurf in Studio Kontext: Transforming Lahr. Zwischen Hochhaus und Schwarzwald. (Engel) ● Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Di 14:00-17:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 18.04. Di 13:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 16.05. Di 13:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 20.06. Mi 09:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 26.07.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Staab, Nora Kannen, Joschka Böcherer, Susanna
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 19.04. bis 26.07.	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 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bava, Henri Gerstberger, Susanne Romero Carnicero, Arturo
1731154 2 SWS Deutsch	Architektenrecht ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ebersbach, Helmut
1731156 2 SWS Deutsch	Bauplanungs- und Bauordnungsrecht ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 17.04. bis 24.07.	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 (HS16) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Morgner, Meinrad Schneider, Lisa Anna- Katharina

1710203 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Gebäudelehre (Übung) 📍 Präsenz Di 08:00-11:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-11:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 27.07.	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 20.04. bis 27.07.	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 21.04. bis 28.07.	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 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Medina Warmburg, Joaquín Juretzko, Manfred Busse, Anette

1.1.2.1. Seminarwoche

1710124 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Formengrammatik 📍 Präsenz	Block (B) Frohn, Marc Wasel, David Jacob
1710206 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Making a Book 📍 Präsenz/Online gemischt Di 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 31.05. Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 01.06. Fr 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 02.06.	Block (B) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schneider, Lisa Anna- Katharina Schilling, Alexander Zaparta, Eleni
1710304 1 SWS Englisch	Seminarwoche: Go West 📍 Präsenz	Block (B) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Kadid, Raphael Coricelli, Federico
1710365 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: #Neo-nomadische Jurten-Konzeptionen 📍 Präsenz	Block (B) Craig, Stephen Schelble, Indra
1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Superdutch is dead! Long live Superdutch! (Exkursion Niederlande 1999 / 2023) 📍 Präsenz	Exkursion (EXK) Meister, Anna-Maria
1710455 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Kommunikation konkret: Berlin 📍 Präsenz Di 09:00-17:00 Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 Einzel am 31.05. Do 09:00-17:00 Einzel am 01.06. Fr 09:00-17:00 Einzel am 02.06.	Block (B) Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1720509 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Biennale Venedig 2023 (Wappner) 📍 Präsenz	Block (B) Wappner, Ludwig Kochhan, Simon Häberle, Lisa

1720609 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Hand & Material - Eine Rundreise zwischen traditionellen und zukünftigen Bauweisen ● Präsenz Organisatorisches 1. Treffen: Mi, 03.05.2023, 11:00 Uhr	Exkursion (EXK) Hebel, Dirk Hoss, Hanna Silvie Blümke, Tabea Katharina Boerman, Elena Rausch, Manuel
1720610 1 SWS	Architekturproduktion *w-q ● Präsenz	Exkursion (EXK) Kalmer, Marion
1720656 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Palimpsest Berlin ● Präsenz	Block (B) Klinge, Andrea Michalski, Manuel Amadeus
1720713 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: BIM und Mengenermittlung 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Seminarwoche, vier Tage Seminar in Form eines Workshops von Both, Petra 30.05.2023-02.06.2023, 09:45-13:00 Uhr. Nachmittags, 14:00-17:15 Uhr Betreuungen online per MSTeams.	Block (B) Fischer, Katharina Sartorius, Marie
1720810 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Nail it! ● Präsenz	Block (B) Dörstelmann, Moritz Fischer, Daniel Haußer, Tamara Kranz, Fanny
1720841 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Hang it ● Präsenz	Block (B) Dörstelmann, Moritz La Magna, Riccardo Wenzel, Baris Casalnuovo, Gianluca Fuentes Quijano, Francisco Javier
1720907 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Aufbauen für den Gartenbau ● Präsenz	Block (B) Wagner, Rosemarie Ge, Xioa
1720983 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: See me, feel me ● Präsenz Di 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 31.05. Do 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 01.06. Fr 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 02.06.	Block (B) Wagner, Andreas Risetto, Romina Paula Mann, Petra Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1731094 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: „Der kritische Blick“ – Reflexion und Bewertung eines realisierten städtebaulichen Projekts ● Präsenz Di 09:45-17:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 30.05. Fr 09:45-14:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 02.06.	Block (B) Neppl, Markus Mirkes, Jeff
1731199 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Wir wollen die Welt verändern – grob gesagt (Engel) ● Präsenz Di 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 30.05. Mi 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 31.05. Do 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 01.06. Fr 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 02.06.	Block (B) Engel, Barbara Böcherer, Susanna
1731219 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Powers of Green ● Präsenz Mi 12:00-14:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 26.04.	Block (B) Bava, Henri Gerstberger, Susanne Romero Carnicero, Arturo

1731299 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Golfo di Napoli ● Präsenz	Block (B) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan
1800025 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe ● Präsenz	Block (B) Papenbrock, Martin
1800026 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Farbe als Gestaltungsmittel für Architektur, Stadtbild und Kultur-Landschaft ● Präsenz	Block (B) Scheurmann, Konrad
1800015 1 SWS	Seminarwoche: Gestaltungsprozesse in Lateinamerika ● Präsenz	Block (B) Báez-Rubí, Linda
1741389 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Auf Wasser und Holz gebaut. Exkursion nach Amsterdam und Dordrecht ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 24.04.	Block (B) Medina Warmburg, Joaquín Rind, Nina Rebekka
1741386 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Protagonistinnen des Werkbunds – Role Models für heute? ● Präsenz Di 09:00-17:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 31.05. Do 09:00-18:30 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 01.06. Fr 09:00-18:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 02.06.	Block (B) Scholtz, Andrea
1741383 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Digitale SteinmetzInnen: Neue Wege zwischen Geometrie, historischer Konstruktion und digitalen Medien ● Präsenz Di 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 30.05. Mi 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 31.05. Do 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 01.06. Fr 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 02.06.	Block (B) Aranda Alonso, María

1.1.3. 6. Semester

1.1.3.1. Pflichtveranstaltungen

1710112 6 SWS Deutsch/ Englisch	Bachelorarbeit (Frohn): You are hired! ● Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R105 vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-17:15 20.40 R105 vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-17:15 20.40 R105 vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-17:15 20.40 R105 vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-17:15 20.40 R105 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 06.04. Mi 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 12.04. Mi 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 19.04.	Projekt (PRO) Frohn, Marc Gazzillo, Irene Gernay, Pierre- Emmanuel Mori, Masa
--	--	---

1710111 1 SWS Deutsch/ Englisch	Vertiefung Bachelorarbeit (Frohn) ● Präsenz Mi 09:00-13:00 20.40 R105 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 03.05. Di 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 09.05. Mi 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 10.05. Mi 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 17.05. Di 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 23.05. Mi 08:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 24.05. Di 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 06.06. Mi 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 21.06. Di 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 27.06. Mi 08:30-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 28.06. Mo 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 03.07. Di 08:30-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 04.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohn, Marc Gazzillo, Irene Gernay, Pierre-Emmanuel Mori, Masa
1710302 6 SWS Deutsch/ Englisch	Bachelorarbeit: More Than a Bridge (Hartmann) ● Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07.	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Coricelli, Federico Kadid, Raphael Übung (Ü) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Coricelli, Federico Kadid, Raphael
1710311 1 SWS Englisch	Vertiefung Bachelorarbeit: (Hartmann) ● Präsenz	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna-Katharina Zaparta, Eleni
1710201 6 SWS Deutsch	Bachelorarbeit: Stadtschule in Karlsruhe (Morger) ● Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07.	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna-Katharina Zaparta, Eleni
1710211 1 SWS Deutsch	Vertiefung Bachelorarbeit (Morger) ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07.	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna-Katharina Zaparta, Eleni
1720507 6 SWS Deutsch/ Englisch	Bachelorarbeit: Place of Farewell (Wappner) ● Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches 1. Treffen am 29.03.2023 im Studio Zwischenkritik 1: 20.04.2023 Zwischenkritik 2: 25.05.2023 Endpräsentation: 04. + 05.07.2023 Pflichtexkursion: 31.03.2023 - 02.04.2023	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig Tusinean, Monica Hörmann, Helge Patrick Hoffmann, Peter Häberle, Lisa Wang, Xuan Kochhan, Simon

1720508 1 SWS Deutsch/ Englisch	Vertiefung Bachelorarbeit: (Wappner) ● Präsenz Mi 10:30-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Tusinean, Monica Hoffmann, Peter Wang, Xuan Häberle, Lisa Kochhan, Simon
--	---	--

1.1.3.2. Wahlveranstaltungen

1710361 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen ● Präsenz Mo 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 24.04. bis 22.05. Mo 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 12.06. bis 26.06. Do 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 20.04. bis 25.05. Do 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 15.06. bis 22.06.	Übung (Ü) Globas, Jörg
1710362 4 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Lichtflächen ● Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Craig, Stephen Kranz, Fanny
1710364 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 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Goetzmann, Tanja
1710163 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Zeichenexkursion Sommer ● Präsenz Mo 18:00-19:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 24.04. bis 24.07.	Exkursion (EXK) Beyer, Udo
1710405 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Radical Pedagogies: Eine Untersuchung ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 18.04. bis 11.07.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria
1720561 4 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete von Umweltqualität und Barrierefreiheit von Räumen: Barrierefreiheit und gebaute Umwelt ● Präsenz	Seminar (S) Karmann, Caroline Riemann, Alexandra
1720568 4 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete von Umweltqualität und Barrierefreiheit von Räumen: Visueller Komfort und Tageslicht in Räumen 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Karmann, Caroline
1720754 2 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Tragwerkslehre: Form und Strukture - Structural Skins ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) La Magna, Riccardo Andersson Lagueche, John David Olof Erhardt, Kaspar
1720912 4 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie Bautechnologie: Bausommer - Kalk - Lehm - Hanf ● Präsenz	Seminar (S) Wagner, Rosemarie Dorbach, Marlene
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 21.04. bis 28.07.	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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas
1731096 Deutsch	Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Urban Future Hackathon – Ein Virtueller Baukasten für die Rosensteinbrücke Stuttgart ● Präsenz Di 09:45-13:00 Einzel am 18.04.	Seminar (S) Neppl, Markus Zeile, Peter

1731216 2 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Data-Driven Urban Nature. Lab 3.0 Zürich. diverCITY speculative scenarios ● Präsenz Di 09:45-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1741312 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Altarwerke des Spätmittelalters ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1741314 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Uranographia: Kosmische Bilder als Kulturtechnik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1741316 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Türme, Gefängnisse und Paläste- William Beckfords Architecture parlante ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.04. bis 24.07.	Seminar (S) Jehle, Oliver
1741357 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Hyle: Torfoleum, Heimalol, Metroclo & Co. Umweltgeschichte der Architektur (Teil 10) ● Präsenz Do 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741363 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Fallstudie: Erste Markthalle ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 18.04. bis 25.07.	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 Do 17:30-19:00 Einzel am 20.04.	Block (B) Hanschke, Julian
1741362 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege_ Geschichte, Aufgaben, Ziele ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Hücklekemkes, Nils
1741366 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Junges Erbe 1960+ _ Postmoderne ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 24.04. bis 24.07.	Seminar (S) Kurz, Dipl.-Ing. Philip
1741364 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Das Freiburger Hüttenbuch und seine Relevanz für die Architekturgeschichte 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
6072203 3 SWS Deutsch	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe

1.1.4. Überfachliche Qualifikationen

1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk" ● Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.	Veranstaltung (Veranst.) Hebel, Dirk
1700042 4 SWS Deutsch	Grundkurs Studienwerkstatt Fotografie ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R -102 Fotowerkstatt vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 20.40 R -102 Fotowerkstatt vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Engel, Christoph Zilius, Jonas

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) Heil, Andreas Jager, Philipp Knipper, Anita

1.2. Masterstudiengang Architektur

1.2.1. Entwerfen und Entwurfsvertiefung

1.2.1.1. Entwurf Hochbau

1710122 5 SWS Deutsch/ Englisch	Musterhaus (Frohn) 🕒 Präsenz Do 09:45-12:00 20.40 R211 Seminarraum Raum und Entwerfen vom 20.04. bis 27.07.	Projekt (PRO) Frohn, Marc Perugini, Federico Wasel, David Jacob
1710121 1 SWS Deutsch/ Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn): Musterhaus 🕒 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Frohn, Marc Perugini, Federico Wasel, David Jacob
1710204 5 SWS Deutsch	Tanzschule auf dem Monte Verità (Morger) 🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 20.04. bis 27.07.	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Zaparta, Eleni
1710208 1 SWS Deutsch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger) 🕒 Präsenz	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni Bausch, Kerstin
1710303 5 SWS Englisch	Dom Nature 8. Infrastructural Commons Basel (Hartmann) 🕒 Präsenz Do 09:45-17:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 20.04. bis 27.07.	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710306 Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: (Hartmann) 🕒 Präsenz	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710308 5 SWS Englisch	REinFORCE / Lustica Tunnel/ Postmilitärische Ressourcen neu gedacht (Vučinić) 🕒 Präsenz Do 09:45-17:15 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 20.04. bis 27.07.	Projekt (PRO) Vučinić, Dijana Brasanac, Andela
1710312 1 SWS Englisch	Arten und Strukturen des adriatischen Beckens - Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Vučinić) 🕒 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Vučinić, Dijana Brasanac, Andela

1720601 5 SWS Deutsch/ Englisch	maKITLab! – Eine neue Digitalwerkstatt für die Fakultät für Architektur (Hebel) ● Präsenz Do 10:00-13:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 20.04. bis 27.07.	Projekt (PRO) Hebel, Dirk Rausch, Manuel Blümke, Tabea Katharina La Magna, Riccardo Dörstelmann, Moritz
1720564 1 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung: Barrierefreiheit und Komfort (Karmann) ● Präsenz	Projekt (PRO) Karmann, Caroline
1720701 5 SWS Deutsch	Alte Molkereizentrale in Karlsruhe - an AI-Based Design Approach (von Both) 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-13:00 vom 20.04. bis 03.08.	Projekt (PRO) von Both, Petra Krüger, Andreas Koch, Volker
1720704 2 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (spezifische entwurfsbezogene Themen) (von Both) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Voraussetzung: Teilnahme am BLM-Entwurf "Alte Molkereizentrale in Karlsruhe – an AI-based Design Approach"	Projekt / Seminar (P/S) von Both, Petra Koch, Volker Krüger, Andreas
1720807 5 SWS Englisch	Reprogramming Wood Waste (Dörstelmann) ● Präsenz Do 09:45-17:30 vom 20.04. bis 27.07.	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik Fischer, Daniel
1720806 4 SWS Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Dörstelmann) ● Präsenz	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik
1731260 5 SWS Deutsch/ Englisch	Fleisch und Stein (Inderbitzin) ● Präsenz Do 09:00-18:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 20.04. bis 27.07.	Projekt (PRO) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan
1731261 1 SWS Deutsch/ Englisch	Entwurfsvertiefung (Inderbitzin): Das Gesicht des Hauses ● Präsenz Do 09:00-11:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan

1.2.1.2. Entwurf Städtebau

1731086 5 SWS Deutsch	Net Zero City – Eine Stadt für grünen Wasserstoff in Namibia (Neppi) ● Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 20.04. bis 27.07.	Projekt (PRO) Neppi, Markus Giralt, Manuel
1731061 1 SWS Deutsch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Neppi): Nachhaltige Infrastrukturplanung für ein Stadtquartier ● Präsenz	Projekt / Seminar (P/S) Neppi, Markus Giralt, Manuel
1731160 5 SWS Englisch	Manshiya – Heterotopias Tel Aviv-Yafo (Engel) ● Präsenz Do 09:00-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-14:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 03.08.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Lev, Moran
1731161 2 SWS Deutsch/ Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Searching Manshiya, Tel Aviv-Yafo ● Präsenz Do 14:00-17:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Engel, Barbara Lev, Moran

1731164 5 SWS Deutsch/ Englisch	Open Lab (Engel) 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Engel, Barbara
1731165 1 SWS Deutsch/ Englisch	Preparation Open Lab (Engel) 📍 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/ S) Engel, Barbara
1731210 5 SWS Deutsch	Living Cities – Lebendige Städte (Bava) 📍 Präsenz Do 09:00-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 20.04. bis 27.07. Do 09:00-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 03.08.	Projekt (PRO) Bava, Henri Lorenz, Dietmar
1731211 1 SWS Deutsch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Bava) 📺 Online Do 09:00-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	Projekt / Seminar (PJ/ S) Bava, Henri Lorenz, Dietmar

1.2.1.3. Weitere Entwurfsvertiefungen

1720761 1 SWS Deutsch/ Englisch	Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (La Magna) 📍 Präsenz	Projekt (PRO) La Magna, Riccardo
1720916 1 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung: Bautechnologie 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas Kosoric, Maximilian
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

1.2.1.4. Stegreife

1710125 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Frohn): UNPLANNED PLANS 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Frohn, Marc Wasel, David Jacob
1710366 1 SWS Deutsch	Stegreif (Craig): #public storing spaces: Konzeptionen für öffentliche Vorratsräume und Speisekammern 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Craig, Stephen Schelble, Indra
1720504 1 SWS Deutsch/ Englisch	"The Place to be" Stegreif (Wappner) 📍 Präsenz Mi 11:00-12:00 Einzel am 26.04. Mi 10:00-12:00 Einzel am 17.05. Organisatorisches Ausgabe: 26.04.23, 11.00 Uhr Abgabe & Präsentation: 17.05.23, 10.00-12.00 Uhr Sprache: Deutsch / Englisch	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig Kochhan, Simon Häberle, Lisa Calavetta, Valerio Pietro Paolo
1720565 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Karmann): Barrierefreier Campus 📍 Präsenz	Sonstige (sonst.) Karmann, Caroline Riemann, Alexandra
1720714 1 SWS Deutsch	Stegreif (von Both): Parking Day Karlsruhe 📺 Online	Projekt (PRO) Koch, Volker von Both, Petra

1720760 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreife (La Magna): Digital design of structures ● Präsenz	Projekt (PRO) La Magna, Riccardo Andersson Lagueche, John David Olof
1720920 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Wagner R.): EINS zu EINS Textiles Konstruieren ● Präsenz	Block (B) Mildenberger, Thomas Wagner, Rosemarie Ge, Xioa
1720919 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Wagner R.): Gießen ● Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas Kosoric, Maximilian
1731091 1 SWS Deutsch	Stegreif (Neppl): Urban Quickie – Stadtbausteine Skizzieren 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:30-17:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 25.05.	Projekt (PRO) Neppl, Markus Weber, Max
1731063 1 SWS Deutsch	Stegreif (Neppl): Decoding Stress 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 13:30-14:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 23.05. Di 14:00-15:30 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 27.06.	Projekt (PRO) Neppl, Markus Haug, Nina Zeile, Peter
1731166 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Engel) – City Concepting ● Präsenz	Projekt (PRO) Engel, Barbara Böcherer, Susanna
1731266 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Inderbitzin): Zeig mir deine Küche! ● Präsenz	Projekt (PRO) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan
1720981 1 SWS	Stegreif: freies Thema 📄 Online	Projekt (PRO) Wagner, Andreas

1.2.2. Architektonische Kernkompetenzen

1.2.2.1. Vorlesungsreihen

1710409 2 SWS Deutsch/ Englisch	Vorlesungsreihe Architekturtheorie: Produktionsprozesse ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Meister, Anna-Maria
1700024 2 SWS Deutsch	Vorlesungsreihe IKB: Fehl/Farben ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver Hinterwaldner, Inge Medina Warmburg, Joaquín

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 (HS9) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) La Magna, Riccardo Haußer, Tamara Kalkbrenner, Michael
--	--	---

1.2.2.3. Entwerfen, Geschichte, Kunst und Theorie

1710104 2 SWS Deutsch/ Englisch	Raumlehre/Forschungsseminar: HARD CORE 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Frohn, Marc Wasel, David Jacob La Magna, Riccardo Kalkbrenner, Michael
1710307 2 SWS Englisch	Entwurfslehre: PROMISES. Reshaping the Practice of architecture 2 🕒 Präsenz Mi 11:30-14:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Seminar (S) Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Kadid, Raphael Coricelli, Federico Garriga Tarres, Josep
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 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Craig, Stephen
1710368 4 SWS Deutsch	Bildende Kunst: EARTH/ Stories of Waldbronn 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne
1710407 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: Radical Pedagogies: Eine Untersuchung 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 18.04. bis 11.07.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria
1710411 2 SWS Deutsch	Architekturtheorie: Architecture in Emergencies 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 19.04. bis 19.07.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah Friederike
1710413 2 SWS Deutsch	Architekturtheorie: Die Maßstäbe der Architektur: (Post)Globalisierung 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 18.04. bis 18.07.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria
1710452 2 SWS Deutsch/ Englisch	The Laboratory of the Future. Die 18. Architekturbiennale in Venedig (mit Exkursion) 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1741317 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kunstgeschichte: Konzepte und Bilder von Natur und Landschaft 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1741385 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Hyle: Torfoleum, Heimalol, Metroclo & Co. Umweltgeschichte der Architektur (Teil 10) 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741391 4 SWS Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Fallstudie: Erste Markthalle 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín Garrido, Federico Andres
1741387 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Das Freiburger Hüttenbuch und seine Relevanz für die Architekturgeschichte 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1741390 2 SWS	Historische Bauforschung: Junges Erbe 1960+ _ Postmoderne 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 Bibliothek BAG vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín Busse, Anette

1.2.2.4. Stadt- und Landschaftsplanung

1731097 2 SWS Deutsch	Städtebauliche Typologien: Werkstatt Architektur-Journalismus: Wir schreiben über Architektur ● Präsenz Di 19:00-20:30 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 18.04. bis 08.08.	Seminar (S) Coenen, Ulrich
1731214 2 SWS Deutsch/ Englisch	Landschaftstypologien: Data-Driven Urban Nature. Lab 3.0 Zürich. diverCITY speculative scenarios ● Präsenz Di 09:45-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1731272 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Waldgarten, Blumengarten 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokap, Srdjan

1.2.3. Spezialisierung

1.2.3.1. Forschungsfelder

1700011 Deutsch/ Englisch	Vorbereitung Masterarbeit ● Präsenz Organisatorisches Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	Projekt (PRO) Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Hartmann, Simon Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppl, Markus Wappner, Ludwig
1710104 2 SWS Deutsch/ Englisch	Raumlehre/Forschungsseminar: HARD CORE 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Frohn, Marc Wasel, David Jacob La Magna, Riccardo Kalkbrenner, Michael
1720606 4 SWS Deutsch	Forschungsseminar/Nachhaltiges Bauen: Zukunftsfähige Baumaterialien - Ein Forschungsseminar der KIT Materialbibliothek ● Präsenz Organisatorisches Erstes Treffen: 25.02.23 Tagesexkursion: 16.05.23 (weitere in Planung) Abgabe/Prüfung: 08.08.23 Teilnehmerzahl: 12 Studierende (Master) Studienschwerpunkt: Bautechnik	Seminar (S) Hebel, Dirk Böhm, Sandra Boerman, Elena
1720977 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsfelder: ReGow - Aufbau, Inbetriebnahme und Monitoring des Pavillons auf der Bundesgartenschau Mannheim ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 R235 FG FBTA Einzel am 18.04.	Block (B) Wagner, Andreas Bartsch, Rafael
1731095 4 SWS Deutsch	Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Urban Future Hackathon – Ein Virtueller Baukasten für die Rosensteinbrücke Stuttgart ● Präsenz Di 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Neppl, Markus Zeile, Peter
1731180 2 SWS Englisch	Forschungsseminar: Stadt. Kultur. Bauen. 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 17:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 18.04.	Seminar (S) Engel, Barbara

1741387 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Das Freiburger Hüttenbuch und seine Relevanz für die Architekturgeschichte 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1720716 4 SWS Deutsch/ Englisch	Freie Studienarbeit 🔄 Präsenz/Online gemischt	Projekt / Seminar (PJ/S) Koch, Volker von Both, Petra
1720809 1 SWS Deutsch/ 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
1700014 1 SWS Deutsch/ Englisch	Freie Studienarbeit 🔄 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Bava, Henri 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

1710126 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sondergebiete der Raumlehre: FERTIGTEIL 🕒 Präsenz Mi 14:30-16:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Frohn, Marc Wasel, David Jacob Perugini, Federico
1710173 4 SWS Deutsch	Sondergebiete der Bildenden Kunst: Zeichenexkursion Sommer 🕒 Präsenz Mo 18:00-19:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches	Exkursion (EXK) Beyer, Udo
1720506 2 SWS Deutsch/ Englisch	Planen und Konstruieren: Hidden Champs 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-12:00 20.40 R241 Seminarraum 2 Baukonstruktion vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Wappner, Ludwig Tusinean, Monica Hoffmann, Peter
1720560 4 SWS Deutsch/ Englisch	Barrierefreiheit und gebaute Umwelt 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Karmann, Caroline Riemann, Alexandra
1720566 2 SWS Englisch	Gestaltung von Gebäudehüllen durch visuellen Komfort 🕒 Präsenz Di 14:00-17:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Karmann, Caroline Sepúlveda, Abel

1720567 4 SWS Englisch	Visueller Komfort und Tageslicht in Räumen 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-13:00 20.40 R136 Fakultätszimmer Einzel am 13.06.	Seminar (S) Karmann, Caroline
1720563 2 SWS Englisch	Arch4Health: Gestaltung von zugänglichen und gesunden Räumen 🔗 Präsenz	Seminar (S) Karmann, Caroline
1720616 2 SWS Deutsch	Projektmanagement 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Fischer, Kai
1720708 4 SWS Deutsch	Integrale Planung: Methodenbasiertes Design 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-13:00 vom 19.04. bis 02.08. Organisatorisches Betreuungen und Workshop online per MTeams, Miro Board	Vorlesung / Übung (VÜ) von Both, Petra
1720705 2 SWS Deutsch	Virtual Engineering: Moderne Werkzeuge für BIM 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 Einzel am 18.04. Organisatorisches Seminar mit Workshop Besuch des Seminars "Sondergebiete BLM-BIM-Grundlagen" ist von Vorteil	Seminar (S) Fischer, Katharina von Both, Petra
1720706 2 SWS Deutsch	Sondergebiete BLM - BIM-Grundlagen 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Seminar mit Workshop	Seminar (S) Sartorius, Marie Koch, Volker von Both, Petra
1720703 2 SWS Deutsch/ Englisch	Vertiefende Themen: AI-basierte Methoden und Tools (von Both) 🔗 Präsenz	Seminar (S) von Both, Petra Koch, Volker
1720752 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sondergebiete der Tragwerksplanung: Form und Struktur – Structural Skins 🔗 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) La Magna, Riccardo Andersson Lagueche, John David Olof Erhardt, Kaspar
1720812 4 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Design and Fabrication: Coding interactive prototypes 🔗 Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Dörstelmann, Moritz Kranz, Fanny Fischer, Daniel Lölkes, Christian
1720808 4 SWS Englisch	Digital Design and Fabrication: Computer Driven Design 🔗 Präsenz Di 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 18.04. bis 18.07.	Seminar (S) Dörstelmann, Moritz Fuentes Quijano, Francisco Javier Wenzel, Baris
1720851 4 SWS Deutsch	Fachgerechte Detailplanung 🔗 Präsenz/Online gemischt	Block (B) Zöller, Matthias
1720911 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnologie: Bausommer - Kalk - Lehm - Hanf 🔗 Präsenz	Seminar (S) Wagner, Rosemarie Dorbach, Marlene
1720910 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnologie: Leichtbau für die Energiewende 🔗 Präsenz Fr 09:45-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Rosemarie Kosoric, Maximilian
6213803 4 SWS Deutsch/ Englisch	Interdisziplinäre Tragwerksentwicklung im Holzbau 🔗 Präsenz Organisatorisches Geb. 10.50, Raum 502	Vorlesung / Übung (VÜ) Dietsch, Philipp Wagner, Rosemarie

1720974 2 SWS Deutsch	Planen und Bauen mit Licht ● Präsenz Mo 11:30-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	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 12.05. bis 21.07.	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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas
1720978 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sondergebiete der Bautechnik: Kleine Tools - große Wirkung ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 25.04. bis 18.07.	Seminar (S) Wagner, Andreas Risetto, Romina Paula Mann, Petra
1741388 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte: Denkmalpflege_ Geschichte, Aufgaben, Ziele ● Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Hücklekemkes, Nils
1741392 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 Einzel am 20.04.	Block (B) Hanschke, Julian
6072204 4 SWS Deutsch	Photogrammetrie in der Architektur 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
1741393 2 SWS Deutsch	Bauen im Bestand: Nichts Neues – Besser Bauen mit Bestand in Karlsruhe ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín Busse, Anette

1.2.4. Überfachliche Qualifikationen

1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk" ● Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.	Veranstaltung (Veranst.) Hebel, Dirk
1700042 4 SWS Deutsch	Grundkurs Studienwerkstatt Fotografie ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R -102 Fotowerkstatt vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 20.40 R -102 Fotowerkstatt vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Engel, Christoph Zilius, Jonas
1700041 Deutsch/ Englisch	Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

1.2.4.1. Seminarwoche

1710124 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Formengrammatik ● Präsenz	Block (B) Frohn, Marc Wasel, David Jacob
1710206 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Making a Book 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 31.05. Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 01.06. Fr 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 02.06.	Block (B) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schneider, Lisa Anna- Katharina Schilling, Alexander Zaparta, Eleni

1710304 1 SWS Englisch	Seminarwoche: Go West 📍 Präsenz	Block (B) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Kadid, Raphael Coricelli, Federico
1710365 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: #Neo-nomadische Jurten-Konzeptionen 📍 Präsenz	Block (B) Craig, Stephen Schelble, Indra
1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Superdutch is dead! Long live Superdutch! (Exkursion Niederlande 1999 / 2023) 📍 Präsenz	Exkursion (EXK) Meister, Anna-Maria
1710455 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Kommunikation konkret: Berlin 📍 Präsenz Di 09:00-17:00 Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 Einzel am 31.05. Do 09:00-17:00 Einzel am 01.06. Fr 09:00-17:00 Einzel am 02.06.	Block (B) Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1720509 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Biennale Venedig 2023 (Wappner) 📍 Präsenz	Block (B) Wappner, Ludwig Kochhan, Simon Häberle, Lisa
1720609 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Hand & Material - Eine Rundreise zwischen traditionellen und zukünftigen Bauweisen 📍 Präsenz Organisatorisches 1. Treffen: Mi, 03.05.2023, 11:00 Uhr	Exkursion (EXK) Hebel, Dirk Hoss, Hanna Silvie Blümke, Tabea Katharina Boerman, Elena Rausch, Manuel
1720610 1 SWS	Architekturproduktion *w-q 📍 Präsenz	Exkursion (EXK) Kalmer, Marion
1720656 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Palimpsest Berlin 📍 Präsenz	Block (B) Klinge, Andrea Michalski, Manuel Amadeus
1720713 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: BIM und Mengenermittlung 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Seminarwoche, vier Tage Seminar in Form eines Workshops von Both, Petra 30.05.2023-02.06.2023, 09:45-13:00 Uhr. Nachmittags, 14:00-17:15 Uhr Betreuungen online per MSTeams.	Block (B) Fischer, Katharina Sartorius, Marie
1720810 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Nail it! 📍 Präsenz	Block (B) Dörstelmann, Moritz Fischer, Daniel Haußer, Tamara Kranz, Fanny
1720841 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Hang it 📍 Präsenz	Block (B) Dörstelmann, Moritz La Magna, Riccardo Wenzel, Baris Casalnuovo, Gianluca Fuentes Quijano, Francisco Javier
1720907 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Aufbauen für den Gartenbau 📍 Präsenz	Block (B) Wagner, Rosemarie Ge, Xioa

1720983 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: See me, feel me ● Präsenz Di 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 31.05. Do 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 01.06. Fr 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 02.06.	Block (B) Wagner, Andreas Rissetto, Romina Paula Mann, Petra Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1731094 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: „Der kritische Blick“ – Reflexion und Bewertung eines realisierten städtebaulichen Projekts ● Präsenz Di 09:45-17:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 30.05. Fr 09:45-14:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 02.06.	Block (B) Neppl, Markus Mirkes, Jeff
1731199 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Wir wollen die Welt verändern – grob gesagt (Engel) ● Präsenz Di 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 30.05. Mi 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 31.05. Do 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 01.06. Fr 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 02.06.	Block (B) Engel, Barbara Böcherer, Susanna
1731219 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Powers of Green ● Präsenz Mi 12:00-14:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 26.04.	Block (B) Bava, Henri Gerstberger, Susanne Romero Carnicero, Arturo
1731299 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Golfo di Napoli ● Präsenz	Block (B) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan
1800025 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe ● Präsenz	Block (B) Papenbrock, Martin
1800026 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Farbe als Gestaltungsmittel für Architektur, Stadtbild und Kultur-Landschaft ● Präsenz	Block (B) Scheurmann, Konrad
1800015 1 SWS	Seminarwoche: Gestaltungsprozesse in Lateinamerika ● Präsenz	Block (B) Báez-Rubí, Linda
1741389 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Auf Wasser und Holz gebaut. Exkursion nach Amsterdam und Dordrecht ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 24.04.	Block (B) Medina Warmburg, Joaquín Rind, Nina Rebekka
1741386 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Protagonistinnen des Werkbunds – Role Models für heute? ● Präsenz Di 09:00-17:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 31.05. Do 09:00-18:30 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 01.06. Fr 09:00-18:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 02.06.	Block (B) Scholtz, Andrea
1741383 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Digitale SteinmetzInnen: Neue Wege zwischen Geometrie, historischer Konstruktion und digitalen Medien ● Präsenz Di 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 30.05. Mi 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 31.05. Do 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 01.06. Fr 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 02.06.	Block (B) Aranda Alonso, María

1.3. Englischsprachige Veranstaltungen Architektur

1.3.1. Entwürfe 12 LP und Entwurfsvertiefungen 2 LP

1710303 5 SWS Englisch	Dom Nature 8. Infrastructural Commons Basel (Hartmann) 📍 Präsenz Do 09:45-17:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 20.04. bis 27.07.	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710306 Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: (Hartmann) 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710308 5 SWS Englisch	REinFORCE / Lustica Tunnel/ Postmilitärische Ressourcen neu gedacht (Vučinić) 📍 Präsenz Do 09:45-17:15 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 20.04. bis 27.07.	Projekt (PRO) Vučinić, Dijana Brasanac, Anđela
1710312 1 SWS Englisch	Arten und Strukturen des adriatischen Beckens - Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Vučinić) 📍 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Vučinić, Dijana Brasanac, Anđela
1720807 5 SWS Englisch	Reprogramming Wood Waste (Dörstelmann) 📍 Präsenz Do 09:45-17:30 vom 20.04. bis 27.07.	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik Fischer, Daniel
1720806 4 SWS Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Dörstelmann) 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik
1731160 5 SWS Englisch	Manshiya – Heterotopias Tel Aviv-Yafo (Engel) 📍 Präsenz Do 09:00-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-14:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 03.08.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Lev, Moran
1731161 2 SWS Deutsch/ Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Searching Manshiya, Tel Aviv-Yafo 📍 Präsenz Do 14:00-17:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Engel, Barbara Lev, Moran

1.3.2. Seminare 4 LP

1710307 2 SWS Englisch	Entwurfslehre: PROMISES. Reshaping the Practice of architecture 2 📍 Präsenz Mi 11:30-14:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Seminar (S) Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Kadid, Raphael Coricelli, Federico Garriga Tarres, Josep
1710407 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: Radical Pedagogies: Eine Untersuchung 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 18.04. bis 11.07.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria
1720566 2 SWS Englisch	Gestaltung von Gebäudehüllen durch visuellen Komfort 📍 Präsenz Di 14:00-17:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Karmann, Caroline Sepúlveda, Abel
1720567 4 SWS Englisch	Visueller Komfort und Tageslicht in Räumen 📍 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-13:00 20.40 R136 Fakultätszimmer Einzel am 13.06.	Seminar (S) Karmann, Caroline

1720563 2 SWS Englisch	Arch4Health: Gestaltung von zugänglichen und gesunden Räumen 📍 Präsenz	Seminar (S) Karmann, Caroline
1720808 4 SWS Englisch	Digital Design and Fabrication: Computer Driven Design 📍 Präsenz Di 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 18.04. bis 18.07.	Seminar (S) Dörstelmann, Moritz Fuentes Quijano, Francisco Javier Wenzel, Paris
1731180 2 SWS Englisch	Forschungsseminar: Stadt. Kultur. Bauen. 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 17:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 18.04.	Seminar (S) Engel, Barbara
1741391 4 SWS Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Fallstudie: Erste Markthalle 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín Garrido, Federico Andres
1720568 4 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete von Umweltqualität und Barrierefreiheit von Räumen: Visueller Komfort und Tageslicht in Räumen 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Karmann, Caroline

1.4. Kunstgeschichte

1.4.1. Vorlesungen

1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunst - Renaissance und Manierismus 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Von Performance zu Performativität 📍 Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hauser, Jens
1800003 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunstgeschichte 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin

1.4.2. Seminare

1800009 2 SWS Deutsch	Seminar: Methoden der Kunstwissenschaft (Überblick) mit Tutorium 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Muñoz Morcillo, Jesús
1800013 2 SWS Deutsch	Seminar: Türme, Gefängnisse und Paläste-William Beckfords Architecture parlante 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.04. bis 24.07.	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 Blockseminar 16.06., 30.06., 07.07., 21.07.2023	Seminar (S) Jehle, Oliver Dreier, Thomas
1800007 2 SWS Deutsch	Seminar: Uranographia: Kosmische Bilder als Kulturtechnik 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1800012 2 SWS Deutsch	Seminar: Altarwerke des Spätmittelalters 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800011 2 SWS Deutsch	Seminar: Skulptur des Expressionismus 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Papenbrock, Martin

1800016 2 SWS Deutsch	Seminar: Wolken und Nebel: Eine Transhistorie der Kunst 📍 Präsenz Di 11:30-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Organisatorisches 1. Termin: 25.4.2023	Seminar (S) Hauser, Jens
1800017 1 SWS Deutsch	Seminar: White Cube, Black Box, Green House, ...? Evolution von un/typischen Ausstellungsformaten - mit Exkursion Organisatorisches Blockveranstaltung 30.05. - 4.6.2023	Block (B) Hauser, Jens
1800018 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Wirklichkeiten und Realismen 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800005 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Konzepte und Bilder von Natur und Landschaft 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800006 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Farbtheorien 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800024 2 SWS Deutsch	Seminar: Reflektierte Räume – Architektur als Sujet 📍 Präsenz Mi 09:45-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches 1. Termin online, dann in Präsenz	Seminar (S) Voigt, Kirsten

1.4.3. Übungen

1800019 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Malen wie die Alten Meister – Technik der Schichtenmalerei 📍 Präsenz Organisatorisches Einführung: 21.4.2023, 14.00 Uhr Weitere Termine werden in Absprache mit den Teilnehmer*innen vereinbart. Die Übung findet im Künstlerhaus Karlsruhe statt.	Übung (Ü) Lehmann, Lars
1800030 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Das ökologische Auge. Kunst ökologisch betrachten - Ökologie in der Kunst 📍 Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 16.06. bis 28.07. Organisatorisches Die Veranstaltung beginnt ab dem 16. Juni 2023, jeweils 9.45 - 13.00 Uhr. Nähere Informationen s. Ankündigungstext Webseite Kunstgeschichte	Übung (Ü) Heidenreich, Sybille
1800023 Deutsch	Übung/Praxisfeld: Die Fotografie von der Kehrseite. Fotogramm und archivarische Praxis 📍 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung findet im ZKM statt. Termine: 28.04.2023, 12.05.2023, 26.05.2023, 09.06.2023, 23.06.2023, 07.07.2023, 21.07.2023	Übung (Ü) Mittelberger, Felix
1800027 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Arbeiten mit ungedruckten Quellen 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Förster, Katja
1800028 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Farbe in gesellschaftlichen und politischen Kontexten 📍 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Scheurmann, Konrad

1800031 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Workshop „How to Podcast“ 📍 Präsenz Organisatorisches Die Übung findet vom 30.05. - 2.6.2023 statt.	Block (B) Kastning, Matz Knebel, Steffi
1800020 2 SWS Deutsch	Übung: Schreiblabor für Masterstudierende 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Hirth, Veronika
1800010 2 SWS Deutsch	Übung Text 2 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Pflichtveranstaltung für Zweitsemesterstudierende	Übung (Ü) Mansuroglu, Michaela

1.4.4. Seminarwochen

1800015 1 SWS	Seminarwoche: Gestaltungsprozesse in Lateinamerika 📍 Präsenz	Block (B) Báez-Rubí, Linda
1800025 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe 📍 Präsenz	Block (B) Papenbrock, Martin
1800026 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Farbe als Gestaltungsmittel für Architektur, Stadtbild und Kultur-Landschaft 📍 Präsenz	Block (B) Scheurmann, Konrad
1710124 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Formengrammatik 📍 Präsenz	Block (B) Frohn, Marc Wasel, David Jacob
1710206 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Making a Book 📍 Präsenz/Online gemischt Di 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 31.05. Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 01.06. Fr 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre Einzel am 02.06.	Block (B) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schneider, Lisa Anna- Katharina Schilling, Alexander Zaparta, Eleni
1710304 1 SWS Englisch	Seminarwoche: Go West 📍 Präsenz	Block (B) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Kadid, Raphael Coricelli, Federico
1710365 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: #Neo-nomadische Jurten-Konzeptionen 📍 Präsenz	Block (B) Craig, Stephen Schelble, Indra
1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Superdutch is dead! Long live Superdutch! (Exkursion Niederlande 1999 / 2023) 📍 Präsenz	Exkursion (EXK) Meister, Anna-Maria
1710455 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Kommunikation konkret: Berlin 📍 Präsenz Di 09:00-17:00 Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 Einzel am 31.05. Do 09:00-17:00 Einzel am 01.06. Fr 09:00-17:00 Einzel am 02.06.	Block (B) Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1720509 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Biennale Venedig 2023 (Wappner) 📍 Präsenz	Block (B) Wappner, Ludwig Kochhan, Simon Häberle, Lisa

1720609 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Hand & Material - Eine Rundreise zwischen traditionellen und zukünftigen Bauweisen 📍 Präsenz Organisatorisches 1. Treffen: Mi, 03.05.2023, 11:00 Uhr	Exkursion (EXK) Hebel, Dirk Hoss, Hanna Silvie Blümke, Tabea Katharina Boerman, Elena Rausch, Manuel
1720610 1 SWS	Architekturproduktion *w-q 📍 Präsenz	Exkursion (EXK) Kalmer, Marion
1720656 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Palimpsest Berlin 📍 Präsenz	Block (B) Klinge, Andrea Michalski, Manuel Amadeus
1720713 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: BIM und Mengenermittlung 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Seminarwoche, vier Tage Seminar in Form eines Workshops von Both, Petra 30.05.2023-02.06.2023, 09:45-13:00 Uhr. Nachmittags, 14:00-17:15 Uhr Betreuungen online per MSTEams.	Block (B) Fischer, Katharina Sartorius, Marie
1720810 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Nail it! 📍 Präsenz	Block (B) Dörstelmann, Moritz Fischer, Daniel Haußer, Tamara Kranz, Fanny
1720841 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Hang it 📍 Präsenz	Block (B) Dörstelmann, Moritz La Magna, Riccardo Wenzel, Baris Casalnuovo, Gianluca Fuentes Quijano, Francisco Javier
1720907 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Aufbauen für den Gartenbau 📍 Präsenz	Block (B) Wagner, Rosemarie Ge, Xioa
1720983 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: See me, feel me 📍 Präsenz Di 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 31.05. Do 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 01.06. Fr 09:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 02.06.	Block (B) Wagner, Andreas Rissetto, Romina Paula Mann, Petra Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1731094 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: „Der kritische Blick“ – Reflexion und Bewertung eines realisierten städtebaulichen Projekts 📍 Präsenz Di 09:45-17:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 30.05. Fr 09:45-14:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 02.06.	Block (B) Neppl, Markus Mirkes, Jeff
1731199 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Wir wollen die Welt verändern – grob gesagt (Engel) 📍 Präsenz Di 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 30.05. Mi 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 31.05. Do 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 01.06. Fr 08:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 02.06.	Block (B) Engel, Barbara Böcherer, Susanna
1731219 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Powers of Green 📍 Präsenz Mi 12:00-14:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 26.04.	Block (B) Bava, Henri Gerstberger, Susanne Romero Carnicero, Arturo

1731299 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Golfo di Napoli 📍 Präsenz	Block (B) Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan
1741389 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Auf Wasser und Holz gebaut. Exkursion nach Amsterdam und Dordrecht 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 24.04.	Block (B) Medina Warmburg, Joaquín Rind, Nina Rebekka
1741386 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Protagonistinnen des Werkbunds – Role Models für heute? 📍 Präsenz Di 09:00-17:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 31.05. Do 09:00-18:30 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 01.06. Fr 09:00-18:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 02.06.	Block (B) Scholtz, Andrea
1741383 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Digitale SteinmetzInnen: Neue Wege zwischen Geometrie, historischer Konstruktion und digitalen Medien 📍 Präsenz Di 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 30.05. Mi 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 31.05. Do 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 01.06. Fr 09:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 02.06.	Block (B) Aranda Alonso, María

1.4.5. Kolloquien

1800022 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen 📱 Online Do 14:00-15:30 vom 27.04. bis 27.07.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800021 2 SWS Deutsch	Kolloquium Abschlussarbeiten 📱 Online Di 11:30-15:30 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches 1. Termin 18.4.2023	Kolloquium (KOL) Hinterwaldner, Inge Fiorentini Elsen, Erna Hauser, Jens

1.4.6. Vortragsreihen

1800014	Vortragsreihe: Global Perspectives on Art & Ecology Do 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.	Sonstige (sonst.) Muñoz Morcillo, Jesús
1700024 2 SWS Deutsch	Vorlesungsreihe IKB: Fehl/Farben 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver Hinterwaldner, Inge Medina Warmburg, Joaquín
1710409 2 SWS Deutsch/ Englisch	Vorlesungsreihe Architekturtheorie: Produktionsprozesse 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Meister, Anna-Maria
1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk" 📍 Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.	Veranstaltung (Veranst.) Hebel, Dirk

1.4.7. Veranstaltungen aus der Architektur

1741352 4 SWS Deutsch	Architektur- und Stadtbaugeschichte 1 📍 Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 20.04. bis 27.07.	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 21.04. bis 28.07.	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 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Medina Warmburg, Joaquín Juretzko, Manfred Busse, Anette
1710411 2 SWS Deutsch	Architekturtheorie: Architecture in Emergencies 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 19.04. bis 19.07.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah Friederike
1710407 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: Radical Pedagogies: Eine Untersuchung 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 18.04. bis 11.07.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria
1710409 2 SWS Deutsch/ Englisch	Vorlesungsreihe Architekturtheorie: Produktionsprozesse 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Meister, Anna-Maria
1710452 2 SWS Deutsch/ Englisch	The Laboratory of the Future. Die 18. Architekturbiennale in Venedig (mit Exkursion) 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1741387 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Das Freiburger Hüttenbuch und seine Relevanz für die Architekturgeschichte 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1741385 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Hyle: Torfoleum, Heimalol, Metroclo & Co. Umweltgeschichte der Architektur (Teil 10) 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741391 4 SWS Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Fallstudie: Erste Markthalle 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín Garrido, Federico Andres
1741390 2 SWS	Historische Bauforschung: Junges Erbe 1960+ _ Postmoderne 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 Bibliothek BAG vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín Busse, Anette
1741392 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 Einzel am 20.04.	Block (B) Hanschke, Julian
1741388 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte: Denkmalpflege_ Geschichte, Aufgaben, Ziele 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Hücklekemkes, Nils
1741393 2 SWS Deutsch	Bauen im Bestand: Nichts Neues – Besser Bauen mit Bestand in Karlsruhe 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín Busse, Anette

1.5. Bachelorstudiengang Kunstgeschichte

1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunst - Renaissance und Manierismus 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver
1800003 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunstgeschichte 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Von Performance zu Performativität 📍 Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hauser, Jens
1800009 2 SWS Deutsch	Seminar: Methoden der Kunstwissenschaft (Überblick) mit Tutorium 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Muñoz Morcillo, Jesús
1800010 2 SWS Deutsch	Übung Text 2 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Pflichtveranstaltung für Zweitsemesterstudierende	Übung (Ü) Mansuroglu, Michaela
1800013 2 SWS Deutsch	Seminar: Türme, Gefängnisse und Paläste-William Beckfords Architecture parlante 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.04. bis 24.07.	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 Blockseminar 16.06., 30.06., 07.07., 21.07.2023	Seminar (S) Jehle, Oliver Dreier, Thomas
1800007 2 SWS Deutsch	Seminar: Uranographia: Kosmische Bilder als Kulturtechnik 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1800012 2 SWS Deutsch	Seminar: Altarwerke des Spätmittelalters 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800024 2 SWS Deutsch	Seminar: Reflektierte Räume – Architektur als Sujet 📍 Präsenz Mi 09:45-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches 1. Termin online, dann in Präsenz	Seminar (S) Voigt, Kirsten
1800016 2 SWS Deutsch	Seminar: Wolken und Nebel: Eine Transhistorie der Kunst 📍 Präsenz Di 11:30-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Organisatorisches 1. Termin: 25.4.2023	Seminar (S) Hauser, Jens
1800017 1 SWS Deutsch	Seminar: White Cube, Black Box, Green House, ...? Evolution von un/typischen Ausstellungsformaten - mit Exkursion Organisatorisches Blockveranstaltung 30.05. - 4.6.2023	Block (B) Hauser, Jens
1800005 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Konzepte und Bilder von Natur und Landschaft 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800018 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Wirklichkeiten und Realismen 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna

1800006 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Farbtheorien 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800023 Deutsch	Übung/Praxisfeld: Die Fotografie von der Kehrseite. Fotogramm und archivarische Praxis 📍 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung findet im ZKM statt. Termine: 28.04.2023, 12.05.2023, 26.05.2023, 09.06.2023, 23.06.2023, 07.07.2023, 21.07.2023	Übung (Ü) Mittelberger, Felix
1800019 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Malen wie die Alten Meister – Technik der Schichtenmalerei 📍 Präsenz Organisatorisches Einführung: 21.4.2023, 14.00 Uhr Weitere Termine werden in Absprache mit den Teilnehmer*innen vereinbart. Die Übung findet im Künstlerhaus Karlsruhe statt.	Übung (Ü) Lehmann, Lars
1800027 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Arbeiten mit ungedruckten Quellen 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Förster, Katja
1800028 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Farbe in gesellschaftlichen und politischen Kontexten 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Scheurmann, Konrad
1800031 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Workshop „How to Podcast“ 📍 Präsenz Organisatorisches Die Übung findet vom 30.05. - 2.6.2023 statt.	Block (B) Kastning, Matz Knebel, Steffi
1800021 2 SWS Deutsch	Kolloquium Abschlussarbeiten 📺 Online Di 11:30-15:30 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches 1. Termin 18.4.2023	Kolloquium (KOL) Hinterwaldner, Inge Fiorentini Elsen, Erna Hauser, Jens
1800022 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 27.04. bis 27.07.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800015 1 SWS	Seminarwoche: Gestaltungsprozesse in Lateinamerika 📍 Präsenz	Block (B) Báez-Rubí, Linda
1800025 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe 📍 Präsenz	Block (B) Papenbrock, Martin
1800026 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Farbe als Gestaltungsmittel für Architektur, Stadtbild und Kulturlandschaft 📍 Präsenz	Block (B) Scheurmann, Konrad

1.5.1. Veranstaltungen aus der Architektur

1741352 4 SWS Deutsch	Architektur- und Stadtbaugeschichte 1 📍 Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 20.04. bis 27.07.	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 21.04. bis 28.07.	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 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Medina Warmburg, Joaquín Juretzko, Manfred Busse, Anette

1710405 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Radical Pedagogies: Eine Untersuchung 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 18.04. bis 11.07.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria
1710411 2 SWS Deutsch	Architekturtheorie: Architecture in Emergencies 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 19.04. bis 19.07.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah Friederike
1710409 2 SWS Deutsch/ Englisch	Vorlesungsreihe Architekturtheorie: Produktionsprozesse 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Meister, Anna-Maria
1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Superdutch is dead! Long live Superdutch! (Exkursion Niederlande 1999 / 2023) 📍 Präsenz	Exkursion (EXK) Meister, Anna-Maria
1741363 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Fallstudie: Erste Markthalle 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 18.04. bis 25.07.	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 Do 17:30-19:00 Einzel am 20.04.	Block (B) Hanschke, Julian
1741357 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Hyle: Torfoleum, Heimalol, Metroclo & Co. Umweltgeschichte der Architektur (Teil 10) 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741362 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege_ Geschichte, Aufgaben, Ziele 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Hücklekemkes, Nils
1741364 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Das Freiburger Hüttenbuch und seine Relevanz für die Architekturgeschichte 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1710452 2 SWS Deutsch/ Englisch	The Laboratory of the Future. Die 18. Architekturbiennale in Venedig (mit Exkursion) 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Rambow, Riklef Alkadi, Lama

1.6. Masterstudiengang Kunstgeschichte


1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunst - Renaissance und Manierismus 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver
1800003 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunstgeschichte 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Von Performance zu Performativität 📍 Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hauser, Jens
1800013 2 SWS Deutsch	Seminar: Türme, Gefängnisse und Paläste-William Beckfords Architecture parlante 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.04. bis 24.07.	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 Blockseminar 16.06., 30.06., 07.07., 21.07.2023	Seminar (S) Jehle, Oliver Dreier, Thomas
1800007 2 SWS Deutsch	Seminar: Uranographia: Kosmische Bilder als Kulturtechnik 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1800012 2 SWS Deutsch	Seminar: Altarwerke des Spätmittelalters 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800011 2 SWS Deutsch	Seminar: Skulptur des Expressionismus 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800018 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Wirklichkeiten und Realismen 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800005 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Konzepte und Bilder von Natur und Landschaft 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800006 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Farbtheorien 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800017 1 SWS Deutsch	Seminar: White Cube, Black Box, Green House, ...? Evolution von un/typischen Ausstellungsformaten - mit Exkursion Organisatorisches Blockveranstaltung 30.05. - 4.6.2023	Block (B) Hauser, Jens
1800023 Deutsch	Übung/Praxisfeld: Die Fotografie von der Kehrseite. Fotogramm und archivarische Praxis 📍 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung findet im ZKM statt. Termine: 28.04.2023, 12.05.2023, 26.05.2023, 09.06.2023, 23.06.2023, 07.07.2023, 21.07.2023	Übung (Ü) Mittelberger, Felix
1800027 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Arbeiten mit ungedruckten Quellen 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Förster, Katja
1800019 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Malen wie die Alten Meister – Technik der Schichtenmalerei 📍 Präsenz Organisatorisches Einführung: 21.4.2023, 14.00 Uhr Weitere Termine werden in Absprache mit den Teilnehmer*innen vereinbart. Die Übung findet im Künstlerhaus Karlsruhe statt.	Übung (Ü) Lehmann, Lars
1800028 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Farbe in gesellschaftlichen und politischen Kontexten 📍 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Scheurmann, Konrad
1800031 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Workshop „How to Podcast“ 📍 Präsenz Organisatorisches Die Übung findet vom 30.05. - 2.6.2023 statt.	Block (B) Kastning, Matz Knebel, Steffi
1800020 2 SWS Deutsch	Übung: Schreiblabor für Masterstudierende 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Hirth, Veronika
1800021 2 SWS Deutsch	Kolloquium Abschlussarbeiten 📄 Online Di 11:30-15:30 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches 1. Termin 18.4.2023	Kolloquium (KOL) Hinterwaldner, Inge Fiorentini Elsen, Erna Hauser, Jens

1800022 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 27.04. bis 27.07.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800015 1 SWS	Seminarwoche: Gestaltungsprozesse in Lateinamerika 👤 Präsenz	Block (B) Báez-Rubí, Linda
1800025 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe 👤 Präsenz	Block (B) Papenbrock, Martin
1800026 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Farbe als Gestaltungsmittel für Architektur, Stadtbild und Kultur-Landschaft 👤 Präsenz	Block (B) Scheurmann, Konrad


1.6.1. Veranstaltungen aus der Architektur

1741355 2 SWS Deutsch	Architektur- und Stadtbaugeschichte 3 👤 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín
1710411 2 SWS Deutsch	Architekturtheorie: Architecture in Emergencies 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 19.04. bis 19.07.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah Friederike
1710407 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: Radical Pedagogies: Eine Untersuchung 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 18.04. bis 11.07.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria
1710409 2 SWS Deutsch/ Englisch	Vorlesungsreihe Architekturtheorie: Produktionsprozesse 👤 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Meister, Anna-Maria
1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Superdutch is dead! Long live Superdutch! (Exkursion Niederlande 1999 / 2023) 👤 Präsenz	Exkursion (EXK) Meister, Anna-Maria
1710452 2 SWS Deutsch/ Englisch	The Laboratory of the Future. Die 18. Architekturbiennale in Venedig (mit Exkursion) 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1741387 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Das Freiburger Hüttenbuch und seine Relevanz für die Architekturgeschichte 👤 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1741385 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Hyle: Torfoleum, Heimalol, Metroclo & Co. Umweltgeschichte der Architektur (Teil 10) 👤 Präsenz Do 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741390 2 SWS	Historische Bauforschung: Junges Erbe 1960+ _ Postmoderne 👤 Präsenz Mo 15:45-17:15 Bibliothek BAG vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín Busse, Anette
1741392 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis 👤 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 Einzel am 20.04.	Block (B) Hanschke, Julian
1741391 4 SWS Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Fallstudie: Erste Markthalle 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín Garrido, Federico Andres
1741393 2 SWS Deutsch	Bauen im Bestand: Nichts Neues – Besser Bauen mit Bestand in Karlsruhe 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín Busse, Anette

1741388 **Architekturgeschichte: Denkmalpflege_ Geschichte, Aufgaben, Ziele**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Mo 17:30-19:00 vom 17.04. bis 24.07.

Seminar (S)
 Hücklekemkes, Nils

1.7. Vortragsreihen


1700000 **Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk"**
 Deutsch/  Präsenz
 Englisch Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.
 Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.

1800014 **Vortragsreihe: Global Perspectives on Art & Ecology**
 Do 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.


Veranstaltung (Veranst.)
 Hebel, Dirk

Sonstige (sonst.)
 Muñoz Morcillo, Jesús


1.8. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen

1731200 **Sprechstunde Prof. Bava**
 Deutsch  Präsenz/Online gemischt
 Di 15:30-16:30 vom 18.04. bis 25.07.


Sprechstunde (Sprechst.)
 Bava, Henri

1710350 **Sprechstunde Prof. Craig**
 Präsenz
Organisatorisches
 Termine nach Vereinbarung


Sprechstunde (Sprechst.)
 Craig, Stephen

1720800 **Sprechstunde Tenure-Track Prof. Dörstelmann**
 Deutsch/  Präsenz/Online gemischt
 Englisch **Organisatorisches**
 nach Vereinbarung


Sprechstunde (Sprechst.)
 Dörstelmann, Moritz

1731153 **Sprechstunde Ebersbach**
 Deutsch  Online
Organisatorisches
 Termine nach Vereinbarung


Sprechstunde (Sprechst.)
 Ebersbach, Helmut

1731150 **Sprechstunde Prof. Dr. Barbara Engel**
 Deutsch/  Präsenz/Online gemischt
 Englisch **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


1800102 **Sprechstunde Prof. Dr. Hinterwaldner**
 Deutsch  Online
 Mo 14:00-15:30 vom 17.04. bis 24.07.
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 Deutsch/ 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	Sprechstunde Dr.-Ing. La Magna  Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) La Magna, Riccardo
1741350	Sprechstunde Prof. Dr. Joaquín Medina Warmburg  Präsenz Mi 11:30-12:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07. 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. Nepl  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Nepl, Markus
1800103 Deutsch	Sprechstunde apl. Prof. Dr. Papenbrock  Online Mi 13:00-14:00 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung über Sekretariat, helga.lechner@kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Papenbrock, Martin
1710456 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Prof. Dr. Rambow  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Rambow, Riklef
1720700 Deutsch	Sprechstunde Prof. Dr. von Both  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin nach Absprache	Sprechstunde (Sprechst.) von Both, Petra
1720950 Deutsch	Sprechstunde Prof. Andreas Wagner  Präsenz Organisatorisches Terminvereinbarung nach Absprache	Sprechstunde (Sprechst.) Wagner, Andreas

1720900 **Sprechstunde Prof. R. Wagner**
Deutsch/  Präsenz/Online gemischt
Englisch **Organisatorisches**
Über E-Mail Termine abstimmen und bestätigen lassen

1720500 **Sprechstunde Prof. Wappner**
Deutsch  Präsenz/Online gemischt

**Sprechstunde
(Sprechst.)**
Wagner, Rosemarie

**Sprechstunde
(Sprechst.)**
Wappner, Ludwig

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

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 Bauingenieur*inwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher Mo 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0181400 2 SWS	Übungen zu 0181300 Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0181500 2 SWS Deutsch	Ergänzungen zu 0181300 Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Praktikum (P) Grimm, Volker
0198135 2 SWS	Tutorium zur HM 2 Bauingenieur*inwesen ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker
6200201 4 SWS Deutsch	Festigkeitslehre ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Seelig, Thomas
6200202 2 SWS Deutsch	Übungen zu Festigkeitslehre ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Helbig, Martin
6200203	Tutorien Technische Mechanik ● Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,

6200204 2 SWS Deutsch	Angewandte Statistik 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hase, Frank
6200206 1 SWS Deutsch	Baustoffkunde 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
6200207 1 SWS Deutsch	Übungen zu Baustoffkunde 🕒 Präsenz Organisatorisches Do 8:00 - 17:15	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6200208 1 SWS Deutsch	Bauphysik 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
6200209 1 SWS Deutsch	Übungen zu Bauphysik 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6340101 2 SWS Deutsch	Geologie im Bauwesen 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp Eckhardt, Jörg-Detlef Menberg, Kathrin

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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6071203 2 SWS Deutsch	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	Block (B) Rösch, Norbert

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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Freitag, Steffen
6200402 2 SWS	Übungen zu Baustatik I 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Panther, Lukas
6200403 2 SWS	Tutorien zu Baustatik I 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50, Raum 401 vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 10.50, Raum 401 vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 10.50, Raum 401 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 10.50, Raum 401 vom 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Panther, Lukas
6200404 2 SWS	Raumplanung und Planungsrecht 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Wilske, Sebastian
6200405 1 SWS	Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Wilske, Sebastian Mitarbeiter/innen,
6200406 2 SWS	Verkehrswesen 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Vortisch, Peter

6200407	Übungen zu Verkehrswesen ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. 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 17.04. bis 24.07.	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 19.04. bis 26.07. 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 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	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 28.04. bis 21.07.	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 17.04. bis 24.07.	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 26.04. bis 19.07.	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 19.04. bis 26.07.	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 19.04. bis 26.07.	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 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6200417 2 SWS	Tutorien zu Grundlagen der Bodenmechanik ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Diverse Termine, siehe Aushang	Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,

2.1.2.1.1. Wahlpflicht

0181700 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0181600 Do 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Neher, Markus
0181600 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Partielle Differentialgleichungen Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Neher, Markus
6200422 1 SWS Deutsch	Bauinformatik II ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Uhlmann, Markus

6200423 1 SWS	Übungen zu Bauinformatik II 📺 Online Di 08:00-09:30 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Uhlmann, Markus
6200421 2 SWS Deutsch	Einführung in die Kontinuumsmechanik 👤 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Franke, Marlon Hille, Moritz

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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stark, Alexander
6200603 3 SWS Deutsch	Siedlungswasserwirtschaft 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. 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 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Seidel, Frank
6200613 2 SWS	Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren" 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 18.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian
6200615 2 SWS Deutsch	Lebenszyklusmanagement 👤 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Dehn, Frank Vogel, Michael Kotan, Engin
6200617 2 SWS	Ingenieurhydrologie 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 18.04. bis 25.07.	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 106 vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Mitarbeiter/innen,
6200419 2 SWS	Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Mitarbeiter/innen,
6200420 2 SWS	Sprechstunde zur Studienarbeit Straßenwesen 📺 Online Di 13:00-13:45 vom 18.04. bis 25.07. Do 13:00-13:45 vom 20.04. bis 27.07.	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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6212802 2 SWS	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,
6221701 4 SWS Englisch	Advanced Fluid Mechanics 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Eiff, Olivier
6222701 2 SWS Englisch	River Engineering 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	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 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank
6232801 1 SWS Deutsch	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 05.05.	Vorlesung (V) Chlond, Bastian
6233801 2 SWS Deutsch	Entwurf und Bau von Straßen 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07.	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-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07.	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-Hörsaal (HS59) vom 16.06. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hönig, Dietmar
6233804 1 SWS Deutsch	Umweltverträglichkeit von Straßen 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 12.05. bis 09.06.	Vorlesung (V) Zimmermann, Matthias
6241801 1 SWS Deutsch	Bauleitung 🕒 Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Miernik, Helmut Johannes Kohlhammer, Rainer Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6242801 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert
6242803 1 SWS Deutsch	Lebenszyklusmanagement von Immobilien 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	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 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Niemunis, Andrzej
6251804 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Felsmechanik 🕒 Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mutschler, Thomas Schneider, Jens Christian

6251806	Grundlagen des Tunnelbaus	Vorlesung / Übung (VÜ)
2 SWS	🕒 Präsenz	Wagner, Martin
Deutsch	Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	

2.2.2. Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211801	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Stark, Alexander
Deutsch	Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07.	
6211802	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau	Übung (Ü)
2 SWS	🕒 Präsenz	Mitarbeiter/innen,
	Do 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07.	
6211803	Grundlagen des Spannbetons	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Stark, Alexander
Deutsch	Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07.	
6211804	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons	Übung (Ü)
2 SWS	🕒 Präsenz	Mitarbeiter/innen,
	Do 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07.	
6211805	Praktische Baudynamik	Vorlesung (V)
1 SWS	🕒 Präsenz	Stark, Alexander
Deutsch	Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Kohm, Mareike
6211806	Übungen zu Praktische Baudynamik	Übung (Ü)
1 SWS	🕒 Präsenz	Mitarbeiter/innen,
	Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	
6211811	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Kotan, Engin
Deutsch	Di 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07.	
6211812	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau	Übung (Ü)
1 SWS	🕒 Präsenz	Kotan, Engin
Deutsch	Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	
6211813	Bauwerksanalyse	Vorlesung (V)
1 SWS	🕒 Präsenz	Kotan, Engin
Deutsch	Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Vogel, Michael
6211814	Praktischer Schallschutz	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Zander, Christian
Deutsch	Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	
6211815	Praktischer Brandschutz	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Engelhaaf, Thomas
Deutsch	Do 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07.	
6212803	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung	Vorlesung / Übung (VÜ)
4 SWS	🕒 Präsenz	Seyfried, Benjamin
Deutsch	Mo 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 17.04. bis 24.07.	Weidner, Philipp
	Organisatorisches	
	Vorlesung und Übung im Wechsel	
6212805	Stahl- und Verbundbrückenbau	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Ummenhofer, Thomas
Deutsch	Do 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 20.04. bis 27.07.	
6212806	Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau	Übung (Ü)
2 SWS	🕒 Präsenz	Ummenhofer, Thomas
	Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 18.04. bis 25.07.	Mitarbeiter/innen,
6212808	Innovationen und Entwicklungen im Metall- und Leichtbau	Vorlesung / Übung (VÜ)
2 SWS	🕒 Präsenz	Albiez, Matthias
	Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07.	

6213801 2 SWS Deutsch	Holzbau ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Dietsch, Philipp
6213802 2 SWS Deutsch	Übungen zu Holzbau ☑️ Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6214801 2 SWS Deutsch	Computergestützte Tragwerksmodellierung ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wagner, Werner
6214802 2 SWS	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Weber, Patrick
6214803 2 SWS Deutsch	FE-Anwendung in der Baupraxis ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50, Raum 402 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Freitag, Steffen Geiger, Jeremy
6214804 2 SWS	Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis ☑️ Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50, Raum 402 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Geiger, Jeremy Volovikova, Anastasiia
6214805 1 SWS Deutsch	Schalentragwerke ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Fina, Marc
6214806 1 SWS	Übungen zu Schalentragwerke ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Übung (Ü) Fina, Marc
6214807 1 SWS Deutsch	Stabilität von Tragwerken ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	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 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) N.N., Fina, Marc
6214809 2 SWS	Tragwerksanalyse mit unscharfen Daten ☑️ Präsenz Do 14:00-17:15 vom 20.04. bis 27.07. 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 20.04. bis 27.07. 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 20.04. bis 27.07. 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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Betsch, Peter

6215809 2 SWS Deutsch	Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik ☑️ Präsenz Mo 17:30-19:00 Geb. 10.30 Seminarraum 006.1 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Kinon, Philipp Lothar
6215810 4 SWS Deutsch	Numerische Strukturndynamik ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Seminarraum IFM 10.30 (EG)	Vorlesung / Übung (VÜ) Betsch, Peter
6213803 4 SWS Deutsch/ Englisch	Interdisziplinäre Tragwerksentwicklung im Holzbau ☑️ Präsenz Organisatorisches Geb. 10.50, Raum 502	Vorlesung / Übung (VÜ) Dietsch, Philipp Wagner, Rosemarie
6215811 2 SWS Deutsch	Wellenausbreitung in Festkörpern ☑️ Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang/Homepage	Vorlesung (V) Seelig, Thomas
6215909 4 SWS Deutsch/ Englisch	Kontaktmechanik ☑️ Präsenz Organisatorisches Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	Vorlesung / Übung (VÜ) Franke, Marlon Mitarbeiter/innen,
6215812 2 SWS Deutsch	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik, Teil 2: Erweiterte Versuche der experimentellen Festkörpermechanik ☑️ Präsenz Organisatorisches siehe Aushang/Homepage	Praktikum (P) Helbig, Martin

2.2.3. Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6221801 2 SWS Englisch	Groundwater Hydraulics ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mohrlok, Ulf
6221802 4 SWS Englisch	Experiments in Fluid Mechanics ☑️ Präsenz Mi 14:00-17:15 10.50 HS 103 vom 19.04. bis 26.07.	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-Hörsaal (HS 62) vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221807 2 SWS Englisch	Parallel Programming Techniques for Engineering Problems ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221809 2 SWS Englisch	Numerical Fluid Mechanics II ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221815 2 SWS Englisch	Groundwater Flow around Structures ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Trevisson, Michele
6222801 4 SWS Deutsch	Energiewasserbau ☑️ Präsenz Mi 08:00-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6222803 4 SWS Deutsch	Verkehrswasserbau ☑️ Präsenz Do 08:00-11:15 10.81, Raum 305 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kron, Andreas
6222805 2 SWS Englisch	Landscape and River Morphology ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81, Raum 305 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6222807 2 SWS Englisch	Transport Processes in Rivers ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 17.04. bis 24.07.	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 20.29 Pool F vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Fuchs, Stephan Morling, Karoline
6223813 2 SWS Englisch	Applied Ecology and Water Quality 🕒 Präsenz Mi 15:45-18:00 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches SR 322, Geb. 50.31. 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
6224801 4 SWS Englisch	Integrated Design Project in Water Resources Management 🕒 Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07.	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 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6224805 4 SWS Englisch	Geostatistics 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 17.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zehe, Erwin Mälicke, Mirko Wienhöfer, Jan
6224807 4 SWS Englisch	Hydrological Measurements in Environmental Systems 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches First session: 21. Apr. 2023 11:30 Practical Part 30 May to 2 June 2023 (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 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
6223816 1 SWS Englisch	Modelling Wastewater Treatment Processes 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:00 20.29 Pool K vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim
6223815 1 SWS Englisch	Stormwater Management 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 50.31, SR 322 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches 50.31, Seminarraum IWG	Vorlesung / Übung (VÜ) Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6224912 4 SWS	Deep Learning in Hydrological Modeling 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07.	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 18.04. bis 25.07. 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 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Pool I und G (SCC)	Übung (Ü) Keller, Sina

6231801 2 SWS Deutsch	Stadtmanagement 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 10.30, IfV SR 323 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Auftakt: Mi, 19.4.; weitere Termine unregelmäßig, siehe Website Institut für Verkehrswesen	Vorlesung / Übung (VÜ) Karmann-Woessner, Anke
6231805 2 SWS Deutsch	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
6232802 2 SWS Deutsch	Verkehrsmanagement und Telematik 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07.	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 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232806 2 SWS Deutsch	Eigenschaften von Verkehrsmitteln 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Der erste Vorlesungstermin findet am 26.04. statt.	Vorlesung (V) Vortisch, Peter
6232807 2 SWS Deutsch	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV 🕒 Präsenz Di 15:45-19:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung wird in sechs unregelmäßigen Doppelblöcken in Präsenz stattfinden. Die genauen Termine finden Sie im ILIAS-Kurs . Koordination: Burger, Lukas	Vorlesung (V) Pischon, Alexander
6232808 2 SWS Deutsch	Strategische Verkehrsplanung 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Waßmuth, Volker
6232809 2 SWS Deutsch	Güterverkehr 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Chlond, Bastian
6232811 2 SWS Deutsch	Mobilitätservices und neue Formen der Mobilität 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Kagerbauer, Martin
6232812 2 SWS Englisch	Entwurf - Manshiya - Heterotopias Tel Aviv-Yafo 🕒 Präsenz Do 09:00-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Eine Anmeldung ist bis einschließlich 14.04. per E-Mail erforderlich.	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 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Chlond, Bastian Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6234801 2 SWS Deutsch	Betrieb spurgeführter Systeme 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
6234804 2 SWS Deutsch	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
6328016 2 SWS	Städtebau I: Städtebaugeschichte 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	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 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
-----------------------------	--	---

6241808 2 SWS Deutsch	Schlüsselfertigbau ☑️ Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Teizer, Klaus
6241810 2 SWS Deutsch	Ingenieurbauwerke und regenerative Energien ☑️ Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241812 4 SWS Deutsch	Building Information Modeling ☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin
6241814 2 SWS Deutsch	Baubetriebliches Forschungsseminar I ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	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 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Schneider, Harald
	Organisatorisches genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	
6241816 4 SWS Deutsch	Baumaschinenseminar ☑️ Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Schneider, Harald
6242805 4 SWS Englisch	Agile Project Management in Facility and Real Estate Management ☑️ Präsenz Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert
6243801 2 SWS Deutsch	Projektstudien ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haupenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	Verfahrenstechniken der Demontage ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha
6244801 4 SWS Englisch	Digital Technologies in Field Information Modeling ☑️ Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Maalek, Reza
6241817 3 SWS	Lean Integrated Project Delivery ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin
6242804 4 SWS	Real Estate und Facility Management – on site lectures ☑️ Präsenz Mi 09:45-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert
	Organisatorisches Geb. 50.31, Big-Room 101	

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 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Reith, Holger Zürn, Jochen
6251809 2 SWS Deutsch	Geomechanische Feldübungen ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07.	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 17.04. bis 24.07.	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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning
6251814 2 SWS Deutsch	Geotechnische Grundwasserprobleme ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas

6251816 2 SWS Deutsch	Erddammbau ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251818 2 SWS Deutsch	Übungen zur numerischen Modellierung ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Niemunis, Andrzej
6251819 2 SWS Deutsch	FEM-Berechnungsbeispiele ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 40.21 SR IBF vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Niemunis, Andrzej
6251820 2 SWS Deutsch	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Riegger, Tobias
6251822 2 SWS Deutsch	Anker-, Bohr- und Schlitzwandtechnik ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6211802 2 SWS	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211803 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Spannbetons ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6211804 2 SWS	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211805 1 SWS Deutsch	Praktische Baudynamik ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Stark, Alexander Kohm, Mareike
6211806 1 SWS	Übungen zu Praktische Baudynamik ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211811 2 SWS Deutsch	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kotan, Engin
6211812 1 SWS Deutsch	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Kotan, Engin
6211813 1 SWS Deutsch	Bauwerksanalyse ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kotan, Engin Vogel, Michael
6211814 2 SWS Deutsch	Praktischer Schallschutz ☑️ Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	Praktischer Brandschutz ☑️ Präsenz Do 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Engelhaaf, Thomas
6212801 2 SWS Deutsch	Stahl- und Stahlverbundbau ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6212802 2 SWS	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,

6212803 4 SWS Deutsch	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 17.04. bis 24.07. 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 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6212806 2 SWS	Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Albiez, Matthias
6213801 2 SWS Deutsch	Holzbau ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Dietsch, Philipp
6213802 2 SWS Deutsch	Übungen zu Holzbau ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6213803 4 SWS Deutsch/ Englisch	Interdisziplinäre Tragwerksentwicklung im Holzbau ● Präsenz Organisatorisches Geb. 10.50, Raum 502	Vorlesung / Übung (VÜ) Dietsch, Philipp Wagner, Rosemarie
6214801 2 SWS Deutsch	Computergestützte Tragwerksmodellierung ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wagner, Werner
6214802 2 SWS	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Weber, Patrick
6214803 2 SWS Deutsch	FE-Anwendung in der Baupraxis ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50, Raum 402 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Freitag, Steffen Geiger, Jeremy
6214804 2 SWS	Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50, Raum 402 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Geiger, Jeremy Volovikova, Anastasiia
6214805 1 SWS Deutsch	Schalentragwerke ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Fina, Marc
6214806 1 SWS	Übungen zu Schalentragwerke ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Übung (Ü) Fina, Marc
6214807 1 SWS Deutsch	Stabilität von Tragwerken ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	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 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) N.N., Fina, Marc
6214809 2 SWS	Tragwerksanalyse mit unscharfen Daten ● Präsenz Do 14:00-17:15 vom 20.04. bis 27.07. 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 20.04. bis 27.07. 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 20.04. bis 27.07. 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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Betsch, Peter
6215809 2 SWS Deutsch	Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik ● Präsenz Mo 17:30-19:00 Geb. 10.30 Seminarraum 006.1 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Kinon, Philipp Lothar
6215810 4 SWS Deutsch	Numerische Strukturodynamik ● Präsenz Do 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Seminarraum IFM 10.30 (EG)	Vorlesung / Übung (VÜ) Betsch, Peter
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) Franke, Marlon Mitarbeiter/innen,
6251801 4 SWS Deutsch	Theoretische Bodenmechanik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Niemunis, Andrzej
6251804 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Felsmechanik ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mutschler, Thomas Schneider, Jens Christian
6251806 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Tunnelbaus ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Martin
6251808 2 SWS Deutsch	Bodenmechanische Laborübungen ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Reith, Holger Zürn, Jochen
6251809 2 SWS Deutsch	Geomechanische Feldübungen ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07.	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 17.04. bis 24.07.	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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning
6251814 2 SWS Deutsch	Geotechnische Grundwasserprobleme ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251816 2 SWS Deutsch	Erddammbau ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251818 2 SWS Deutsch	Übungen zur numerischen Modellierung ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Niemunis, Andrzej
6251819 2 SWS Deutsch	FEM-Berechnungsbeispiele ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.21 SR IBF vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Niemunis, Andrzej
6251820 2 SWS Deutsch	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Riegger, Tobias
6251822 2 SWS Deutsch	Anker-, Bohr- und Schlitzwandtechnik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	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 18.04. bis 25.07. 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 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Pool I und G (SCC)	Übung (Ü) Keller, Sina
6231801 2 SWS Deutsch	Stadtmanagement 👥 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 10.30, IfV SR 323 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Auftakt: Mi, 19.4.; weitere Termine unregelmäßig, siehe Website Institut für Verkehrswesen	Vorlesung / Übung (VÜ) Karmann-Woessner, Anke
6231805 2 SWS Deutsch	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
6232801 1 SWS Deutsch	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren ● Präsenz Fr 09:45-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 05.05.	Vorlesung (V) Chlond, Bastian
6232802 2 SWS Deutsch	Verkehrsmanagement und Telematik ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07.	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 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232806 2 SWS Deutsch	Eigenschaften von Verkehrsmitteln ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Der erste Vorlesungstermin findet am 26.04. statt.	Vorlesung (V) Vortisch, Peter

<p>6232807 2 SWS Deutsch</p>	<p>Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV  Präsenz Di 15:45-19:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung wird in sechs unregelmäßigen Doppelblöcken in Präsenz stattfinden. Die genauen Termine finden Sie im ILIAS-Kurs. Koordination: Burger, Lukas</p>	<p>Vorlesung (V) Pischon, Alexander</p>
<p>6232808 2 SWS Deutsch</p>	<p>Strategische Verkehrsplanung  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Waßmuth, Volker</p>
<p>6232809 2 SWS Deutsch</p>	<p>Güterverkehr  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Chlond, Bastian</p>
<p>6232811 2 SWS Deutsch</p>	<p>Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Kagerbauer, Martin</p>
<p>6232812 2 SWS Englisch</p>	<p>Entwurf - Manshiya - Heterotopias Tel Aviv-Yafo  Präsenz Do 09:00-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Eine Anmeldung ist bis einschließlich 14.04. per E-Mail erforderlich.</p>	<p>Projekt (PRO) Vortisch, Peter</p>
<p>6232903 2 SWS Deutsch</p>	<p>Seminar Verkehrswesen  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Seminar (S) Chlond, Bastian Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin</p>
<p>6233801 2 SWS Deutsch</p>	<p>Entwurf und Bau von Straßen  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias</p>
<p>6233802 2 SWS Deutsch</p>	<p>Betrieb und Erhaltung von Straßen  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias</p>
<p>6233803 2 SWS Deutsch</p>	<p>Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht  Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 16.06. bis 28.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Hönig, Dietmar</p>
<p>6233804 1 SWS Deutsch</p>	<p>Umweltverträglichkeit von Straßen  Präsenz Fr 09:45-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 12.05. bis 09.06.</p>	<p>Vorlesung (V) Zimmermann, Matthias</p>
<p>6234801 2 SWS Deutsch</p>	<p>Betrieb spurgeführter Systeme  Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan</p>
<p>6234804 2 SWS Deutsch</p>	<p>Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen  Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan</p>
<p>6328016 2 SWS</p>	<p>Städtebau I: Städtebaugeschichte  Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Ross, Steven Christopher</p>
<p>1731203 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Stadtplanung: Landschaftsarchitektur (Bava)  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Bava, Henri Gerstberger, Susanne Romero Carnicero, Arturo</p>
<p>1731151 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Stadtplanung: Stadt lesen. Stadt gestalten. (Engel)  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Engel, Barbara</p>
<p>2560230 2 SWS Deutsch</p>	<p>Transportökonomie Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Mitusch, Kay Szimba, Eckhard</p>

2560231 1 SWS Deutsch	Übung zu Transportökonomie Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Mitusch, Kay Szimba, Eckhard Wisotzky, Christina
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
2424638 3 SWS Deutsch	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sauer, Jonas Feilhauer, Adrian Wagner, Dorothea Zündorf, Michael

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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kotan, Engin
6211812 1 SWS Deutsch	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Kotan, Engin
6211813 1 SWS Deutsch	Bauwerksanalyse ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kotan, Engin Vogel, Michael
6211814 2 SWS Deutsch	Praktischer Schallschutz ● Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	Praktischer Brandschutz ● Präsenz Do 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Engelhaaf, Thomas
6241801 1 SWS Deutsch	Bauleitung ● Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	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 19.04. bis 26.07.	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 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
6241808 2 SWS Deutsch	Schlüsselfertigbau ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Teizer, Klaus
6241810 2 SWS Deutsch	Ingenieurbauwerke und regenerative Energien ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,

6241812 4 SWS Deutsch	Building Information Modeling ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin
6241814 2 SWS Deutsch	Baubetriebliches Forschungsseminar I ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	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 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Schneider, Harald
	Organisatorisches genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/ Studium_und_Lehre.php	
6241816 4 SWS Deutsch	Baumaschinenseminar ● Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Schneider, Harald
6241817 3 SWS	Lean Integrated Project Delivery ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin
6243801 2 SWS Deutsch	Projektstudien ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haupenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	Verfahrenstechniken der Demontage ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	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 19.04. bis 26.07.	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 19.04. bis 26.07.	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 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
6241808 2 SWS Deutsch	Schlüsselfertigbau ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Teizer, Klaus
6241810 2 SWS Deutsch	Ingenieurbauwerke und regenerative Energien ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241812 4 SWS Deutsch	Building Information Modeling ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin
6241814 2 SWS Deutsch	Baubetriebliches Forschungsseminar I ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241817 3 SWS	Lean Integrated Project Delivery ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin
6242801 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert

<p>6242803 1 SWS Deutsch</p>	<p>Lebenszyklusmanagement von Immobilien  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Organisatorisches (Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)</p>	<p>Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert</p>
<p>2118078 4 SWS Englisch</p>	<p>Logistik und Supply Chain Management  Präsenz Mo 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Furmans, Kai Alicke, Knut</p>
<p>2110046 2 SWS Deutsch</p>	<p>Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen  Präsenz Mo 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 26.06. Di 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.06. Mi 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.06. Do 08:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 29.06. Fr 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 30.06.</p>	<p>Block-Vorlesung (BV) Stowasser, Sascha</p>
<p>2150660 6 SWS Deutsch</p>	<p>Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0  Präsenz Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07. 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</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela</p>
<p>24520 2 SWS Deutsch</p>	<p>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht  Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 17.04. Mi 14:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 12.07. Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 13.07. Fr 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 21.04. Organisatorisches Öffentliches Recht II - Vorlesungstermine im Sommersemester 2023 - Mi. 19. April, 10. Mai, 14. Juni, 28. Juni und 12. Juli im Messtechnik-Hörsaal (MTI) im Gebäude 30.33, jeweils 14:00 - 17:15 Uhr. - Do. 20. April, 11. Mai, 15. Juni, 29. Juni und 13. Juli im Redtenbacher-Hörsaal im Gebäude 10.91, jeweils ab 8:00 - 09:30 Uhr.</p>	<p>Vorlesung (V) Kasper, Sebastian</p>
<p>2545001 2 SWS Englisch</p>	<p>Entrepreneurship  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 13.06. Organisatorisches VL findet jeweils Di, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 18.04.2023 25.04.2023 02.05.2023 09.05.2023 16.05.2023 23.05.2023 06.06.2023 13.06.2023 (Prep Session) 22.06.2023 (Klausur, 18.00 - 19.10 Uhr)</p>	<p>Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko</p>
<p>2545008 2 SWS Englisch</p>	<p>Design Thinking (Track 1)  Präsenz Mo 09:30-17:00 Einzel am 24.04. Mo 09:30-17:00 Einzel am 15.05. Mo 09:00-13:00 Einzel am 12.06. Organisatorisches Registration is via the Wiwi-Portal.</p>	<p>Seminar (S) Jochem, Julia Terzidis, Orestis</p>

2581950 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Produktionswirtschaft ☑ Präsenz Fr 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.04. Mo 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.04. Fr 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.04. Di 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.05. Mo 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.05. 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) Steffl, Simon Braun, Niklas
2581996 2 SWS Englisch	Logistics and Supply Chain Management ☑ Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Kaiser, Florian







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











6211811 2 SWS Deutsch	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau ☑ Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kotan, Engin
6211812 1 SWS Deutsch	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau ☑ Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Kotan, Engin
6211813 1 SWS Deutsch	Bauwerksanalyse ☑ Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kotan, Engin Vogel, Michael
6211814 2 SWS Deutsch	Praktischer Schallschutz ☑ Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	Praktischer Brandschutz ☑ Präsenz Do 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Engelhaaf, Thomas
6241812 4 SWS Deutsch	Building Information Modeling ☑ Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin
6241817 3 SWS	Lean Integrated Project Delivery ☑ Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin
6242801 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement ☑ Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert
6242803 1 SWS Deutsch	Lebenszyklusmanagement von Immobilien ☑ Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Organisatorisches (Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert
6242804 4 SWS	Real Estate und Facility Management – on site lectures ☑ Präsenz Mi 09:45-13:00 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Geb. 50.31, Big-Room 101	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 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert

6243801 2 SWS Deutsch	Projektstudien ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haupenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	Verfahrenstechniken der Demontage ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha
1720970 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas
1731097 2 SWS Deutsch	Städtebauliche Typologien: Werkstatt Architektur-Journalismus: Wir schreiben über Architektur ● Präsenz Di 19:00-20:30 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 18.04. bis 08.08.	Seminar (S) Coenen, Ulrich
2158201 2 SWS Deutsch	Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand

2.5.4. Veranstaltungen im Profil 4 - Digitale Technologien im Bauwesen


6232802 2 SWS Deutsch	Verkehrsmanagement und Telematik ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07.	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 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6241812 4 SWS Deutsch	Building Information Modeling ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheho, Shervin
6244801 4 SWS Englisch	Digital Technologies in Field Information Modeling ● Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Maalek, Reza
2121357 4 SWS Deutsch	PLM-CAD Workshop ● Präsenz Di 08:00-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG, IMI-Poolraum 3.OG vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
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 18.04. bis 25.07. Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum Einzel am 23.05. Organisatorisches Teilnehmerzahl ist begrenzt. / Number of participants is limited.	Seminar (S) Sebregondi, Heinz- Peter
2122376 2 SWS Deutsch	PLM für mechatronische Produktentwicklung ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt.	Vorlesung (V) Eigner, Martin
2122378 2/1 SWS Englisch	Virtual Engineering II ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. 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) Ovtcharova, Jivka Häfner, Víctor
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Engineering Praktikum ● Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina

<p>2123351 3 SWS Deutsch</p>	<p>Virtuelle Lernfabrik 4.X  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Siehe ILIAS</p>	<p>Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka</p>
<p>2123352 3 SWS Deutsch</p>	<p>IoT Plattform für Ingenieursanwendungen  Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas</p>
<p>2511010 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Informatik I  Präsenz Di 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Färber, Michael</p>
<p>2511011 Deutsch</p>	<p>Übungen zu Grundlagen der Informatik I  Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Übung (Ü) Färber, Michael Yuan, Shuzhou Popovic, Nicholas</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 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Anmeldung zur Teilnahme am Rechnerpraktikum (Vorbedingung zur Klausurteilnahme) findet bereits in der ersten Vorlesungswoche statt!</p>	<p>Vorlesung (V) Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Mütsch, Ferdinand Polley, Nikolai</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 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche</p>	<p>Tutorium (Tu) Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Polley, Nikolai</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 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool B vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche</p>	<p>Praktische Übung (PÜ) Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Polley, Nikolai</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 20.04. bis 27.07.</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 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.04. bis 28.07.</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 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Sommer, Daniel</p>
<p>2511201 1 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zu Angewandte Informatik - Datenbanksysteme  Präsenz Mo 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07.</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 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 18.07.</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 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Übung (Ü) Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Schüler, Selina Athesa Fritsch, Andreas</p>
<p>2550480 2 SWS Englisch</p>	<p>Operations Research in Supply Chain Management  Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Nickel, Stefan</p>
<p>2550481 1 SWS Englisch</p>	<p>Übungen zu OR in Supply Chain Management  Präsenz Di 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.</p>	<p>Übung (Ü) Hoffmann, Julius</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 starting in summer semester 2023. 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</p>

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

6211814 2 SWS Deutsch	Praktischer Schallschutz 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	Praktischer Brandschutz 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Engelhaaf, Thomas
6224905 2 SWS Deutsch	Umweltkommunikation 🌐 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
6231801 2 SWS Deutsch	Stadtmanagement 🌐 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 10.30, IfV SR 323 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Karmann-Woessner, Anke
	Organisatorisches Auftakt: Mi, 19.4.; weitere Termine unregelmäßig, siehe Website Institut für Verkehrswesen	
6241805 4 SWS Deutsch	Führung und Kommunikation 🕒 Präsenz Do 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
6242801 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert
6242803 1 SWS Deutsch	Lebenszyklusmanagement von Immobilien 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert
	Organisatorisches (Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)	
6243801 2 SWS Deutsch	Projektstudien 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haupenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	Verfahrenstechniken der Demontage 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha
6328016 2 SWS	Städtebau I: Städtebaugeschichte 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ross, Steven Christopher
1720970 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas
1731097 2 SWS Deutsch	Städtebauliche Typologien: Werkstatt Architektur-Journalismus: Wir schreiben über Architektur 🕒 Präsenz Di 19:00-20:30 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 18.04. bis 08.08.	Seminar (S) Coenen, Ulrich
2110046 2 SWS Deutsch	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen 🕒 Präsenz Mo 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 26.06. Di 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.06. Mi 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.06. Do 08:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 29.06. Fr 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 30.06.	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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand

24520 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht  Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 17.04. Mi 14:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 12.07. Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 13.07. Fr 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 21.04. Organisatorisches Öffentliches Recht II - Vorlesungstermine im Sommersemester 2023 - Mi. 19. April, 10. Mai, 14. Juni, 28. Juni und 12. Juli im Messtechnik-Hörsaal (MTI) im Gebäude 30.33, jeweils 14:00 - 17:15 Uhr. - Do. 20. April, 11. Mai, 15. Juni, 29. Juni und 13. Juli im Redtenbacher-Hörsaal im Gebäude 10.91, jeweils ab 8:00 - 09:30 Uhr.	Vorlesung (V) Kasper, Sebastian
---------------------------	---	---





2.6. Master-Studiengang Water Science and Engineering

6020151 2 SWS Englisch	Fundamentals of Environmental Geodesy - Part B  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 19.04. bis 07.06. Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 09.06. Organisatorisches in der 1. Semesterhälfte / 1st half of the Semester	Vorlesung / Übung (VÜ) Kutterer, Hansjörg Mayer, Michael
6111234 2 SWS Deutsch	Wetlands  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 17.04. bis 24.07. 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 17.04. bis 24.07.	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 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Eiff, Olivier
6221801 2 SWS Englisch	Groundwater Hydraulics  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mohrlok, Ulf
6221802 4 SWS Englisch	Experiments in Fluid Mechanics  Präsenz Mi 14:00-17:15 10.50 HS 103 vom 19.04. bis 26.07.	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-Hörsaal (HS 62) vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221807 2 SWS Englisch	Parallel Programming Techniques for Engineering Problems  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221809 2 SWS Englisch	Numerical Fluid Mechanics II  Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221815 2 SWS Englisch	Groundwater Flow around Structures  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Trevisson, Michele
6222701 2 SWS Englisch	River Engineering  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	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 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank

6222801 4 SWS Deutsch	Energiewasserbau ● Präsenz Mi 08:00-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6222803 4 SWS Deutsch	Verkehrswasserbau ● Präsenz Do 08:00-11:15 10.81, Raum 305 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kron, Andreas
6222805 2 SWS Englisch	Landscape and River Morphology ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81, Raum 305 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6222807 2 SWS Englisch	Transport Processes in Rivers ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 17.04. bis 24.07.	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 20.29 Pool F vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Fuchs, Stephan Morling, Karoline
6223813 2 SWS Englisch	Applied Ecology and Water Quality ● Präsenz Mi 15:45-18:00 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches SR 322, Geb. 50.31. 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
6224801 4 SWS Englisch	Integrated Design Project in Water Resources Management ● Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07.	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 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6224805 4 SWS Englisch	Geostatistics ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 17.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zehe, Erwin Mälicke, Mirko Wienhöfer, Jan
6224807 4 SWS Englisch	Hydrological Measurements in Environmental Systems ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches First session: 21. Apr. 2023 11:30 Practical Part 30 May to 2 June 2023 (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 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
6251816 2 SWS Deutsch	Erddammbau ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6310411 1 SWS	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Himmelsbach, Thomas Liesch, Tanja
6310412 2 SWS	Gelände- und Laborübung ● Präsenz Organisatorisches 14.-18.08.2023	Übung (Ü) Göppert, Nadine
6310414 1 SWS	Vorbereitendes Seminar 📄 Online Fr 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Göppert, Nadine







6310416 2 SWS	General & Applied Hydrogeology 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Goldscheider, Nico
6339077	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie 📱 Online Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben	Exkursion (EXK) Himmelsbach, Thomas
6339078 1 SWS	Exkursion zur Karsthydrogeologie 📍 Präsenz	Übung (Ü) Goldscheider, Nico
0187400 2 SWS	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0187500 1 SWS	Übungen zu 0187400 Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Wieners, Christian
0188100 2 SWS	Probability and Statistics Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
22605 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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, 18.04.23, the tutorials will start on Monday, 08.05.23	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
22629 2 SWS	Organic Trace Analysis of Aqueous Samples 📍 Präsenz Organisatorisches Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	Praktikum (P) Brenner-Weiß, Gerald
22617 2 SWS Englisch	Biofilm Systems 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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
22619 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07. 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 01.04.23 until 15.05.23 (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
22633 2 SWS Englisch	Microbiology for Engineers 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Vorlesung beginnt am 4. Mai 2023. / The lecture starts on May 4, 2023.	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
22942 2 SWS Englisch	Instrumentelle Analytik 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
4052081 2 SWS Englisch	Turbulent Diffusion 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches	Vorlesung (V) Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna












- Please register for the ILIAS course to receive further information

<p>4052082 1 SWS Englisch</p>	<p>Exercises to Turbulent Diffusion  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches</p> <ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	<p>Übung (Ü) Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna Chopra, Simran</p>
<p>7327 2 SWS</p>	<p>Forschungsmodul: Productive Biofilms (MFOR-4210)</p>	<p>Vorlesung (V) Sturm, Gunnar</p>
<p>6223816 1 SWS Englisch</p>	<p>Modelling Wastewater Treatment Processes  Präsenz Mo 14:00-17:00 20.29 Pool K vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim</p>
<p>6223815 1 SWS Englisch</p>	<p>Stormwater Management  Präsenz Do 09:45-13:00 50.31, SR 322 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches 50.31, Seminarraum IWG</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan</p>
<p>6224912 4 SWS</p>	<p>Deep Learning in Hydrological Modeling  Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Loritz, Ralf</p>
<p>6026204 1 SWS Deutsch</p>	<p>Geodateninfrastrukturen und Webdienste  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Vorlesung (V) Wursthorn, Sven</p>
<p>6026205 2 SWS</p>	<p>Geodateninfrastrukturen und Webdienste, Übung  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Übung (Ü) Wursthorn, Sven</p>


2.7. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

2.7.1. Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

<p>6211001</p>	<p>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau  Präsenz Do 17:30-19:00 50.31 Raum 106 Einzel am 27.04. Do 17:30-19:00 50.31 Raum 106 Einzel am 11.05. Do 17:30-19:00 50.31 Raum 106 Einzel am 29.06.</p>	<p>Kolloquium (KOL) Kotan, Engin Dehn, Frank</p>
<p>6211002 2 SWS</p>	<p>Doktorandenseminar Massivbau  Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Seminar (S) Stark, Alexander</p>
<p>6211003</p>	<p>Seminar für Baustofftechnologie  Präsenz</p>	<p>Seminar (S) Dehn, Frank Kotan, Engin</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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Kotan, Engin</p>
<p>6212001 2 SWS</p>	<p>Seminar Stahlbau  Präsenz Mo 14:00-15:30 Geb. 10.81 Ost Raum 137 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Seminar (S) Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel</p>

6212002	Doktorandenseminar Stahlbau  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel
6213001 2 SWS Deutsch	Holzbauseminar  Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Raum 502, Geb. 10.50	Seminar (S) Dietsch, Philipp
6213002 2 SWS Deutsch	Doktorandenseminar Holzbau  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Dietsch, Philipp
6213003 1 SWS Deutsch	Klausurseminar Holzbau  Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben, siehe Aushang	Seminar (S) Mitarbeiter/innen,
6214001 2 SWS	Seminar für Baustatik  Präsenz Di 15:45-17:15 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Termine laut Aushang und Internet	Seminar (S) Freitag, Steffen Wagner, Werner
6214002 2 SWS	Doktorandenseminar für Baustatik  Präsenz Fr 08:00-09:30 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Freitag, Steffen Wagner, Werner
6214003 2 SWS	Sprechstunde zu Studienarbeiten Baustatik  Präsenz Fr 14:00-15:30 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 21.04. bis 28.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Freitag, Steffen Mitarbeiter/innen,
6215001 2 SWS	Kolloquium für Mechanik  Online Do 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07.	Kolloquium (KOL) Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnappel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus
6215002 2 SWS	Master- und Doktorandenseminar Mechanik  Online Organisatorisches Di 14:00 - 15:30, siehe Aushang / Homepage	Seminar (S) Betsch, Peter Seelig, Thomas
6215003 2 SWS	Seminar Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten  Online Organisatorisches Di 15:45-17:15, siehe Aushang / Homepage	Seminar (S) Betsch, Peter Seelig, Thomas
6211006 2 SWS Deutsch	Doktorandenseminar Massivbau  Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Seminar (S) Stark, Alexander

2.7.2. Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6220901	Doktorandenseminar  Präsenz Do 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches siehe Aushang	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
---------	---	---

6221001 1 SWS	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Uhlmann, Markus Eiff, Olivier Gromke, Christof- Bernhard
6223002 2 SWS	Seminar Siedlungswasserwirtschaft II 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Terminabsprache Geb. 50.31 Zi. 307/308	Seminar (S) Fuchs, Stephan
6224001 1 SWS	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. 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 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Fr 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07.	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 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07. 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 20.04. bis 27.07.	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-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 17.04. bis 24.07. Fr 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0182100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler)) Mi 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Link, Gabriele

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 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	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 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) 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 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
6339011
2 SWS
Deutsch

Geologische Karten und Profile

● Präsenz

Do 11:30-14:30 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.

Einführung in die Erdgeschichte

● Präsenz

Mo 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.

Do 17:30-19:30 50.41 Raum 045/046 14tgl. vom 11.05. bis 20.07.

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 führte.

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 aktive Geländearbeit mit Datenaufnahme und Analyse führt uns i.d.R. an 2 Wochenenden von Freitags bis Sonntags entlang von Profilen durch die Niederrheinische Bucht und das Stavelot-Venn Massiv, den Kraichgau und durch den Schwarzwald in die Alb. Die Termine werden im Campus und in der Vorlesung mitgeteilt.

Grundlage:

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

Vorlesung / Übung (VÜ)

Busch, Benjamin
Kontny, Agnes

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 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.

Do 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.

Vorlesung / Übung (VÜ)

Drüppel, Kirsten
de la Flor Martin,
Gemma

2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Petrologie

6310503
4 SWS

Magmatite

🌀 Präsenz/Online gemischt

Mi 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.

Fr 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.

Fr 09:30-13:15 50.40 Raum 157 vom 21.04. bis 28.07.

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 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.

Do 17:30-19:30 50.41 Raum 045/046 14tgl. vom 11.05. bis 20.07.

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:

- Das Geländeseminar wird in Präsenz durchgeführt und findet statt
 - Fri 30.06.- Son 02.07.2023, Niederrheinische Bucht und das Stavelot-Venn Massiv, Abfahrt 8.30h, Rückkehr ca. 18h, Übernachtung Jugendherberge Nideggen
 - Fri 14.07. - Sun. 16.07.2023, 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:

- Das Geländeseminar wird in Präsenz durchgeführt und findet statt
 - Fri 30.06.- Sun 02.07.2023, Niederrheinische Bucht und das Stavelot-Venn Massiv, Abfahrt 8.30h, Abendbesprechungen, Rückkehr ca. 18h, Übernachtung Jugendherberge Nideggen
 - Fri 14.07. - Sun. 16.07.2023, 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

01.09.2023 Ingenieurgeologie Blum
26.+27.09.2023 Strukturgeologie Busch

Übung (Ü)

Blum, Philipp
Menberg, Kathrin
Busch, Benjamin

6310560
2 SWS
Deutsch

Geländemethoden II

● Präsenz

Organisatorisches

19.-23.06.2023

Übung (Ü)

Göppert, Nadine
Goldscheider, Nico

6339019
5 SWS
Deutsch

Geologische Kartierübung

● Präsenz

Organisatorisches

Das Modul Geologie im Gelände besteht aus:

- Teilleistung 1 Geländeübungen und Exkursionen
- Teilleistung 2 Geländemethoden I
- Teilleistung 3 Geländemethoden II
- Teilleistung 4 Geologische Kartierübung

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
- die Erfüllung der Prüfungsleistungen der Teilleistungen 1 bis 3

Kartierkurs:

- Der Kartierkurs wird in Präsenz durchgeführt und findet statt im WS 20/21
 - 29.09. - 05.10.2023 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 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.

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 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07.

Vorlesung / Übung (VÜ)

Kolb, Jochen
Patten, Clifford
Walter, Benjamin

6339062
2 SWS

Grundlagen der Energieressourcen

● Präsenz

Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 18.04. bis 25.07.

Vorlesung (V)

Kohl, Thomas
Hergert, Tobias

2.8.2. Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung

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 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) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4051112 1 SWS Deutsch	Übungen zu Klimatologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 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	Übung (Ü) Mömken, Julia Ludwig, Patrick 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 20.04. bis 27.07.	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 21.04. bis 28.07.	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 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
-----------------------------	---	---

2.8.2.4. Modul Festigkeitslehre

6200201 4 SWS Deutsch	Festigkeitslehre ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Seelig, Thomas
6200202 2 SWS Deutsch	Übungen zu Festigkeitslehre ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Helbig, Martin

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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6071203 2 SWS Deutsch	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) ● Präsenz Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	Block (B) Rösch, Norbert

2.9. Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021

6310570	Mineralische Rohstoffe	Vorlesung / Übung (VÜ)
2 SWS	📍 Präsenz	Kolb, Jochen
Deutsch	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Patten, Clifford Walter, Benjamin

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

6310401	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene	Übung (Ü)
4 SWS	📍 Präsenz	Drüppel, Kirsten
Deutsch	Organisatorisches 11. - 20.10.2023 Südspanien	
6310406	Geländeübung zur Strukturgeologie	Übung (Ü)
3 SWS	📍 Präsenz	Kontny, Agnes
Englisch	Organisatorisches 04. - 10.09.2023 Pyrenees	
6310425	Geothermics II: Application and Industrial Use	Vorlesung / Übung (VÜ)
2 SWS	🔄 Präsenz/Online gemischt	Kohl, Thomas
	Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.	
6310426	Borehole Technology: Drilling	Vorlesung / Übung (VÜ)
2 SWS	🔄 Präsenz/Online gemischt	Kohl, Thomas
	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	Gaucher, Emmanuel
6310427	Geothermics II: Geothermal Exploitation - Field Exercises (2 Days)	Übung (Ü)
1 SWS	📍 Präsenz	Kohl, Thomas
	Organisatorisches nach Vereinbarung	
6310460	Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master	Übung (Ü)
5 SWS	📍 Präsenz	Zeh, Armin
		Hilgers, Christoph
		Kontny, Agnes

6310600
2 SWS
Englisch

Reservoir-Geology

☞ Präsenz/Online gemischt
Di 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.04. bis 25.07.
Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.04. bis 28.07.

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; 18.-22.09.2023, 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"> • 20.-24.09.2022, 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 20.04. bis 27.07.</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 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Kontny, Agnes</p>
<p>6339093 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Gasspeicherung  Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 17.04. bis 24.07. Do 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Entfällt im Sommersemester 2023 - findet dafür im Wintersemester 2023/2024 statt!</p>	<p>Vorlesung (V) Schilling, Frank</p>
<p>6339094 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Reservoirgeomechanik  Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.</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 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.</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 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.</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 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Mutschler, Thomas Schneider, Jens Christian</p>
--------------------------------------	---	--

6251806 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Tunnelbaus 🕒 Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Martin
6310020 3 SWS Deutsch	Angewandtes Kartieren 🕒 Präsenz Organisatorisches 28.08.-03.09.2023	Übung (Ü) Göppert, Nadine
6310399 2 SWS Deutsch	Digitale Geoinformationsverarbeitung 🕒 Präsenz Organisatorisches 08.-09.08.2023	Übung (Ü) Menberg, Kathrin
6310404 1,5 SWS Deutsch	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum 🕒 Präsenz Organisatorisches 04.-06.09.2023 Anmeldung bis 31.05.23 über ILIAS.	Übung (Ü) Blum, Philipp Menberg, Kathrin Goodwin, Saoirse Robin
6310405 2 SWS Deutsch	Geochemische Stoffkreisläufe 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls "Geochemische Prozesse und Analytik"	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
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 Beranoaguirre, Aratz Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310411 1 SWS	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Himmelsbach, Thomas Liesch, Tanja
6310412 2 SWS	Gelände- und Laborübung 🕒 Präsenz Organisatorisches 14.-18.08.2023	Übung (Ü) Göppert, Nadine
6310413 2 SWS Deutsch	Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp Menberg, Kathrin
6310414 1 SWS	Vorbereitendes Seminar 📺 Online Fr 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Göppert, Nadine
6310505 3 SWS	Geodatenanalyse II - Big Data und Maschinelles Lernen 📺 Online Mo 14:00-16:30 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liesch, Tanja Rau, Gabriel
6339041 1 SWS Deutsch	Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie 📺 Online Do 09:45-11:00 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Goldscheider, Nico Goodwin, Saoirse Robin
6339042 1,5 SWS	Exkursion zu Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie 🕒 Präsenz Organisatorisches Brilon-Exkursion 12.09.22 - 14.09.22 -Wichtige Infos zur Exkursion werden ausschließlich in ILIAS bekannt gegeben-	Exkursion (EXK) Goldscheider, Nico Blum, Philipp
6339078 1 SWS	Exkursion zur Karsthydrogeologie 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Goldscheider, Nico
6339081 1,5 SWS Deutsch	Hydraulische Methoden 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.	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 11. - 20.10.2023 Südspeanien	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten
6310405 2 SWS Deutsch	Geochemische Stoffkreisläufe 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls "Geochemische Prozesse und Analytik"	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
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 Beranoaguirre, Aratz Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310419 2 SWS Deutsch	Werkstoffschädigende Reaktionen 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schwotzer, Matthias
6310430 2 SWS	Anwendungen von Tonen und Laboreinführung 🕒 Präsenz Do 08:00-12:00 Campus Nord Geb. 330 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Emmerich, Katja
6310460 5 SWS	Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Zeh, Armin Hilgers, Christoph Kontny, Agnes
6321410 4 SWS	Lagerstättenexploration 🕒 Präsenz Organisatorisches 25. - 29.09.2023 Raum 157 Geb. 50.40	Vorlesung / Übung (VÜ) Patten, Clifford Walter, Benjamin Kolb, Jochen
6339085 2 SWS Englisch	Mikrogefüge von Gesteinen 🕒 Präsenz Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 18.04. bis 25.07.	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 Organisatorisches Nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Drüppel, Kirsten
6339108 1 SWS	Geländeübung 🕒 Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten

4027021 2 SWS	Elektronenmikroskopie II 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Eggeler, Yolita
4027022 2 SWS	Übungen zu Elektronenmikroskopie 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 08.05. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Beranoaguirre, Aratz

2.9.4. Fachbezogene Ergänzungen:

6251804 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Felsmechanik 🕒 Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mutschler, Thomas Schneider, Jens Christian
6251806 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Tunnelbaus 🕒 Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Martin
6310020 3 SWS Deutsch	Angewandtes Kartieren 🕒 Präsenz Organisatorisches 28.08.-03.09.2023	Übung (Ü) Göppert, Nadine
6310399 2 SWS Deutsch	Digitale Geoinformationsverarbeitung 🕒 Präsenz Organisatorisches 08.-09.08.2023	Übung (Ü) Menberg, Kathrin
6310401 4 SWS Deutsch	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene 🕒 Präsenz Organisatorisches 11. - 20.10.2023 Südspeanien	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten
6310404 1,5 SWS Deutsch	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum 🕒 Präsenz Organisatorisches 04.-.06.09.2023 Anmeldung bis 31.05.23 über ILIAS.	Übung (Ü) Blum, Philipp Menberg, Kathrin Goodwin, Saoirse Robin
6310405 2 SWS Deutsch	Geochemische Stoffkreisläufe 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls "Geochemische Prozesse und Analytik"	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310406 3 SWS Englisch	Geländeübung zur Strukturgeologie 🕒 Präsenz Organisatorisches 04. - 10.09.2023 Pyrenees	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 Beranoaguirre, Aratz Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310411 1 SWS	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Himmelsbach, Thomas Liesch, Tanja
6310412 2 SWS	Gelände- und Laborübung 🕒 Präsenz Organisatorisches 14.-18.08.2023	Übung (Ü) Göppert, Nadine
6310413 2 SWS Deutsch	Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp Menberg, Kathrin
6310414 1 SWS	Vorbereitendes Seminar 📺 Online Fr 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Göppert, Nadine
6310419 2 SWS Deutsch	Werkstoffschädigende Reaktionen 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schwotzer, Matthias
6310425 2 SWS	Geothermics II: Application and Industrial Use 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas
6310426 2 SWS	Borehole Technology: Drilling 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
6310427 1 SWS	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 20.04. bis 27.07.	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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liesch, Tanja Rau, Gabriel

6310600
2 SWS
Englisch

Reservoir-Geology

☞ Präsenz/Online gemischt
Di 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.04. bis 25.07.
Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.04. bis 28.07.

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; 18.-22.09.2023, 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"> • 20.-24.09.2022, 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</p>	<p>Lagerstättenexploration  Präsenz Organisatorisches 25. - 29.09.2023 Raum 157 Geb. 50.40</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Patten, Clifford Walter, Benjamin Kolb, Jochen</p>
<p>6339014 2 SWS Englisch</p>	<p>Seismic and Sequence Stratigraphy  Präsenz Do 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Tomašević, Nevena</p>
<p>6339041 1 SWS Deutsch</p>	<p>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie  Online Do 09:45-11:00 vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Seminar (S) Goldscheider, Nico Goodwin, Saoirse Robin</p>
<p>6339078 1 SWS</p>	<p>Exkursion zur Karsthydrogeologie  Präsenz</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 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.</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 18.04. bis 25.07.</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>
<p>6339090 4 SWS Deutsch</p>	<p>Mineralogische Analytik  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung nach Vereinbarung</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Zeh, Armin Schwotzer, Matthias Göttlicher, Jörg Heberling, Frank Drüppel, Kirsten de la Flor Martin, Gemma</p>


<p>6339093 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Gasspeicherung  Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 17.04. bis 24.07. Do 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Entfällt im Sommersemester 2023 - findet dafür im Wintersemester 2023/2024 statt!</p>	<p>Vorlesung (V) Schilling, Frank</p>
<p>6339094 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Reservoirgeomechanik  Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Schilling, Frank Müller, Birgit</p>
<p>6339104 3 SWS</p>	<p>Gesteinsbildende Prozesse  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung</p>	<p>Vorlesung (V) Drüppel, Kirsten</p>
<p>6339108 1 SWS</p>	<p>Geländeübung  Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung</p>	<p>Übung (Ü) Drüppel, Kirsten</p>
<p>4027021 2 SWS</p>	<p>Elektronenmikroskopie II  Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Eggeler, Yolita</p>
<p>4027022 2 SWS</p>	<p>Übungen zu Elektronenmikroskopie II  Präsenz</p>	<p>Übung (Ü) Eggeler, Yolita</p>
<p>4060431 1 SWS Englisch</p>	<p>Introduction to Reflection Seismics  Präsenz Di 11:30-12:15 50.41 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.</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 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</p>
<p>5229 8 SWS Deutsch</p>	<p>Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften  Präsenz</p>	<p>Praktikum (P) Höfener, Sebastian Bickel, Katrin Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,</p>
<p>6339076 4 SWS</p>	<p>Isotopengeochemie und Geochronologie  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 08.05. bis 24.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Beranoaguirre, Aratz</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 17.04. bis 24.07.</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 08.05. bis 24.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Beranoaguirre, Aratz</p>
--------------------------	--	---

2.10.1.2. Modul Lagerstättenexploration

6321410 4 SWS	Lagerstättenexploration ● Präsenz Organisatorisches 25. - 29.09.2023 Raum 157 Geb. 50.40	Vorlesung / Übung (VÜ) Patten, Clifford Walter, Benjamin Kolb, Jochen
------------------	---	---

2.10.1.3. Modul Geochemische Prozesse & Analytik

6310405 2 SWS Deutsch	Geochemische Stoffkreisläufe ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls "Geochemische Prozesse und Analytik"	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
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 Beranoaguirre, Aratz Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin

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 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liesch, Tanja
-------------------------------	--	--

2.10.1.5. Modul Ingenieurgeologie: Labor und Geländemethoden


6310404 1,5 SWS Deutsch	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum ● Präsenz Organisatorisches 04.-.06.09.2023 Anmeldung bis 31.05.23 über ILIAS.	Übung (Ü) Blum, Philipp Menberg, Kathrin Goodwin, Saoirse Robin
-------------------------------	---	---

2.10.1.6. Modul Kartierkurs und Geodatenverarbeitung

6310399 2 SWS Deutsch	Digitale Geoinformationsverarbeitung ● Präsenz Organisatorisches 08.-09.08.2023	Übung (Ü) Menberg, Kathrin
6310401 4 SWS Deutsch	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene ● Präsenz Organisatorisches 11. - 20.10.2023 Südspanien	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
------------------	---	--

<p>6339083 1 SWS Englisch</p>	<p>Grundlagen des Projektmanagements  Präsenz Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches 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>
---------------------------------------	---	---






2.10.1.8. Modul Reserve Modeling

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


2.10.1.9. Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente

<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>
--------------------------	--	---

2.10.1.10. Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

<p>6310411 1 SWS</p>	<p>Isotopenmethoden in der Hydrogeologie  Präsenz Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Himmelsbach, Thomas Liesch, Tanja</p>
<p>6310412 2 SWS</p>	<p>Gelände- und Laborübung  Präsenz Organisatorisches 14.-18.08.2023</p>	<p>Übung (Ü) Göppert, Nadine</p>
<p>6310414 1 SWS</p>	<p>Vorbereitendes Seminar  Online Fr 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Seminar (S) Göppert, Nadine</p>
<p>6339077</p>	<p>Isotopenmethoden in der Hydrogeologie  Online Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben</p>	<p>Exkursion (EXK) Himmelsbach, Thomas</p>
<p>6339078 1 SWS</p>	<p>Exkursion zur Karsthydrogeologie  Präsenz</p>	<p>Übung (Ü) Goldscheider, Nico</p>

2.10.1.11. Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

<p>6310413 2 SWS Deutsch</p>	<p>Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp Menberg, Kathrin</p>
--------------------------------------	--	---

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 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Emmerich, Katja
------------------	--	--

2.10.1.13. Modul Geologische Gasspeicherung

6339093 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Gasspeicherung ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 17.04. bis 24.07. Do 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schilling, Frank
-----------------------------	---	--

Organisatorisches

Entfällt im Sommersemester 2023 - findet dafür im Wintersemester 2023/2024 statt!

6339094 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Reservoirgeomechanik ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Schilling, Frank Müller, Birgit
-----------------------------	--	--

2.10.1.14. Modul Geothermics II: Application and Industrial Use

6310425 2 SWS	Geothermics II: Application and Industrial Use 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas
6310427 1 SWS	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	Borehole Technology: Drilling 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
------------------	--	--

2.10.1.16. Modul Strukturgeologie

6310406 3 SWS Englisch	Geländeübung zur Strukturgeologie ● Präsenz Organisatorisches 04. - 10.09.2023 Pyrenees	Übung (Ü) Kontny, Agnes
6339085 2 SWS Englisch	Mikrogefüge von Gesteinen ● Präsenz Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kontny, Agnes

2.10.1.17. Modul Petrologie

6339104 3 SWS	Gesteinsbildende Prozesse 🔄 Präsenz/Online gemischt 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 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.04. bis 25.07.
Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.04. bis 28.07.

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; 18.-22.09.2023, 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:

- 20.-24.09.2022, 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, 4.-6.10.2023 und 9.-10.10.2023

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 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.

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 08.05. bis 24.07.

Vorlesung / Übung (VÜ)

Beranoaguirre, Aratz

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 19.04. bis 26.07.	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 20.04. bis 27.07.	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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mutschler, Thomas Schneider, Jens Christian
6251806 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Tunnelbaus ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	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 18.04. bis 25.07. 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
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 📱 Online Do 09:45-11:00 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Goldscheider, Nico Goodwin, Saoirse Robin
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 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Juretzko, Manfred
6020122 2 SWS Deutsch	Vermessungsübungen II ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-17:15 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Juretzko, Manfred Naab, Christoph

6020123 1 SWS	Fit für Studium und Beruf - Geodäsie und Geoinformatik ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Mayer, Michael Kamm, Bettina Rabold, Jan
6020125 1 SWS Deutsch	CAD ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 PC-Raum 039.3, Geb. 20.40 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Falkenberg, Jana Maria Madeleine
6020126 2 SWS	Programmieren II für Geodäten ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	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 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6020128 1 SWS	Positionsbestimmung mit GNSS ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Mayer, Michael
6020129 1 SWS	Positionsbestimmung mit GNSS ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Mayer, Michael Dalheimer, Lisa

2.12.2. Kurse im 4. Semester

6020011 2 SWS	Physikalische Modelle der Geodäsie ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Die Veranstaltung ist als online-Kurs konzipiert und beginnt offiziell am Montag, den 12. April um 14:00 Uhr im Rhythmus V - V - Ü. Das Übungsblatt wird von Ihnen in der Regel stets bis zur nächsten Übung bearbeitet. In den Kursmaterialien gibt es auch einen Plan, wann V und wann Ü ist. Bitte melden Sie sich, wenn es technische oder sonstige Probleme geben sollte. 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, die Übungsblätter zu lösen. Für den Übungsschein benötigen Sie 50% der erreichbaren Punkte.	Vorlesung (V) Bradley, Patrick Erik
6020012 1 SWS	Physikalische Modelle der Geodäsie, Übung ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Bradley, Patrick Erik
6020141 2 SWS Deutsch	Signalverarbeitung in der Geodäsie ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Westerhaus, Malte
6020142 1 SWS Deutsch	Signalverarbeitung in der Geodäsie, Übung ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) N.N.,
6020143 2 SWS Deutsch	Ausgleichsrechnung und Statistik II ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kutterer, Hansjörg Dalheimer, Lisa
6020144 1 SWS Deutsch	Ausgleichsrechnung und Statistik II ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Dalheimer, Lisa
6020145 2 SWS	Geodätische Referenzsysteme I ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Kutterer, Hansjörg
6020146 1 SWS	Geodätische Referenzsysteme I, Übung ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Mayer, Michael

6020147 1 SWS Deutsch	Vermessungsübungen III ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 SKY vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Block	Übung (Ü) Falkenberg, Jana Maria Madeleine Juretzko, Manfred
6020149 2 SWS Deutsch	Geodätische Sensorik und Messtechnik II ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Harmening, Corinna
6020150 2 SWS Deutsch	Geodätische Sensorik und Messtechnik II, Übung ● Präsenz Mi 11:30-15:30 20.40 SKY vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Naab, Christoph N.N.,
6020241 1 SWS Deutsch	Fernerkundungssysteme ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Cermak, Jan
6020242 1 SWS Deutsch	Fernerkundungssysteme, Übung ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40, GIS-Labor vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.40, GIS-Labor vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 20.40, GIS-Labor vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches GIS Labor IPF Geb20.40	Übung (Ü) N.N.,
6020243 2 SWS Deutsch	Fernerkundungsverfahren ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6020244 1 SWS Deutsch	Fernerkundungsverfahren, Übung ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40, GIS-Labor vom 18.04. bis 25.07. Mi 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches GIS Labor IPF, Raum -101	Übung (Ü) Weidner, Uwe
6020245 2 SWS Deutsch	Projektübung angewandte Fernerkundung ● Präsenz	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen, Hinz, Stefan Weidner, Uwe

2.12.3. Kurse im 6. Semester

6020163 2 SWS	Figur und Schwerefeld der Erde ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kutterer, Hansjörg Westerhaus, Malte
6020164 2 SWS	Figur und Schwerefeld der Erde, Übung ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Seitz, Kurt Westerhaus, Malte
6020165 2 SWS	GNSS-Praktikum ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Praktikum (P) Mayer, Michael
6020166 1 SWS	Seminar Geodäsie & Geoinformatik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Hinz, Stefan Breunig, Martin Mayer, Michael Rabold, Jan 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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven
6020262 2 SWS Deutsch	Geoinformatik III, Übung ● Präsenz Di 09:45-11:15 GIS-Labor IPF, Geb. 20.40 vom 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 25.05. 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 20.04. bis 25.05. Do 14:00-15:30 20.40 SKY vom 15.06. bis 27.07.	Übung (Ü) Ulrich, Markus Hillemann, Markus
6020840 1 SWS	Masterarbeiten Seminar ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	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

6021201 2 SWS	Ingenieurvermessung I ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 Besprechungsraum GIK Aulabau vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Harmening, Corinna Tittes-Bruder, Karin
6021202 1 SWS	Positionsbestimmung ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.04. bis 09.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Mayer, Michael
6021203 1 SWS	Positionsbestimmung, Übung ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.04. bis 09.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte, einzelne Termine	Übung (Ü) Mayer, Michael Dalheimer, Lisa
6021204 1 SWS	Geoinformatik (Teil B) ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 20.04. bis 25.05. 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 19.04. bis 07.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Übung (Ü) Landgraf, Steven
6021206 2 SWS	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Rabold, Jan
6022207 2 SWS	Estimation Theory ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 24.05. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Hase, Frank

6041201 2 SWS	Sensorik und Datenanalyse in Computer Vision und Fernerkundung ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 24.05. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 24.05. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
6043210 1 SWS	Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 06.06. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 06.06. bis 25.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte, Dienstags um 8.00 Studiengang RSGI	Vorlesung (V) Cermak, Jan

2.13.2. Pflichtmodule

6021202 1 SWS	Positionsbestimmung ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.04. bis 09.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Mayer, Michael
6021203 1 SWS	Positionsbestimmung, Übung ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.04. bis 09.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte, einzelne Termine	Übung (Ü) Mayer, Michael Dalheimer, Lisa
6021206 2 SWS	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Rabold, Jan
6021207 3 SWS	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse, Übung ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 18.04. bis 23.05. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Übung (Ü) Leitloff, Jens
6024205 1 SWS	Monitoring und kinematische Vermessung ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 05.06. Organisatorisches nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Harmening, Corinna
6041200 2 SWS Deutsch	Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Harmening, Corinna Naab, Christoph

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 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 24.05. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 24.05. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
6043201 2 SWS	Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.06. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.06. bis 26.07. Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 15.06. bis 27.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Hinz, Stefan

6043202 2 SWS	Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse, Übung ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Jutzi, Boris Weinmann, Martin
------------------	--	--

2.13.2.2. Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6024203 2 SWS	LVM (Large Volume Metrology) - Vermessungsverfahren im Maschinenbau ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 Besprechungsraum GIK Aulabau vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Harmening, Corinna
------------------	---	--

2.13.2.3. Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025201 1 SWS	SAR und InSAR Fernerkundung ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.06. bis 27.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Westerhaus, Malte
6025202 1 SWS	SAR und InSAR Fernerkundung, Übung ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.06. bis 27.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Schenk, Andreas Westerhaus, Malte
6025203 1 SWS	Regionale Schwerefeldmodellierung ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 05.06. bis 24.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Seitz, Kurt
6025204 1 SWS	Regionale Schwerefeldmodellierung, Übung ● Präsenz Do 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Seitz, Kurt

2.13.2.4. 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 19.04. bis 07.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Übung (Ü) Landgraf, Steven
6026202 1 SWS	3D/4D GIS, Übung ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 07.06. bis 26.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Breunig, Martin
6026203 1 SWS	Projekt Geoinformatik ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent Landgraf, Steven

2.13.2.5. Profil Earth Observation - Part A

6043212 1 SWS	Tomographic Laser- and Radar Sensing ● Präsenz Fr 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Jutzi, Boris Schenk, Andreas
6043213 1 SWS	Tomographic Laser- and Radar Sensing, Übung ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 07.06. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Hinz, Stefan Jutzi, Boris Schenk, Andreas

2.13.2.6. Profil Earth Observation - Part B

6048201 1 SWS	Recent Earth Observation Programs and Systems ● Präsenz Do 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Please contact uwe.weidner@kit.edu	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
------------------	---	--------------------------------------
















2.13.3. Wahlpflichtmodule

6024206 1 SWS	Übung zu Monitoring und kinematische Vermessung ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 06.06. Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Harmening, Corinna
6024208 1 SWS	Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 07.06. bis 26.07. 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 und InSAR Fernerkundung ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.06. bis 27.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Westerhaus, Malte
6025203 1 SWS	Regionale Schwerefeldmodellierung ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 05.06. bis 24.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Seitz, Kurt
6025204 1 SWS	Regionale Schwerefeldmodellierung, Übung ● Präsenz Do 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Seitz, Kurt
6026201 2 SWS	3D/4D GIS ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. 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 07.06. bis 26.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Breunig, Martin
6026207 1 SWS	Mobile GIS/Location Based Services, Übung ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 GIK PC-Pool 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6026208 2 SWS	GIS-Analysen ☑️ Präsenz Di 15:45-18:15 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6043106 2 SWS	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 21.04. bis 28.07.	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 SKY vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Cermak, Jan Fuchs, Julia
6043201 2 SWS	Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.06. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.06. bis 26.07. Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 15.06. bis 27.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Hinz, Stefan
6043205 2 SWS	Aktive Sensorik für Computer Vision ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.06. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.06. bis 24.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6043207 1 SWS	Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D, Übung ☑️ Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Wursthorn, Sven
6043215 2 SWS	Terrestrisches Laserscanning ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.06. bis 28.07.	Vorlesung (V) Harmening, Corinna
6043216 1 SWS	Terrestrisches Laserscanning ☑️ Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.04. bis 26.05.	Übung (Ü) N.N.,
6026204 1 SWS Deutsch	Geodateninfrastrukturen und Webdienste ☑️ Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven
6026205 2 SWS	Geodateninfrastrukturen und Webdienste, Übung ☑️ Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Wursthorn, Sven

2.13.4. Wahlfächer

6020252 1 SWS	Seminar Topics of Remote Sensing ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 SKY vom 12.06. bis 24.07. Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 06.06. Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 09.06. bis 28.07.	Seminar (S) Weidner, Uwe Benz, Susanne
6025210 1 SWS	Geodätische Astronomie ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 17.04. bis 22.05.	Vorlesung (V) Seitz, Kurt

<p>6025211 2 SWS</p>	<p>Geodätische Astronomie, Übung  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Übung (Ü) Seitz, Kurt</p>
<p>6026203 1 SWS</p>	<p>Projekt Geoinformatik  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent Landgraf, Steven</p>
<p>6041202 2 SWS</p>	<p>Deep Learning for Computer Vision  Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Weinmann, Martin</p>
<p>6026209 2 SWS</p>	<p>BIM  Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 23.05. Di 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 23.05.</p>	<p>Vorlesung (V) N.N.,</p>
<p>6026206 1 SWS</p>	<p>Mobile GIS/Location Based Services  Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.06. bis 27.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent Landgraf, Steven</p>
<p>6043202 2 SWS</p>	<p>Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse, Übung  Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 19.04. bis 26.07. 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 16.06. bis 28.07. 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 09.06. bis 28.07. Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Übung (Ü) Ulrich, Markus</p>
<p>6043205 2 SWS</p>	<p>Aktive Sensorik für Computer Vision  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.06. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.06. bis 24.07. 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 Do 14:00-15:30 20.40 SKY vom 20.04. bis 25.05.</p>	<p>Vorlesung (V) Wursthorn, Sven</p>
<p>6043212 1 SWS</p>	<p>Tomographic Laser- and Radar Sensing  Präsenz Fr 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Hinz, Stefan Jutzi, Boris Schenk, Andreas</p>
<p>6043213 1 SWS</p>	<p>Tomographic Laser- and Radar Sensing, Übung  Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 07.06. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Übung (Ü) Hinz, Stefan Jutzi, Boris Schenk, Andreas</p>
<p>6048201 1 SWS</p>	<p>Recent Earth Observation Programs and Systems  Präsenz Do 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. 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  Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Übung (Ü) Weinmann, Martin</p>
<p>6026210 1 SWS</p>	<p>BIM  Präsenz</p>	<p>Übung (Ü) N.N.,</p>

2.13.5. Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

1741356 2 SWS Deutsch	Bauaufnahme und Vermessung 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Medina Warmburg, Joaquín Juretzko, Manfred Busse, Anette
6020840 1 SWS	Masterarbeiten Seminar 🗣️ Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Breunig, Martin Hennes, Maria Hinz, Stefan Kutterer, Hansjörg Cermak, Jan Ulrich, Markus
6071201 2 SWS Deutsch	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten 🗣️ Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Juretzko, Manfred
6071202 1 SWS Deutsch	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) 🗣️ Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6071203 2 SWS Deutsch	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) 🗣️ Präsenz Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	Block (B) Rösch, Norbert
6072201 2 SWS Deutsch	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung 📱 Online Di 09:45-11:15 vom 18.04. bis 25.07. 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 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Pool I und G (SCC)	Übung (Ü) Keller, Sina



2.14. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics

6020252 1 SWS	Seminar Topics of Remote Sensing 🗣️ Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 SKY vom 12.06. bis 24.07. Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 06.06. Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 09.06. bis 28.07.	Seminar (S) Weidner, Uwe Benz, Susanne
6022207 2 SWS	Estimation Theory 🗣️ Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 24.05. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Hase, Frank
6026201 2 SWS	3D/4D GIS 🗣️ Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6041202 2 SWS	Deep Learning for Computer Vision 🗣️ Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Weinmann, Martin





6026206 1 SWS	Mobile GIS/Location Based Services 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.06. bis 27.07.	Vorlesung (V) Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent Landgraf, Steven
6043106 2 SWS	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 21.04. bis 28.07.	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 SKY vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Cermak, Jan Fuchs, Julia
6043212 1 SWS	Tomographic Laser- and Radar Sensing 📍 Präsenz Fr 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Jutzi, Boris Schenk, Andreas
6043213 1 SWS	Tomographic Laser- and Radar Sensing, Übung 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 07.06. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Hinz, Stefan Jutzi, Boris Schenk, Andreas
6041203 2 SWS	Deep Learning for Computer Vision 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Weinmann, Martin

2.14.1. Aufbaufächer

6020151 2 SWS Englisch	Fundamentals of Environmental Geodesy - Part B 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 19.04. bis 07.06. Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 09.06. 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 vom 09.06. bis 28.07. Organisatorisches in 2. Semesterhälfte, Campus Nord Bldg. 435, Room 205	Seminar (S) Cermak, Jan
6021204 1 SWS	Geoinformatik (Teil B) 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 20.04. bis 25.05. 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 19.04. bis 07.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Übung (Ü) Landgraf, Steven
6021206 2 SWS	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Rabold, Jan
6021207 3 SWS	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse, Übung 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 18.04. bis 23.05. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Übung (Ü) Leitloff, Jens
6022206 3 SWS	Basics of Estimation Theory, Exercises 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 SKY vom 19.04. bis 24.05.	Übung (Ü) Hase, Frank






6042201 2 SWS	Sensors and Signals in Computer Vision & Remote Sensing  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 22.05. Di 11:30-13:00 20.40, IPF-Raum 028 vom 18.04. bis 23.05. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6043210 1 SWS	Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects  Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 06.06. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 06.06. bis 25.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte, Dienstags um 8.00 Studiengang RSGI	Vorlesung (V) Cermak, Jan

2.14.2. Wahlpflicht

6025201 1 SWS	SAR und InSAR Fernerkundung  Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.06. bis 27.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Westerhaus, Malte
6025202 1 SWS	SAR und InSAR Fernerkundung, Übung  Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.06. bis 27.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Schenk, Andreas Westerhaus, Malte
6043205 2 SWS	Aktive Sensorik für Computer Vision  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.06. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.06. bis 24.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6048201 1 SWS	Recent Earth Observation Programs and Systems  Präsenz Do 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Please contact uwe.weidner@kit.edu	Vorlesung (V) Weidner, Uwe

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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hogewind, Florian
6111032 1 SWS Deutsch	Klimatologie  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hogewind, Florian
6111034 1 SWS Deutsch	Klimatologie  Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Hogewind, Florian
6111038 1 SWS Deutsch	Klimatologische Messverfahren  Präsenz Organisatorisches Im Gelände: 01.08. und 03.08.2023	Übung (Ü) Hogewind, Florian
6111051 2 SWS Deutsch	Vegetationskunde  Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schmidtlein, Sebastian

6111055 1,5 SWS Deutsch	Vegetationskundliche Geländeübung ☑️ Präsenz Organisatorisches Im Gelände: 18.-20.05.2023	Übung (Ü) Schmidtlein, Sebastian Friedrich, Petra
6111056 1,5 SWS	Vegetationskundliche Geländeübung ☑️ Präsenz Organisatorisches Im Gelände:18.-20.05.2023	Übung (Ü) Ewald, Michael Friedrich, Petra
6111071 2 SWS Deutsch	Böden Europas ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.04. bis 18.07.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang
6111077 1 SWS Deutsch	Bodenkundliche Geländeübung ☑️ Präsenz Organisatorisches Im Gelände: 31.07.2023	Übung (Ü) Kimmig, Sara Rose Basdediós Prieto, Nuria
6111271 1 SWS Deutsch	Zoologische Exkursionen ☑️ Präsenz Organisatorisches Insgesamt 3 Tage: Pflicht: 30.05 und 01.06.2023 Wahlpflicht: Gruppe 1: 31.05.2023; Gruppe 2: 02.06.2023	Exkursion (EXK) Frey, Eberhard Verhaagh, Manfred Raub, Florian Höfer, Hubert
6111272 2 SWS Deutsch	Zoologische Geländeübung ☑️ Präsenz Organisatorisches am 27.-28.06.2022	Übung (Ü) Frey, Eberhard Verhaagh, Manfred Raub, Florian Höfer, Hubert Wenz, Sophia
6111280 2 SWS Deutsch	Botanische Bestimmungsübungen ☑️ Präsenz Organisatorisches Donnerstag 9:45-11:15 Uhr, Geb. 30.28, Praktikumsraum 1. OG	Übung (Ü) Schmidtlein, Sebastian 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 nach Vereinbarung nach dem 19.08.2023	Praktikum (P) Köhli, Sebastian
6111292 1 SWS Deutsch	Ökologie in der Planungspraxis ☑️ Präsenz Fr 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Einzeltermine am 21. April, 5. Mai, 26. Mai, 23. Juni, 30. Juni, 14. Juli und evtl. 28. Juli entsprechend der Gruppengröße)	Übung (Ü) Jehn, Karin
6111312	Exkursion Mainz ☑️ Präsenz Organisatorisches 03.-04.04.2023	Exkursion (EXK) Hogewind, Florian
6328034 2 SWS	Raumplanung – Grundlagen und Praxis ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Ross, Steven Christopher Matoga, Agnes


2.15.2. M-Module Methodische Grundlagen

6111049 2 SWS Deutsch	Einführung in R 📱 Online Mi 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Schmidtlein, Sebastian
-----------------------------	--	--




6111086 1 SWS Deutsch/ Englisch	GIS 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 19.04. bis 07.06. Organisatorisches erste Hälfte SoSe	Übung (Ü) Householder, John Ethan
6111087 1 SWS Deutsch/ Englisch	GIS 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 14.06. bis 26.07. Organisatorisches Zweite Hälfte SoSe.	Übung (Ü) Householder, John Ethan
6111406 2 SWS Deutsch	Bodenkundliche Laborübung 🕒 Präsenz Mo 08:00-20:00 06.35 R 219 Einzel am 07.08. Di 08:00-20:00 06.35 R 219 Einzel am 08.08. Mi 08:00-20:00 06.35 R 219 Einzel am 09.08. Do 08:00-20:00 06.35 R 219 Einzel am 10.08. Fr 08:00-20:00 06.35 R 219 Einzel am 11.08. Organisatorisches 07.-11.08.2023, Raum 217/219 Geb. 06.35 (14.-18.08.2023)	Übung (Ü) Velescu, Andre
6020241 1 SWS Deutsch	Fernerkundungssysteme 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Cermak, Jan
6020242 1 SWS Deutsch	Fernerkundungssysteme, Übung 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40, GIS-Labor vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.40, GIS-Labor vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 20.40, GIS-Labor vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches GIS Labor IPF Geb20.40	Übung (Ü) N.N.,
6020243 2 SWS Deutsch	Fernerkundungsverfahren 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6020244 1 SWS Deutsch	Fernerkundungsverfahren, Übung 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40, GIS-Labor vom 18.04. bis 25.07. Mi 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches GIS Labor IPF, Raum -101	Übung (Ü) Weidner, Uwe
6310012 2 SWS Deutsch	Bodenmineralogische Laborübung 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Eiche, Elisabeth Emmerich, Katja
6310036 1 SWS Deutsch	Umweltanalytik 🕒 Präsenz Mo 11:30-12:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches WICHTIG: Findet montags 11:45-12:30 Uhr in Geb. 50.40, Raum 157 statt als Ersatz Wilhelms, Andre 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 Kluge, Tobias Patten, Clifford
6310037 2 SWS Deutsch	Umweltanalytik (Übung) 🕒 Präsenz Mo 08:30-11:15 Labore der Geochemie, Geb. 50.40 vom 17.04. bis 24.07. Mo 13:30-16:30 Labore der Geochemie, Geb. 50.40 vom 17.04. bis 24.07. 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	Vegetationskartierung und Vegetationsaufnahme  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Geländeterminale nach Vereinbarung	Übung (Ü) Schmidtlein, Sebastian Ewald, Michael
---------	--	--




2.16.2. V-Module Vertiefung Geoökologie

6111196 2 SWS	Isotopenmethoden  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Wilcke, Wolfgang Kimmig, Sara Rose
6111220 1,2 SWS Deutsch	Geoökologische Exkursion  Präsenz Organisatorisches 08.-11.06.2023	Exkursion (EXK) Schmidtlein, Sebastian
6111234 2 SWS Deutsch	Wetlands  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 17.04. bis 24.07. 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 Kimmig, Sara Rose
6111209 4 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsprojekt Vegetationskunde  Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Übung (Ü) Schmidtlein, Sebastian Senn, Johannes Antenor Ewald, Michael Lewerentz, Anne
6111239 4 SWS Deutsch	Forschungsprojekt Wetlands  Präsenz Organisatorisches 04.-08.09.2023	Übung (Ü) Egger, Gregory Becker, Isabell

2.16.4. E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

6111101 2 SWS Deutsch	Empirische Sozialforschung  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kramer, Caroline
6111213 2 SWS	Stadtökologie  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 03.05. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 03.05. bis 26.07.	Praktikum (P) Saha, Somidh Gebhardt, Reiner
6111243 2 SWS Deutsch/ Englisch	Biotoptypen mit Exkursionen  Präsenz Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung	Seminar (S) Neff, Christophe

6111245 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate 🕒 Präsenz Organisatorisches Erste Septemberhälfte 2023	Praktikum (P) Neff, Christophe
6111252 2 SWS	Geoökologische Klimafolgenforschung 4 🕒 Präsenz Organisatorisches 16.-20.10.2023; Raum 704.1, Geb. 10.50	Seminar (S) Arneth, Almut Rühr, Nadine
6111253 2 SWS Deutsch/ Englisch	Geoökologische Klimafolgenforschung 6 🕒 Präsenz Organisatorisches 09.-13.10.2023, Raum 701.3, Geb. 10.50	Seminar (S) Rounsevell, Mark
6111282 2 SWS Englisch	Konzepte sozialökologischer Systeme mit Feldexkursionen 🕒 Präsenz Organisatorisches Im Block am 04.-08.08.2023 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin.	Seminar (S) Rounsevell, Mark
6111285 2 SWS Englisch	Land Use and Ecosystem Change 🕒 Präsenz Organisatorisches Im Block am 01.-03.08.2023 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin.	Seminar (S) Rounsevell, Mark Arneth, Almut
6111291 2 SWS Deutsch	Feldbodenkunde 🕒 Präsenz Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung nach dem 19.08.2023	Praktikum (P) Köhli, Sebastian
6111292 1 SWS Deutsch	Ökologie in der Planungspraxis 🕒 Präsenz Organisatorisches Fr 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 21.04. bis 28.07. Einzeltermine am 21. April, 5. Mai, 26. Mai, 23. Juni, 30. Juni, 14. Juli und evtl. 28. Juli entsprechend der Gruppengröße)	Übung (Ü) Jehn, Karin
6111304 2 SWS Deutsch	Projektseminar Teil 2: Temporäres Wohnen 🕒 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Kramer, Caroline Wächter, Leonie
6111305 2 SWS Deutsch	Projektseminar Teil 1: Gemeinsam Stadt_Machen: Ein interaktives Citizen Lab mit der Karlsruher Südstadt 🕒 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Seminar (S) Kramer, Caroline Janoschka, Michael Song, Saebom
6111312	Exkursion Mainz 🕒 Präsenz Organisatorisches 03.-04.04.2023	Exkursion (EXK) Hogewind, Florian
6111320	Ökophysiologie 🕒 Präsenz Organisatorisches Im Block am 18.-22.09.2023 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin.	Übung (Ü) Rühr, Nadine
6111332	Planungsinstrumente im Naturschutz - Landschaftspflegerischer Begleitplan in der Anwendung 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kühn, Andreas
6223812 2 SWS Englisch	Mass Fluxes in River Basins 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Fuchs, Stephan Morling, Karoline
6223813 2 SWS Englisch	Applied Ecology and Water Quality 🕒 Präsenz Mi 15:45-18:00 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches SR 322, Geb. 50.31. 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 1 SWS Englisch	Stormwater Management 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 50.31, SR 322 vom 20.04. bis 27.07. 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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hogewind, Florian
6111032 1 SWS Deutsch	Klimatologie 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hogewind, Florian
6111034 1 SWS Deutsch	Klimatologie 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Hogewind, Florian
6111047 2 SWS	Proseminar Geoökologie 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Neff, Christophe
6111141 3 SWS Deutsch	Geländeübung Bodenkunde (Physische Geographie Karlsruhe) 🕒 Präsenz Organisatorisches 08.-11.06.2023	Exkursion (EXK) Kimmig, Sara Rose

2.17.2. H-Module Humangeographie

6111006 2 SWS	Allgemeine Humangeographie 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Wagner, Madeleine
6111021 2 SWS Deutsch	Wirtschaft und Globalisierung 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Mager, Christoph
6111131 1,5 SWS Deutsch	Regionale Exkursion: Nördlingen 🕒 Präsenz Organisatorisches 22.-24.04.2023	Exkursion (EXK) Mager, Christoph Neuer, Birgit
6111132 1,5 SWS Deutsch	Regionale Exkursion: Rhein-Neckar 🕒 Präsenz Organisatorisches 27.-29.09.2023	Exkursion (EXK) Mager, Christoph Wagner, Madeleine

2.17.3. M-Module Methoden

6111086 1 SWS Deutsch/ Englisch	GIS 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 19.04. bis 07.06. Organisatorisches erste Hälfte SoSe	Übung (Ü) Householder, John Ethan
--	---	--

6111087 1 SWS Deutsch/ Englisch	GIS 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 14.06. bis 26.07. Organisatorisches Zweite Hälfte SoSe.	Übung (Ü) Householder, John Ethan
6111091 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kartierpraktikum: Rastatter Rheinaue 📍 Präsenz Organisatorisches 31.07.-03.08.2023	Praktikum (P) Wittmann, Florian Householder, John Ethan
6111093 2 SWS	Kartierpraktikum: Azoren 📍 Präsenz Organisatorisches Im September 2022	Praktikum (P) Neff, Christophe
6111101 2 SWS Deutsch	Empirische Sozialforschung 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kramer, Caroline
6111213 2 SWS	Stadtökologie 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 03.05. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 03.05. bis 26.07.	Praktikum (P) Saha, Somidh Gebhardt, Reiner
6111245 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate 📍 Präsenz Organisatorisches Erste Septemberhälfte 2023	Praktikum (P) Neff, Christophe

2.17.4. F-Module Fachdidaktik



6111108 0,6 SWS Deutsch	Karlsruhe 📍 Präsenz Organisatorisches 30./31.05.2023	Exkursion (EXK) Hogewind, Florian Mager, Christoph
6111109 0,6 SWS Deutsch	Karlsruhe 📍 Präsenz Organisatorisches 30./31.05.2023	Exkursion (EXK) Mager, Christoph Hogewind, Florian
6111111 2 SWS Deutsch	Fachdidaktik 1 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Hermann, Thomas
6111116 2 SWS Deutsch	Fachdidaktik 2 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 20.04. bis 27.07.	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 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Mager, Christoph Hogewind, Florian
6111304 2 SWS Deutsch	Projektseminar Teil 2: Temporäres Wohnen 📍 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Kramer, Caroline Wächter, Leonie
6111305 2 SWS Deutsch	Projektseminar Teil 1: Gemeinsam Stadt_Machen: Ein interaktives Citizen Lab mit der Karlsruher Südstadt 📍 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Seminar (S) Kramer, Caroline Janoschka, Michael Song, Saebom

2.18. Master Geographie


2.18.1. RG-Module Angewandte Regionale Geographie

6111151 2 SWS	Vorbereitungsseminar Spanien  Präsenz Do 15:45-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 27.04. Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung	Seminar (S) Wittmann, Florian Householder, John Ethan
6111152	Große Exkursion Spanien  Präsenz Organisatorisches 26.05.-04.06.2023	Exkursion (EXK) Wittmann, Florian Householder, John Ethan

2.18.2. VG-Module Vertiefung Geographie




6111234 2 SWS Deutsch	Wetlands  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 17.04. bis 24.07. 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 nach Vereinbarung	Seminar (S) Neff, Christophe
6111303 2 SWS Deutsch	Kulturgeographie  Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Mager, Christoph



2.18.3. FD-Module Fachdidaktik Geographie

6111121 2 SWS Deutsch	Fachdidaktik Master  Präsenz Di 14:00-15:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Hoffmann, Thomas
-----------------------------	--	--

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 20.04. bis 27.07.	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	Seminar zur Geographie  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Dozenten der Geographie und Geoökologie,

2.20. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung



6328001 1 SWS	Planungstheorie und internationale Planungssysteme  Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 25.04. bis 06.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte, Vorlesung und Seminar	Vorlesung (V) Ross, Steven Christopher Song, Saebom
6328010 2 SWS	Regionalwissenschaftliches Seminar II  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 27.04. bis 27.07.	Seminar (S) Janoschka, Michael
6328011 2 SWS	Regionalwissenschaftliches Seminar IV  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50, Raum 412 vom 27.04. bis 27.07.	Seminar (S) Hitzeroth, Marion
6328012 2 SWS	Auswertung von Feldforschungsdaten, Regionalwissenschaftliches Seminar IV, Teil 2  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50, Raum 412 vom 27.04. bis 27.07.	Seminar (S) 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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ross, Steven Christopher
6328017 2 SWS	Städtebau II: Städtebauliche Gebäudelehre (für Master Regionalwissenschaft)  Präsenz Fr 14:00-17:15 10.50, Raum 412 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. 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, Raum 412 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Organisatorisches Termine nach Ankündigung	Vorlesung (V) Ross, Steven Christopher
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,














<p>6328025 2 SWS</p>	<p>Qualitative Methoden der empirischen regionalwissenschaftlichen Forschung  Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 27.04. bis 27.07. Mo 09:00-17:30 11.40 Raum 214 Einzel am 17.04. Di 09:00-17:30 11.40 Raum 214 Einzel am 18.04. Mi 09:00-17:30 11.40 Raum 214 Einzel am 19.04. Do 09:00-17:30 11.40 Raum 214 Einzel am 20.04. Fr 09:00-17:30 11.40 Raum 214 Einzel am 21.04. Organisatorisches Im Block von 17.04.2023 bis 21.04.2023, ab dem 27.04.2023 wöchentlich.</p>	<p>Vorlesung (V) Janoschka, Michael Matoga, Agnes</p>
<p>6328026 2 SWS</p>	<p>Partizipative und digitale Ansätze der empirischen regionalwissenschaftlichen Forschung  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Janoschka, Michael Mitarbeiter/innen,</p>
<p>6328027 4 SWS</p>	<p>Projektstudie: Gemeinsam.Stadt_Machen  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-13:00 10.50 HS 101 Einzel am 19.04.</p>	<p>Seminar (S) Janoschka, Michael Mitarbeiter/innen,</p>
<p>6328028 2 SWS</p>	<p>Climate Urban Transition  Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 27.04. bis 27.07.</p>	<p>Seminar (S) Wolf, Maria-Dorothea</p>
<p>6328029 1 SWS</p>	<p>Werkzeuge räumlicher Planung  Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 13.06. bis 25.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte</p>	<p>Seminar (S) Ross, Steven Christopher</p>
<p>6328033 2 SWS</p>	<p>Paradigmen der risikoorientierten Raumplanung - Einführung  Präsenz Mi 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Wolf, Maria-Dorothea Böhnke, Denise Heike</p>
<p>6328034 2 SWS</p>	<p>Raumplanung – Grundlagen und Praxis  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Ross, Steven Christopher Matoga, Agnes</p>

2.21. Sonstige Veranstaltungen Regionalwissenschaften

<p>6328030 2 SWS</p>	<p>Regionalplanung in Entwicklungsländern  Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 17.04. bis 17.07. Mi 15:45-17:15 Einzel am 12.04. Organisatorisches Geb. 11.40, Raum 026</p>	<p>Seminar (S) Heidemann, Claus</p>
<p>6328031 2 SWS</p>	<p>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  Präsenz Organisatorisches Raum 007 Geb. 40.19, nach Vereinbarung</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Heidemann, Claus</p>
<p>6328032</p>	<p>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten  Präsenz Organisatorisches Raum 007 Geb. 40.19, nach Vereinbarung</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Heidemann, Claus</p>

2.22. Veranstaltungen für andere Fakultäten

<p>1741356 2 SWS Deutsch</p>	<p>Bauaufnahme und Vermessung  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Praktische Übung (PÜ) Medina Warmburg, Joaquín Juretzko, Manfred Busse, Anette</p>
<p>6071202 1 SWS Deutsch</p>	<p>Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)  Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Rösch, Norbert</p>

6071203 2 SWS Deutsch	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)  Präsenz Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	Block (B) Rösch, Norbert
6071201 2 SWS Deutsch	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten  Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Juretzko, Manfred
6072203 3 SWS Deutsch	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
6072204 4 SWS Deutsch	Photogrammetrie in der Architektur  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
6221814 2 SWS Deutsch	Einführung in die Hydromechanik  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. 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-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. 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
6200404 2 SWS	Raumplanung und Planungsrecht  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Wilske, Sebastian
6200405 1 SWS	Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Wilske, Sebastian Mitarbeiter/innen,
6200406 2 SWS	Verkehrswesen  Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Vortisch, Peter
6200407	Übungen zu Verkehrswesen  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. 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 17.04. bis 24.07.	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 19.04. bis 26.07. 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 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	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 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald Waleczko, Dominik
6200617 2 SWS	Ingenieurhydrologie 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe
6221701 4 SWS Englisch	Advanced Fluid Mechanics 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Eiff, Olivier
6221806 4 SWS Englisch	Fluid Mechanics of Turbulent Flows 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6222805 2 SWS Englisch	Landscape and River Morphology 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81, Raum 305 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6224801 4 SWS Englisch	Integrated Design Project in Water Resources Management 🕒 Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe Seidel, Frank
6224905 2 SWS Deutsch	Umweltkommunikation 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
6232802 2 SWS Deutsch	Verkehrsmanagement und Telematik 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07.	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 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232806 2 SWS Deutsch	Eigenschaften von Verkehrsmitteln 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Der erste Vorlesungstermin findet am 26.04. statt.	Vorlesung (V) Vortisch, Peter
6232807 2 SWS Deutsch	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV 🕒 Präsenz Di 15:45-19:00 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung wird in sechs unregelmäßigen Doppelblöcken in Präsenz stattfinden. Die genauen Termine finden Sie im LIAS-Kurs . Koordination: Burger, Lukas	Vorlesung (V) Pischon, Alexander
6232808 2 SWS Deutsch	Strategische Verkehrsplanung 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Waßmuth, Volker
6232809 2 SWS Deutsch	Güterverkehr 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Chlond, Bastian
6232811 2 SWS Deutsch	Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 24.07.	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 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Chlond, Bastian Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6233801 2 SWS Deutsch	Entwurf und Bau von Straßen 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07.	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-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07.	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-Hörsaal (HS59) vom 16.06. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hönig, Dietmar
6233804 1 SWS Deutsch	Umweltverträglichkeit von Straßen ● Präsenz Fr 09:45-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 12.05. bis 09.06.	Vorlesung (V) Zimmermann, Matthias
6234801 2 SWS Deutsch	Betrieb spurgeführter Systeme ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
6241801 1 SWS Deutsch	Bauleitung ● Präsenz Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) N.N.,
6241808 2 SWS Deutsch	Schlüsselfertigbau ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Teizer, Klaus
6243801 2 SWS Deutsch	Projektstudien ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hauptenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	Verfahrenstechniken der Demontage ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha
6339014 2 SWS Englisch	Seismic and Sequence Stratigraphy ● Präsenz Do 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Tomašević, Nevena
6241810 2 SWS Deutsch	Ingenieurbauwerke und regenerative Energien ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6310501 4 SWS Deutsch	Kristallchemie und Kristallographie ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Drüppel, Kirsten de la Flor Martin, Gemma
6339062 2 SWS	Grundlagen der Energieressourcen ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kohl, Thomas Hergert, Tobias








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 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0181300 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher Mo 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0181400 2 SWS	Übungen zu 0181300 Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0181600 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Partielle Differentialgleichungen Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0181700 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0181600 Do 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Neher, Markus
0187400 2 SWS	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0187500 1 SWS	Übungen zu 0187400 Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Wieners, Christian

0188100 2 SWS	Probability and Statistics Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0198135 2 SWS	Tutorium zur HM 2 Bauingenieur*inwesen ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	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 19.04. bis 26.07.	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 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bava, Henri Gerstberger, Susanne Romero Carnicero, Arturo
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	Schienenfahrzeugtechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
22617 2 SWS Englisch	Biofilm Systems ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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
22629 2 SWS	Organic Trace Analysis of Aqueous Samples ● Präsenz Organisatorisches Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	Praktikum (P) Brenner-Weiß, Gerald
22633 2 SWS Englisch	Microbiology for Engineers ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Vorlesung beginnt am 4. Mai 2023. / The lecture starts on May 4, 2023.	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
22942 2 SWS Englisch	Instrumentelle Analytik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2424638 3 SWS Deutsch	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sauer, Jonas Feilhauer, Adrian Wagner, Dorothea Zündorf, Michael
24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian

24520 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht  Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 17.04. Mi 14:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 12.07. Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 13.07. Fr 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegreee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 21.04. Organisatorisches Öffentliches Recht II - Vorlesungstermine im Sommersemester 2023 - Mi. 19. April, 10. Mai, 14. Juni, 28. Juni und 12. Juli im Messtechnik-Hörsaal (MTI) im Gebäude 30.33, jeweils 14:00 - 17:15 Uhr. - Do. 20. April, 11. Mai, 15. Juni, 29. Juni und 13. Juli im Redtenbacher-Hörsaal im Gebäude 10.91, jeweils ab 8:00 - 09:30 Uhr.	Vorlesung (V) Kasper, Sebastian
2560230 2 SWS Deutsch	Transportökonomie Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Mitusch, Kay Szimba, Eckhard
2560231 1 SWS Deutsch	Übung zu Transportökonomie Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Mitusch, Kay Szimba, Eckhard Wisotzky, Christina
3300005 2 SWS Englisch	Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZo)  Präsenz Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V)
4051112 1 SWS Deutsch	Übungen zu Klimatologie  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 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 	Übung (Ü) Mömken, Julia Ludwig, Patrick Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4052081 2 SWS Englisch	Turbulent Diffusion  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 17.04. bis 24.07. 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 17.04. bis 24.07. 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 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060432 1 SWS Englisch	Exercises to Introduction to Reflection Seismics  Präsenz Di 12:15-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.	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 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Furmans, Kai Aliche, Knut
2110046 2 SWS Deutsch	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen  Präsenz Mo 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 26.06. Di 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.06. Mi 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.06. Do 08:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 29.06. Fr 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 30.06.	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 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07. 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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand
2122378 2/1 SWS Englisch	Virtual Engineering II  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. 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) Ovtcharova, Jivka Häfner, Victor
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 18.04. bis 25.07. Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum Einzel am 23.05. Organisatorisches Teilnehmerzahl ist begrenzt. / Number of participants is limited.	Seminar (S) Sebregondi, Heinz-Peter
2123352 3 SWS Deutsch	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen  Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 18.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2121357 4 SWS Deutsch	PLM-CAD Workshop  Präsenz Di 08:00-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG, IMI-Poolraum 3.OG vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2122376 2 SWS Deutsch	PLM für mechatronische Produktentwicklung  Präsenz 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, IMI-Seminarraum 5. OG vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2123351 3 SWS Deutsch	Virtuelle Lernfabrik 4.X  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Siehe ILIAS	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 13.06. Organisatorisches VL findet jeweils Di, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 18.04.2023 25.04.2023 02.05.2023 09.05.2023 16.05.2023 23.05.2023 06.06.2023 13.06.2023 (Prep Session) 22.06.2023 (Klausur, 18.00 - 19.10 Uhr)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko

2545008 2 SWS Englisch	Design Thinking (Track 1)  Präsenz Mo 09:30-17:00 Einzel am 24.04. Mo 09:30-17:00 Einzel am 15.05. Mo 09:00-13:00 Einzel am 12.06. Organisatorisches Registration is via the Wiwi-Portal.	Seminar (S) Jochem, Julia Terzidis, Orestis
2581950 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Produktionswirtschaft  Präsenz Fr 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.04. Mo 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.04. Fr 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.04. Di 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.05. Mo 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.05. 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) Steffl, Simon Braun, Niklas
2581996 2 SWS Englisch	Logistics and Supply Chain Management  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Kaiser, Florian
2511010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Informatik I  Präsenz Di 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Färber, Michael
2511011 Deutsch	Übungen zu Grundlagen der Informatik I  Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Färber, Michael Yuan, Shuzhou Popovic, Nicholas
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 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Anmeldung zur Teilnahme am Rechnerpraktikum (Vorbedingung zur Klausurteilnahme) findet bereits in der ersten Vorlesungswoche statt!	Vorlesung (V) Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Mütsch, Ferdinand Polley, Nikolai

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 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	Tutorium (Tu) Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Polley, Nikolai
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 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool B vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	Praktische Übung (PÜ) Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Polley, Nikolai
2511200 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Datenbanksysteme  Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Sommer, Daniel
2511201 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Datenbanksysteme  Präsenz Mo 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Sommer, Daniel
2511032 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Internet Computing  Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	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 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.04. bis 28.07.	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 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 18.07.	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 18.04. bis 25.07.	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 starting in summer semester 2023. 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
2550480 2 SWS Englisch	Operations Research in Supply Chain Management ● Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Nickel, Stefan
2550481 1 SWS Englisch	Übungen zu OR in Supply Chain Management ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Hoffmann, Julius
1720970 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas
1731097 2 SWS Deutsch	Städtebauliche Typologien: Werkstatt Architektur-Journalismus: Wir schreiben über Architektur ● Präsenz Di 19:00-20:30 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 18.04. bis 08.08.	Seminar (S) Coenen, Ulrich

3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000 2 SWS Deutsch	Allgemeines Chemisches Kolloquium 🕒 Präsenz Do 15:45-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.	Kolloquium (KOL)
--------------------------	--	-------------------------

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 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Donsbach, Carsten
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 18.04. bis 25.07.	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-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Ehrenberg, Helmut
5008 2 SWS Deutsch	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Festkörperchemie 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Feldmann, Claus
5009 2 SWS Deutsch	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Metallorganische Chemie 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Roesky, Peter
5080 2 SWS	Nanomaterialien 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07.	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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Breher, Frank
5010 2 SWS Englisch	Bioanorganische Chemie 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Powell, Annie
5012 2 SWS Deutsch	Radiochemie II 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 17.04. bis 24.07.	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 19.04. bis 26.07.	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 17.04. bis 24.07.	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 Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5021 6 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende des Lehramts Chemie) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Donsbach, Carsten Köppe, Ralf Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5022 10 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Donsbach, Carsten Köppe, Ralf Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5025 14 SWS	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank 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 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 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 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 Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5030 2 SWS Deutsch	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene 🔊 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07. Fr 13:30-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5036 16 SWS Deutsch	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie 🔊 Präsenz	Praktikum (P) Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5037 Deutsch	Wahlfachpraktikum Radiochemie 🔊 Präsenz Organisatorisches 28.08.-22.09.2023 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 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 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 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 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 Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	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 Organisatorisches Mo 11:30-13:00 30.44 Raum 007 vom 25.4. bis 25.7.	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 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 17.04. bis 24.07.	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 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bräse, Stefan
5102 3 SWS Deutsch	Organische Chemie III ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-10:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Podlech, Joachim
5168 2 SWS	Chemie der Aminosäuren und Peptide ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Podlech, Joachim
5157 2 SWS	Supramolekulare Chemie ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.	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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Luy, Burkhard
5142 2 SWS	Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	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 20.04. bis 27.07. 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**Biofunctional materials and nanoparticles**

● Präsenz

Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 17.04.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.04.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 08.05.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.05.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.05.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 05.06.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 12.06.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 19.06.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 26.06.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 03.07.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 10.07.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 17.07.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.07.

Organisatorisches

Mo 09:45-11:15 10.81, Raum: IOC Seminarraum 201, 2. OG, Geb. 30.42

Dear all, the lecture will start on April 17th (Monday). The lecture will take place in the IOC seminar room in building 30.42, 2. OG. Seminar room 201!

Inhalt:

This lecture provides a comprehensive overview of the chemical methods used in the production of biofunctional materials, surfaces, and nanoparticles. The topics covered in the lecture include surface functionalization, surface patterns, and procedures for the production and functionalization of nanoparticles.

In addition to these fundamental topics, the lecture offers a fascinating insight into the world of biofunctional materials and surfaces. You will learn the latest state-of-the-art chemical methods used to produce highly functional and adaptable surfaces that can interact with biological systems.

The lecture covers surface functionalization in detail, demonstrating how it can be used to create highly specific chemical and biological recognitions that can be employed in a variety of applications such as targeted drug delivery and biosensors. You will also discover the importance of surface patterns that can be used to control cell adhesion and promote tissue growth, leading to the development of innovative biomaterials for regenerative medicine.

Moreover, the lecture will delve into the synthesis and functionalization of nanoparticles, including their use as drug carriers and imaging agents. You will learn the chemical techniques used to produce nanoparticles with precisely controlled size and shape, as well as their functionalization with specific biomolecules for targeted delivery.

If you are interested in the latest research and technologies driving biomedical innovation, this lecture is definitely suitable for you!

Vorlesung (V)

Levkin, Pavel

5179
2 SWS**Flow Chemistry**

● Präsenz

Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.

Vorlesung (V)Bräse, Stefan
Kölbl, Andreas
Kraut, Manfred

5184

The Molecular Origins of Life I

● Präsenz

Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07.

Organisatorisches

Do 11:30-13:00 HSII, Geb. 30.41 Flachbau Chemie (ab 28.04.!))

Vorlesung (V)

Pianowski, Zbigniew

5149
2 SWS
Deutsch**Organische Funktionsmaterialien**

📖 Online

Do 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07.

Vorlesung (V)Bräse, Stefan
Tsotsalas, Manuel5104
18 SWS
Deutsch**Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)**

● Präsenz

Praktikum (P)Foitzik, Norbert
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) Foitzik, Norbert 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 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Foitzik, Norbert 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) Foitzik, Norbert 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 17.04. bis 24.07.	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 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	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 SR -1.015 (UG) vom 20.04. bis 27.07. 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 Nucleinsäuren ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Ulrich, Anne
5118 10 SWS Deutsch	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie) ● Präsenz Organisatorisches Vorbereitung am 06.04.2023. Vorbereitungsort 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-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 18.04. bis 25.07.	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 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Schepers, Ute
5160 6 SWS	Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie) ● Präsenz	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: http://www.biologie.kit.edu/143.php	Vorlesung (V) Niemeyer, Christof
5174 7 SWS	Biomolekulare Mikroanalytik (Projektmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie) ● Präsenz	Praktikum (P) Niemeyer, Christof

5175 6 SWS	3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F2 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie) ● Präsenz	Praktikum (P) Schepers, Ute
5177 1 SWS	3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F2 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie) ● Präsenz Organisatorisches Vorblick SS 2019 und WS 2019/2020 (Anmeldung unter http://www.biologie.kit.edu/143.php)	Vorlesung (V) Schepers, Ute
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 25.-29.09.2023 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 Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 08.05. 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 Organisatorisches Weitere Informationen und Anmeldung unter: Frank.Breitling@KIT.edu; oder Tel. 0721 608 23859	Vorlesung (V) Breitling, Frank
5182 6 SWS	Immunologie (Wahlpflichtpraktikum für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-P-9201) ● Präsenz	Praktikum (P) 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 Mittwoch 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 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 18.04. bis 25.07.	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 18.04. bis 25.07.	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 21.04. bis 28.07.	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 18.04. bis 25.07.	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) Scheppers, 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
5267 2 SWS	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039 ☑️ Präsenz Organisatorisches siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php	Seminar (S) Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,
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-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 17.04. bis 24.07.	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-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Weis, Patrick Höfener, Sebastian Assistenten,
5206 4 SWS Deutsch	Physikalische Chemie II ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Schuster, Rolf Kappes, Manfred

5207 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II ☑️ Präsenz Di 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Schuster, Rolf Kappes, Manfred Assistenten, Vorlesung (V) Olzmann, Matthias
5211 2 SWS Deutsch	Reaktionskinetik ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Olzmann, Matthias Assistenten, Vorlesung (V) Bresser, Dominic Stein, Helge Sören Fleischmann, Simon
5212 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Olzmann, Matthias Assistenten, Vorlesung (V) Bresser, Dominic Stein, Helge Sören Fleischmann, Simon
5213 2 SWS Englisch	Elektrochemie ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Bresser, Dominic Stein, Helge Sören Fleischmann, Simon
5214 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie ☑️ Präsenz Organisatorisches Di 15:45-17:15 Uhr, SR 4.OG, Geb. 30.44	Vorlesung (V) Kubar, Tomas Elstner, Marcus
5255 2 SWS	Moleküldynamik-Simulationen ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Kubar, Tomas Elstner, Marcus Assistenten, Vorlesung (V) Unterreiner, Andreas- Neil
5259 1 SWS	Übungen zur Vorlesung Moleküldynamik-Simulationen ☑️ Präsenz Di 17:30-18:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Unterreiner, Andreas- Neil Assistenten, Vorlesung (V) Höfener, Sebastian
5246 2 SWS Englisch	Spectroscopic Methods (KSOP) ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Höfener, Sebastian Holzer, Christof Assistenten, Vorlesung (V) Bihlmeier, Angela Fink, Karin Klopper, Willem
5258 1 SWS	Übungen zur Vorlesung Spectroscopic Methods (KSOP) ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Bihlmeier, Angela Fink, Karin Klopper, Willem
5248 2 SWS Deutsch	Quantenmechanik für die Chemie ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Klopper, Willem
5251 1 SWS	Übungen zur Vorlesung Quantenmechanik für die Chemie ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Klopper, Willem
5249 2 SWS Deutsch	Angewandte Quantenchemie ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Fink, Karin
5260 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Angewandte Quantenchemie ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Fink, Karin
5209 2 SWS Deutsch	Methoden der Quantenchemie ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Heinke, Lars Sauter, Eric
5210 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Methoden der Quantenchemie ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.04. bis 25.07.	
5200002 2 SWS	Group theory in chemistry ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	
5200001 1 SWS	Übung zur Vorlesung Group theory in chemistry ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07.	
5256 4 SWS	Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.04. bis 28.07.	

5257 2 SWS	Übungen zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Heinke, Lars Sauter, Eric Assistenten,
5270 1 SWS Deutsch	Hartree-Fock-Theorie (Programmierkurs) ● Präsenz Organisatorisches Blockkurs, Mo 27.03. bis Do 06.04. 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, Mo 27.03. bis Do 06.04. 14:00-18:00 30.44 Seminarräume 406-408	Übung (Ü) Harding, Michael Holzer, Christof
5272 2 SWS	Maschinelles Lernen für die Chemie ● Präsenz Organisatorisches Mi 10:00-12:00 30.44 Seminarraum 408	Vorlesung (V) Stein, Helge Sören Elstner, Marcus
5273 1 SWS	Übung zur Vorlesung Maschinelles Lernen für die Chemie ● Präsenz Organisatorisches nach Absprache	Übung (Ü) Stein, Helge Sören Elstner, Marcus
5274 1 SWS	Seminar zur Vorlesung Maschinelles Lernen für die Chemie ● Präsenz Organisatorisches nach Absprache	Übung (Ü) Stein, Helge Sören Elstner, Marcus
4020121 2 SWS	Experimentelle Biophysik IIa ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 14.06. Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 09.06.	Vorlesung (V) Nienhaus, Ulrich
4020125 2 SWS	Experimentelle Biophysik IIb ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 21.06. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 16.06. bis 28.07.	Vorlesung (V) Nienhaus, Ulrich
4020122 2 SWS	Übungen zu Experimentelle Biophysik II ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/2 vom 20.04. bis 27.07.	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	Praktikum (P) Kappes, Manfred Olzmann, Matthias Schuster, Rolf Unterreiner, Andreas-Neil
5236 2 SWS Deutsch	Seminar zum Vertiefungspraktikum 📍 Präsenz	Seminar (S) Die Dozenten des Instituts,
5237 10 SWS Deutsch	Praktikum Theoretische Chemie 📍 Präsenz	Praktikum (P) Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5238 16 SWS Deutsch	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie 📍 Präsenz	Praktikum (P) Elstner, Marcus Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5254 4 SWS	Praktikum Optics and Photonics Lab II (KSOP) 📍 Präsenz	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 21.04. bis 28.07.	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 19.04. bis 26.07.	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 17.04. bis 24.07. Organisatorisches nach Vereinbarung	Tutorium (Tu) Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5262 2 SWS	Tutorium zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen ☑️ Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Tutorium (Tu) Heinke, Lars Sauter, Eric Assistenten,
5250 2 SWS	Preparation and Characterization of Organic Thin Films (English) ☑️ Präsenz Organisatorisches Block course: Mo. 24.7.2023 - Fr. 28.7.2023 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	Vorlesung (V) Wöll, Christof Gliemann, Hartmut
5299 2 SWS Englisch	Applied Quantum Chemistry ☑️ Präsenz Organisatorisches SFB 1573 / GRK 2450 preparation course, time and place according to agreement	Vorlesung (V) Fink, Karin Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5296 2 SWS	Seminar über Künstliche Intelligenz in der Chemie ☑️ Präsenz	Seminar (S) Stein, Helge Sören Elstner, Marcus
5295 1 SWS	Hochdurchsatzmethoden für Chemie und Materialwissenschaften ☑️ Präsenz	Vorlesung (V) Stein, Helge Sören
5292 2 SWS	Hyperpolarized Magnetic Resonance	Vorlesung (V) Meier, Benno
5216 1 SWS	Computational Thermochemistry ☑️ Präsenz Organisatorisches Do. 14:45-15:30 30.44 Raum 408	Vorlesung (V) Harding, Michael
0700055 1 SWS Englisch	Introduction to Relativistic Quantum Chemistry ☑️ Präsenz Organisatorisches Mo 11:30-12:30, Geb. 30.44, Seminarraum 408	Vorlesung (V) Klopper, Willem Pausch, Ansgar Iring

3.4.3. Sonstige Veranstaltungen

5239 2 SWS Deutsch	Physikalisch-Chemisches Kolloquium ☑️ Präsenz Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Instituts,
5240 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten ☑️ Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian Klopper, Willem

5241 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Schuster, Rolf Bickel, Katrin
5242 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Unterreiner, Andreas- Neil Olzmann, Matthias
5243 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Weis, Patrick Schooss, Detlef Kappes, Manfred
5247 2 SWS	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten 📍 Präsenz	Seminar (S) Elstner, Marcus Kubar, Tomas
5293 2 SWS	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten 📍 Präsenz	Seminar (S) Passerini, Stefano
5294 2 SWS	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten 📍 Präsenz	Seminar (S) Stein, Helge Sören
5244 2 SWS Deutsch	Anleitung zu Abschlussarbeiten 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Die Dozenten des Instituts,
5245 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,
5263 2 SWS	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB/ TRR 150,
5265 2 SWS	Kolloquium des SFB 1441 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB 1441,
5266 2 SWS	Seminar am Helmholtz-Institut Ulm 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Bresser, Dominic Passerini, Stefano
5267 2 SWS	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039 📍 Präsenz Organisatorisches siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php	Seminar (S) Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,
5298 2 SWS	Seminar zum GRK 2450 📍 Präsenz	Seminar (S) Die Dozenten des Graduiertenkollegs,
5291 2 SWS	Blockkurs "Materials, Functioning and Technology of Batteries", Teil 2	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 18.04. bis 25.07.	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 Raum 006 vom 18.04. bis 25.07.	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 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	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 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Saraci, Erisa Studt, Felix Grunwaldt, Jan-Dierk
2130934 2 SWS Deutsch	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07. 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 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	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 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07.	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 Organisatorisches Blockkurs Ende März/Anfang April 2023	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 Raum 006 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches s. bes. Aushang	Vorlesung (V) Suntz, Rainer
5445 2 SWS	CFD in der Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 17.04. bis 24.07.	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 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	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 Raum 006 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 18.04.	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 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Doronkin, Dmitry Sheppard, Thomas
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

3.5.3. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

5501 2 SWS Deutsch	Chemie und Physik der Makromoleküle II 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07. 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 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Théato, Patrick Voll, Dominik Schmitt, Christian
5520 2 SWS	Übung Synthetische Polymerchemie II 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07. 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 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07. 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 5507	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'  Präsenz Exkursion zu einem Standort der chemischen Industrie  Präsenz Organisatorisches Termin wird rechtzeitig über die Homepage des ITCP und in den Vorlesungen bekanntgegeben	Praktikum (P) Théato, Patrick Voll, Dominik Exkursion (EXK) Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Voll, Dominik
5514 18 SWS Deutsch 5509 2 SWS Deutsch 5518 2 SWS	Vertiefungspraktikum 'Physikalische Chemie der Polymere'  Präsenz Makromolekulares Kolloquium  Präsenz Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 18.04. bis 25.07. Synthese und Charakterisierung von Polymeren Materialien, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)  Präsenz Mi 12:30-13:45 11.21 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:00 11.21 Raum 006 Einzel am 05.04.	Praktikum (P) Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Kolloquium (KOL) Wilhelm, Manfred Théato, Patrick 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 19.04. bis 26.07.	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 Raum 006 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Blockkurstermin: 18.9.-22.9.2023; weitere Infos werden auf der Homepage des ITCP bekannt gegeben. Einführungen am Di 16.05.2023 und 18.07.2023 Raum 006 in Geb. 11.21	Vorlesung (V) Studt, Felix Türk, Michael
2134138 2 SWS Deutsch	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren  Präsenz Organisatorisches Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf 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 Raum 006 vom 17.04. bis 24.07.	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 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	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 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Die Dozenten des SFB 1441,
5263 2 SWS	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150 👤 Präsenz Fr 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB/TRR 150,
5267 2 SWS	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039 👤 Präsenz Organisatorisches siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php	Seminar (S) Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,
5432 2 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 📱 Online	Seminar (S) Die Professoren des ITCP,
5425 2 SWS	Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern Organisatorisches Blockkurs Ende März/Anfang April 2023	Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk Kiener, Christoph Saraci, Erisa
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
5090 2 SWS	Feststoffkatalysatoren: Strukturen, moderne Konzepte und Anwendung 👤 Präsenz Organisatorisches Mo 11:30-13:00 30.44 Raum 007 vom 25.4. bis 25.7.	Vorlesung (S) Behrens, Silke
05432 2 SWS	Technologien zur Emissionsreduzierung 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Di, 15:45-17:15, Geb. 11.21 Raum 104 und Labore	Seminar (S) Lott, Patrick Deutschmann, Olaf

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 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
--------------------------	--	---------------------------------------






6610 1 SWS	Lebensmittelanalytik I ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 18.04. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 25.04. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 02.05. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 09.05. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 16.05. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 23.05. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 06.06. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 13.06. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 20.06. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 27.06. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 04.07. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 11.07. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 18.07. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 25.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Scherf, Katharina
6624 1 SWS	Qualitätsmanagement ● Präsenz Mo 08:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	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 18.04. bis 25.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 19.04. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 03.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 10.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 17.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 24.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 14.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 21.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 28.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 19.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Scherf, Katharina
6650 12 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum I ● Präsenz	Praktikum (P) Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Trabert, Antje Assistenten,
6651 1 SWS	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 07.06. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Seminar (S) Trabert, Antje Assistenten,
6652 12 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum II ● Präsenz	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Bunzel, Mirko Assistenten,
6653 8 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum III ● Präsenz	Praktikum (P) Scherf, Katharina 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 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.04. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.04. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 02.05. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.05. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.05. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.05. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.06. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.06. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.06. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.06. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.07. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.07. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.07. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Trabert, Antje
6670 1 SWS Deutsch	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen ● Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Exkursion (EXK) Bunzel, Mirko Trabert, Antje
6665 1 SWS	Seminar zu Bachelorarbeiten ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6664	Bachelorarbeit ● Präsenz Organisatorisches 50.41 Labor 1.OG	Sonstige (sonst.) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6683 2 SWS	Tutorium für Studierende Lebensmittelchemie ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Assistenten,

3.6.2. Master Lebensmittelchemie

6606 1 SWS Deutsch	Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.04. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 27.04. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.05. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.05. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 25.05. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 15.06. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.06. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 29.06. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 13.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 27.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Scherf, Katharina
--------------------------	---	---

6607 1 SWS	<p>Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine und Mineralstoffe</p> <p>● Präsenz</p> <p>Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.04. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 27.04. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.05. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.05. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 25.05. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 15.06. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.06. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 29.06. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 13.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 27.07.</p> <p>Organisatorisches Terminplan siehe Aushang</p>	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea
6612 1 SWS	<p>Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden</p> <p>● Präsenz</p> <p>Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 17.04. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 24.04. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 08.05. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 15.05. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 22.05. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 05.06. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 12.06. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 19.06. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 26.06. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 03.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 10.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 17.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 24.07.</p> <p>Organisatorisches Terminplan siehe Aushang</p>	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6616 2 SWS Deutsch	<p>Biochemie der Ernährung II</p> <p>● Präsenz</p> <p>Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 20.04. Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 27.04. Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 04.05. Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 11.05. Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 25.05. Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 15.06. Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 22.06. Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 29.06. Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 06.07. Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 13.07. Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 20.07. Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 27.07.</p>	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea
6618 2 SWS Deutsch	<p>Lebensmitteltoxikologie</p> <p>● Präsenz</p> <p>Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Terminplan siehe Aushang</p>	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
6632 1 SWS	<p>Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe</p> <p>● Präsenz</p> <p>Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Terminplan siehe Aushang</p>	Übung (Ü) Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika

6617 1 SWS	<p>Umweltanalytik  Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 17.04. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 24.04. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 08.05. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 15.05. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 22.05. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 05.06. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 12.06. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 19.06. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 26.06. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 03.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 10.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 17.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 24.07.</p> <p>Organisatorisches Terminplan siehe Aushang</p>	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6614 1 SWS	<p>Gentechnik und Lebensmittel  Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.04. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.04. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.05. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.05. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.05. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 15.06. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.06. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.06. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.07. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.07. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.07. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.07.</p> <p>Organisatorisches Terminplan siehe Aushang</p>	Vorlesung (V) Kulling, Sabine
6621 1 SWS Deutsch	<p>Lebensmittelrecht I  Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Terminplan siehe Aushang</p>	Vorlesung (V) Kuballa, Thomas
22214 2 SWS	<p>Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 26.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 26.04. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 03.05. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 10.05. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 17.05. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 24.05. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 07.06. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 14.06. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 21.06. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 28.06. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 05.07. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 12.07. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 19.07. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 26.07.</p> <p>Organisatorisches Der erste Vorlesungstermin 19.4. entfällt. Die Vorlesung startet am 26.4.23</p>	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
6671 2 SWS Deutsch	<p>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen  Präsenz Organisatorisches siehe Aushang</p>	Exkursion (EXK) Bunzel, Mirko Trabert, Antje

6634 1 SWS	<p>Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien  Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang</p>	<p>Vorlesung (V) Briviba, Karlis</p>
6638 1 SWS	<p>Bioaktivität von Lebensmitteln  Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 18.04. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 25.04. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 02.05. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 09.05. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 16.05. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 23.05. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 06.06. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 13.06. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 20.06. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 27.06. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 04.07. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 11.07. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 18.07. Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 25.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang</p>	<p>Vorlesung (V) Scherf, Katharina</p>
7055 4 SWS	<p>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln  Präsenz Fr 08:00-11:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Praktikum (P) Häser, Annette</p>
6657 8 SWS	<p>Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik  Präsenz</p>	<p>Praktikum (P) Bunzel, Mirko Assistenten,</p>
6658 12 SWS	<p>Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik  Präsenz</p>	<p>Praktikum (P) Bunzel, Mirko Scherf, Katharina Trabert, Antje Geißlitz, Sabrina Maria Assistenten,</p>
6659 12 SWS	<p>Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie  Präsenz</p>	<p>Praktikum (P) Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Köberle, Beate Monika Schumacher, Paul Geißlitz, Sabrina Maria Assistenten,</p>
6663 2 SWS	<p>Interdisziplinäres Seminar  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang</p>	<p>Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina</p>

6667 1 SWS Deutsch	Seminar zu Masterarbeiten ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 17.04. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 24.04. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 08.05. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 15.05. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 22.05. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.06. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 19.06. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 26.06. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 03.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 10.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 17.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 24.07. Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6666 Deutsch	Masterarbeit ● Präsenz	Sonstige (sonst.) Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Scherf, Katharina

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 19.04. bis 26.07.	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 20.04. bis 27.07.	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
7005 2 SWS Deutsch	Methodenmodul; Vorstellung der AGs (zu BA/ANG-05) ● Präsenz Mo 11:30-12:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 17.04. bis 24.07.	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 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	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 17.04. bis 24.07.	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 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Orian-Rousseau, Véronique
7200 Deutsch	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-11:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 13.04. 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 Raum 006 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Angelo, Martin
5135 2 SWS Deutsch	Chemische Biologie II 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 18.04. bis 25.07.	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 17.04. bis 24.07.	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 11. - 14. 4. 2023, Block, ganztags Abschlussklausur dazu: Donnerstag 4. 5. 2023 16:30 Seminarraum 005, Geb. 30.43	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,
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	Master Seminar Konzepte bilden (Recherchetechniken und Präsentationstechniken)	Seminar (S)
07MÜQ-02	Master Biologie Vernetzungsseminar	Seminar (S) Riemann, Maren
07MFOR-1	Master Forschungsmodule SS21	Praktikum (P) Riemann, Maren

5012052 2 SWS	Forum für Kritische Interdisziplinarität ● Präsenz Di 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 23.05. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 20.06. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 27.06. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 11.07.	Hauptseminar (HS) Gutmann, Mathias Nick, Peter
07BA-SQ-01_3 1 SWS	ExperiMentoring - das Mentoring-Programm ● Präsenz	Projekt (PRO) Sturm-Richter, Katrin Riemann, Maren
07BA-SQ-01_BOT1 2 SWS	Präsentationstechniken "Grüne Schule" ● Präsenz	Übung (Ü) Nick, Peter
07BA-SQ-01_Zoo 2 1 SWS Deutsch	Präsentationstechniken Tierphysiologie ● Präsenz Mo 08:00-09:30 Geb. 30.43, Raum 005 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches nach Vereinbarung	Tutorium (Tu) Gradl, Dietmar

3.8. Botanisches Institut

3.8.1. 1. Bachelor Biologie

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 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Puchta, Holger
7009 2 SWS Deutsch	BA-03 Botanische Bestimmungsübungen ● Präsenz Mi 09:30-11:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 19.04. bis 26.07. Mi 13:15-14:45 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Riemann, Maren
7010 1 SWS Deutsch	BA-03 Botanische Geländeübung ● Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung (siehe ILIAS-Kurs)	Praktikum (P) Riemann, Maren Nick, Peter
7012 4 SWS	Praktikum Grüne Biotechnologie (Bachelor Modul ANG-02) ● Präsenz Mi 11:30-18:00 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-17:00 vom 21.04. bis 28.07.	Praktikum (P) Focke, Manfred Lamparter, Tilman Puchta, Holger
07BA-SQ-01_BOT1 2 SWS	Präsentationstechniken "Grüne Schule" ● Präsenz	Übung (Ü) Nick, Peter

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) Mitarbeiter, Nick, Peter

7027 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block-Vorlesung (BV) Puchta, Holger
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 Schindele, Angelina
7025_2 6 SWS	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block (B) Puchta, Holger Schindele, Patrick
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

3.8.2.2. 2. Seminare

7024 2 SWS Deutsch	Botanisches Seminar - Vortragstechniken/ Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M1401) ● Präsenz Do 08:15-09:45 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches findet nur bei >5 Teilnehmenden statt	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 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Lamparter, Tilman
7025_1 2 SWS Deutsch	Seminar: DNA-Replikation, -Rekombination, -Reparatur - Vortragstechniken (M2402) ● Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Puchta, Holger
7032 2 SWS	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden ● Präsenz Do 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Puchta, Holger
7044 2 SWS	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden ● Präsenz Mo 09:30-11:00 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Nick, Peter
7060 2 SWS	Scientific Writing ● Präsenz Organisatorisches Details unter https://www.botanik.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,
7109 2 SWS	Meeresbiologie (MSQ-02-1502 Helgoland und MSQ-02-5501 Giglio) ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	Vorlesung (V) Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman Weclawski, Urszula

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 21.04. bis 28.07.	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 19.04. bis 26.07.	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 17.04. bis 24.07. Organisatorisches nach Vereinbarung	Tutorium (Tu) Gradl, Dietmar
07BA-SQ-01_Zoo 1 SWS	Präsentationstechniken Zoologische Taxonomie 📍 Präsenz Di 08:45-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 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 17.04. bis 17.07. Mo 11:30-13:00 vom 17.04. bis 17.07.	Übung (Ü) Weclawski, Urszula
7108 2 SWS	Modul BA-SQ1 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 Geb. 30.43, Raum 005 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 Geb. 30.43, Raum 005 vom 18.04. bis 25.07.	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 Deutsch	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) ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin

3.9.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7109 2 SWS	Meeresbiologie (MSQ-02-1502 Helgoland und MSQ-02-5501 Giglio) ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	Vorlesung (V) Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman Weclawski, Urszula
7127 7 SWS Deutsch	Großexkursion Giglio (MSQ-02-5501) ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches nach Vereinbarung	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: Advanced 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 (HS9) vom 17.04. bis 24.07.	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 20.04. bis 27.07. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Praktikum (P) Kämper, Jörg Fischer, Reinhard
---------------	---	---

3.10.2. 2. Master Biologie

3.10.2.1. 1. Forschungs-Module

7327 2 SWS	Forschungsmodul: Productive Biofilms (MFOR-4210)	Vorlesung (V) Sturm, Gunnar
7328 6 SWS	Forschungsmodul: Productive Biofilms (MFOR-4210)	Praktikum (P) Sturm, Gunnar

3.10.2.2. 2. Andere Lehrveranstaltungen

7182 7 SWS	Productive Biofilms (MPRO-4310) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Sturm, Gunnar Sturm-Richter, Katrin
---------------	---	--

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 20.04. bis 27.07. 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 (MCHEMBIO 100241) ● Präsenz	Praktikum (P) Requena Sanchez, Natalia

3.12.3. 3. Lehrveranstaltung für andere Fachrichtungen

7171 2 SWS	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker ● Präsenz Organisatorisches 16.8.-31.8.21 (2. Augushälfte)	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

7228 2 SWS	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207) ● Präsenz	Block-Vorlesung (BV) Schepers, Ute
7229 6 SWS	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207) ● Präsenz	Praktikum (P) Schepers, Ute
7230 1 SWS	Phenomics and chemomics (MFOR-3209) ● Präsenz	Vorlesung (V) Hilbert, Lennart
7231 6 SWS	Phenomics and chemomics (MFOR-3209) ● Präsenz	Praktikum (P) Hilbert, Lennart

3.13.1.2. 2. Seminare

7255 2 SWS Deutsch	Seminar Molekulargenetik (Modul 4403) 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07.	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 (Literaturseminar 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 (Literaturseminar 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 (Literaturseminar 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)
Orian-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 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.

Übung (Ü)
Link, Gabriele

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

Vorlesung (V)
Schimmel, Thomas

● Präsenz

Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.
Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.

4040133
6 SWS

Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK (1 Kurs)

Praktikum (P)
Ustinov, Alexey
Simonis, Hans Jürgen

● Präsenz

Do 13:30-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau vom 20.04. bis 27.07.

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

Übung (Ü)
Schimmel, Thomas
Wertz, Florian

● Präsenz

Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07.
Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07.
Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 17.04. bis 24.07.
Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07.
Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 18.04. bis 25.07.
Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 18.04. bis 25.07.
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 18.04. bis 25.07.
Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.
Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.

3300005
2 SWS
Englisch

Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZo)

● Präsenz

Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.






Vorlesung (V)

4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen

2200002	KIT-Fakultätsrat CIW  Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-17:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.05. bis 19.07. Mi 14:00-17:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 19.04.	Sonstige (sonst.) Die Dozenten der Fakultät,
2200004	Profilfachvorstellung / Masterinfo  Präsenz Mi 13:00-17:30 40.50 Foyer Einzel am 12.07. Mi 13:00-16:00 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 12.07.	Sonstige (sonst.) Freudig, Barbara
2200005	Fachstudienberatung  Präsenz/Online gemischt Do 12:30-14:30 vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches Geb. 40.19, R -101.1 oder online, donnerstags 13:00 - 14:00 Uhr Voranmeldung erwünscht	Sprechstunde (Sprechst.) Freudig, Barbara
2200007	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 .	Sonstige (sonst.) Schroeter, Mareike
22263 5 SWS	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT Master  Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Termin wird bekanntgegeben.	Praktikum (P) Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Neumann, Anke Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis Harth, Stefan Raphael und Mitarbeiter,

4.2. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)

2240100	Sprechstunde Prof. Enders  Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Raum 145 vom 19.04. bis 26.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Enders, Sabine
2240200	Sprechstunde Prof. Grohmann  Präsenz Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132 vom 18.04. bis 25.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Grohmann, Steffen
2240300	Sprechstunde Prof. Schaber  Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung. Geb. 40.32, R 041	Sprechstunde (Sprechst.) Schaber, Karlheinz
2240400	Sprechstunde Prof. Türk  Präsenz Mo 13:00-14:00 40.32 Raum 246 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Nach vorheriger Anmeldung	Sprechstunde (Sprechst.) Türk, Michael
22004 3 SWS	Technische Thermodynamik II  Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine

22005 2 SWS	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	Tutorium Technische Thermodynamik II ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07. Do 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22010 2 SWS	Statistische Thermodynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22011 1 SWS	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine
22012 2 SWS	Grenzflächenthermodynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22014 2 SWS	Kältetechnik B ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22015 1 SWS	Übungen zu 22014 Kältetechnik B ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
22030 2 SWS Englisch	Physical Foundations of Cryogenics ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22031 1 SWS Englisch	Physical Foundations of Cryogenics - Exercises ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen
22039 2 SWS	Seminar Hochdruckverfahrenstechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Türk, Michael
22040 1 SWS	Thermodynamisches Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22041 1 SWS	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22046 2 SWS	Projektarbeit zum Profilmfach Thermodynamik und Kältetechnik ● Präsenz Organisatorisches Termin und Ort nach Vereinbarung	Übung (Ü) Grohmann, Steffen
22048 1 SWS Deutsch	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben	Exkursion (EXK) Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22050 6 SWS	Betreuung von Abschlussarbeiten ● Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22051 12 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Seminar (S) Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine

4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)

2210200	Sprechstunde Prof. Dittmeyer ● Präsenz Mi 09:00-09:45 Geb. 30.41, Raum 130 vom 19.04. bis 26.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Dittmeyer, Roland
---------	---	--

2210300	Sprechstunde Prof. Pfeifer ● Präsenz Fr 09:00-09:45 Geb. 30.44, Raum 218 vom 21.04. bis 28.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Pfeifer, Peter
22119 2 SWS	Kinetik und Katalyse ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Kinetik und Katalyse" entfällt im Sommersemester 2023.	Vorlesung (V)
22120 1 SWS	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119) ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)" entfällt im Sommersemester 2023.	Übung (Ü)
22126 2 SWS	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
22127 1 SWS	Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung.	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter
22129	Kolloquium zu Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.04. bis 24.07.	Kolloquium (KOL) Müller, Steffen Peter
22134 2 SWS	Heterogene Katalyse II ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Heterogene Katalyse II" entfällt im Sommersemester 2023.	Vorlesung (V)
22136 2 SWS	Katalytische Mikroreaktoren ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Pfeifer, Peter
22137 1 SWS	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren ● Präsenz Organisatorisches Zeit nach Vereinbarung. Geb. 606, Raum 104, Campus Nord	Praktikum (P) Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
22138 2 SWS	Projektarbeit im Profilfach Mikroverfahrenstechnik ● Präsenz Organisatorisches Labore des IMVT, Campus Nord, Geb. 605 Infos unter https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
22139 1 SWS	Seminar Mikroverfahrenstechnik ● Präsenz Do 11:00-12:00 Campus Nord, Geb. 605, SR IMVT, Raum 201 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Termine/Themen siehe: https://www.imvt.kit.edu/	Seminar (S) Dittmeyer, Roland
22140 2 SWS	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik ● Präsenz Do 16:30-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Müller, Steffen Peter
22144 2 SWS	Membranreaktoren ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung Membranreaktoren wird im Sommersemester 2023 und im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	Vorlesung (V) Pfeifer, Peter

22150 4 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 📍 Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
22151 8 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 📍 Präsenz	Seminar (S) Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
22155 2 SWS Englisch	Power-to-X – Key Technology for the Energy Transition 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Dittmeyer, Roland Holtappels, Peter Navarrete Munoz, Alexander
22156 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) Dittmeyer, Roland Holtappels, Peter Navarrete Munoz, Alexander

4.4. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)

4.4.1. BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik

2221100	Sprechstunde Prof. Karbstein 📱 Online Organisatorisches Nur nach Anmeldung: lvt@blt.kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Karbstein, Heike
22209 1 SWS	Hilfs- und Effektstoffe 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
22210 2 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT) 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22214 2 SWS	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 26.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 26.04. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 03.05. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 10.05. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 17.05. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 24.05. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 07.06. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 14.06. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 21.06. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 28.06. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 05.07. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 12.07. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 19.07. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 26.07. Organisatorisches Der erste Vorlesungstermin 19.4. entfällt. Die Vorlesung startet am 26.4.23	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
22216 1 SWS	Fragestunde zu 22210 Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen 📍 Präsenz Do 17:15-18:00 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Nur nach Anmeldung: lvt@blt.kit.edu	Kolloquium (KOL) Karbstein, Heike

22226 1 SWS	Trocknen von Dispersionen  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Leister, Nico
22229 2 SWS	Emulgieren und Dispergieren  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Leister, Nico
22231 1 SWS	Übung zu 22232  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Übung (ü) Karbstein, Heike und Mitarbeiter,
22232 4 SWS	Projektarbeit im Profilmfach Lebensmitteltechnologie  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Karbstein, Heike und Mitarbeiter,
22234 3 SWS	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines innovativen Lebensmittels  Präsenz Organisatorisches Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Projekt (PRO) van der Schaaf, Ulrike und Mitarbeiter,
22240 2 SWS	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik  Präsenz Do 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Karbstein, Heike Gaukel, Volker van der Schaaf, Ulrike Leister, Nico und Mitarbeiter,
22241 1 SWS	Doktorandenseminar Lebensmittelverfahrenstechnik  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Seminar (S) Karbstein, Heike Gaukel, Volker van der Schaaf, Ulrike Leister, Nico
22242 2 SWS	Aktuelle Fragen der Emulgier- und Extrudierttechnik  Präsenz/Online gemischt Di 12:30-14:00 50.31 Raum 419 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Karbstein, Heike van der Schaaf, Ulrike Leister, Nico
22244 2 SWS	Seminar zu aktuellen Fragen der Trocknungs- und Gefriertechnologie  Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Seminar (S) Gaukel, Volker
22248 3 SWS	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.31 Raum 419 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Exkursion und Seminar: Termine werden bekanntgegeben. Ankündigung siehe Homepage. Englischkenntnisse sind für die Exkursion erforderlich.	Block (B) van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix Rütten, Eva
22249 2 SWS Englisch	Innovative Food Design by Extrusion Technology - Part II  Präsenz	Projekt (PRO) Emin, Azad
22250 2 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten  Präsenz	Projekt (PRO) Karbstein, Heike Gaukel, Volker van der Schaaf, Ulrike Leister, Nico

22252 1 SWS	Exkursion im Profilmfach Lebensmitteltechnologie 🕒 Präsenz Organisatorisches Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Exkursion (EXK) van der Schaaf, Ulrike und Mitarbeiter,
----------------	---	--

4.4.2. BLT - Technische Biologie

22406 2 SWS	Biologie im Ingenieurwesen II - Biochemie 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rudat, Jens
22409 2 SWS	Übung zu 22410 Biotechnologische Stoffproduktion 🕒 Präsenz Di 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 01.08. Mi 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 02.08. Organisatorisches Übung/Seminar wird als Blockveranstaltung abgehalten.	Übung (Ü) Ochsenreither, Katrin
22410 2 SWS	Biotechnologische Stoffproduktion 📺 Online Organisatorisches Die reguläre Vorlesung wurde verlegt und findet erst im WS 2023/2024 statt. Im SS 2023 wird die Vorlesung daher nur als Videoaufzeichnung zum Selbststudium zur Verfügung gestellt.	Vorlesung (V) N.N.,
22412 2 SWS	Methoden der industriellen Genetik 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Neumann, Anke
22413 2 SWS	Kommerzielle Biotechnologie 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die Übung zur Vorlesung findet an 2 Nachmittagen von 14:00 - 15:30 Uhr statt. Ort und Termine finden Sie auf der jeweiligen Homepage bzw. in ILIAS.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
22420 2 SWS	Praktikum Enzymtechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches Teil III zum Praktikum Biotechnologie Termin: 18.09.2023 - 09.10.2023, 8:00 bis 18:00 Uhr, Geb. 30.44 R 007 und Labore der TeBi Weitere Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu	Praktikum (P) Neumann, Anke Ochsenreither, Katrin und Mitarbeiter,
22427 5 SWS	Praktikum Biotechnologie für NWT Master 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben. Das Praktikum findet in den Praktikumsräumen der TeBi statt. Weitere Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu	Praktikum (P) Neumann, Anke
22430	Biotechnologische Tagesexkursionen 🕒 Präsenz Organisatorisches Weitere Infos: http://tebi.blt.kit.edu	Exkursion (EXK) N.N., und Mitarbeiter,
22445 2 SWS	Seminar Technische Biologie 🕒 Präsenz Mo 09:00-10:30 30.44 SR 007 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Der Termin findet durchlaufend im ganzen Jahr statt.	Seminar (S) N.N., Neumann, Anke Rudat, Jens Engel, Ulrike
22447 1 SWS	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412) 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin und Ort werden bekanntgegeben.	Seminar (S) Neumann, Anke

22452 2 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 📍 Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) N.N., und Mitarbeiter,
22724 6 SWS	Praktische Übungen zu 22723 Profilmfach Biotechnologie 📍 Präsenz Organisatorisches 17.04.2023 - 29.04.2023	Praktikum (P) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22725 1 SWS	Projektarbeit zu 22723 Profilmfach Biotechnologie 📍 Präsenz Organisatorisches Abschlussveranstaltung am Freitag, 12.05.2023, 9:00-14:00 Uhr, Geb. 50.41 Raum 145/146	Projekt (PRO) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,


4.4.3. BLT - Mikrosysteme in der Bioverfahrenstechnik

22700_3	Sprechstunde Prof. Grünberger 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Mo 11:30-13:00 Uhr nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Grünberger, Alexander
22770 2 SWS Englisch	Bioprocess Development 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander
22771 2 SWS Englisch	Bioprocess Development - Exercises 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Grünberger, Alexander
22790 2 SWS	Seminar „Mikrosysteme in der Bioverfahrenstechnik“ 📍 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.44 SR 007 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Grünberger, Alexander
22791 2 SWS	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten 📍 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung	Seminar (S) Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
22795 2 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,

4.4.4. BLT - Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten













2227100	Sprechstunde Prof. Hubbuch 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 Geb. 30.44, CT II, 2.OG, Raum 204 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Termine nach Absprache mit dem Sekretariat: MAB-Sekretariat@blt.kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Hubbuch, Jürgen
2227200	Sprechstunde Prof. Franzreb 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 Campus Nord, Geb. 330, Raum 230 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Wöchentliche Termine nach Absprache	Sprechstunde (Sprechst.) Franzreb, Matthias
22710 2 SWS	Industrielle Aspekte in der Bioproszestechnologie 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 30.44 SR 007 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22712 2 SWS	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen

22716 2 SWS	Biomimetik und Biokonjugation  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Prüfungszeitraum bis Ende November 2023	Vorlesung (V) Wörner, Michael
22717 2 SWS	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung  Präsenz Di 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Franzreb, Matthias
22721 3 SWS	Biotechnologische Trennverfahren  Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-10:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22722 1 SWS	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)  Präsenz Di 10:30-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22724 6 SWS	Praktische Übungen zu 22723 Profilfach Biotechnologie  Präsenz Organisatorisches 17.04.2023 - 29.04.2023	Praktikum (P) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22725 1 SWS	Projektarbeit zu 22723 Profilfach Biotechnologie  Präsenz Organisatorisches Abschlussveranstaltung am Freitag, 12.05.2023, 9:00-14:00 Uhr, Geb. 50.41 Raum 145/146	Projekt (PRO) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22748 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,
22750 2 SWS	Seminar Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten  Präsenz Mo 09:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Termin und ggf. Ausweichraum wird bekanntgegeben. Weitere Infos: mab.blk.kit.edu	Seminar (S) Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22751 4 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  Präsenz Organisatorisches Nach Terminvereinbarung	Seminar (S) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22752 2 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten  Präsenz Organisatorisches Nach Terminvereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22753 2 SWS	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter  Präsenz Mo 09:00-10:30 Campus Nord, Geb. 330, Raum 326 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Seminar (S) Franzreb, Matthias
22754 2 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Franzreb, Matthias
22755 2 SWS	Praktikum Aufarbeitungstechnik  Präsenz Organisatorisches Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 18.09.2023 - 09.10.2023 Weitere Infos unter: mab.blk.kit.edu	Praktikum (P) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,

22756 2 SWS	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter  Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Termin und ggf. Ausweichraum wird bekanntgegeben.	Seminar (S) Hubbuch, Jürgen
----------------	---	---------------------------------------

4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI)

4.5.1. EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

2231100	Sprechstunde Prof. Kolb  Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung, 40.51, R 308	Sprechstunde (Sprechst.) Kolb, Thomas
2231300	Sprechstunde Prof. Rauch  Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung, 40.51, R 305	Sprechstunde (Sprechst.) Rauch, Reinhard
2231400	Sprechstunde Dr.-Ing. Bajohr  Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung, 40.51, R 307	Sprechstunde (Sprechst.) Bajohr, Siegfried
2231500	Fragestunde zum Industriepraktikum  Präsenz Organisatorisches Mo, 08:00 - 09:30 Uhr, 40.51, Raum 307	Seminar (S) Bajohr, Siegfried
22302 3 SWS	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse  Präsenz Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 17.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22303 2 SWS	Wirbelschichttechnik  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22308 2 SWS	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen  Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 05.05. bis 16.06. Organisatorisches Termine: 05.05.2023 12.05.2023 26.05.2023 16.06.2023 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 23.06.2023 Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 30.06.2023 Details: www.cse-institut.de/lehre	Vorlesung (V) Schmidt, Jürgen
22310 2 SWS	Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22312 1 SWS	Übung zu 22310 Raffinerietechnik  Präsenz Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard und Mitarbeiter,
22318	Vorstellung Profifach "Prozessentwicklung und Scale-up"  Präsenz Organisatorisches Einmalig nach Vorankündigung. Termin nach Vereinbarung.	Vorlesung (V) Sauer, Jörg
22323 3 SWS	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe  Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22330 2 SWS	Ethik und Stoffkreisläufe  Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard









22335 2 SWS	Projektarbeit im Profilfach "Prozessentwicklung und Scale-up" ☑ Präsenz Mo 09:00-12:00 40.50 EBI SR 004 Einzel am 22.05. Organisatorisches Einführung in die Projektierungsübung: am Mittwoch, den 12.04.2023, von 09:00 bis 13:00 Uhr im 727 IKFT Kolloquiumsraum 202 Abschluss der Projektierungsübung: am Montag, den 22.05.2023, von 9:00 bis 12:00 Uhr im 40.50 EBI SR 004 Zeitraum für die mündlichen Prüfungen: von 23.05.2023 bis 24.06.2023 Assistent von Herrn Sauer: Moritz Herfet (moritz.herfet@kit.edu)	Projekt (PRO) Sauer, Jörg und Mitarbeiter,
22336 2 SWS	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ☑ Präsenz Organisatorisches Wöchentlich Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727	Seminar (S) Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter,
22337 1 SWS	Kolloquium IKFT ☑ Präsenz Organisatorisches Nach Ankündigung. Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727	Kolloquium (KOL) Sauer, Jörg und Mitarbeiter,
22338 4 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten ☑ Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung.	Sprechstunde (Sprechst.) Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter,
22339 2 SWS	Wissenschaftliches Präsentieren und Veröffentlichen ☑ Präsenz Organisatorisches Kolloquiumsraum des IKFT, CN, Geb. 727	Seminar (S) Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus
22340 1 SWS	Brennstofftechnisches Kolloquium ☑ Präsenz Fr 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.04. bis 28.07.	Kolloquium (KOL) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
22342 1 SWS	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene ☑ Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
22343 2 SWS	Brennstofftechnisches Praktikum ☑ Präsenz	Praktikum (P) Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22344 1 SWS	Proseminar Brennstoffe ☑ Präsenz Fr 09:45-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 28.04. bis 28.07.	Seminar (S) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
22345 2 SWS	Katalytische Verfahren der Gastechnik ☑ Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
22346 2 SWS Englisch	Catalysts for the Energy Transition ☑ Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Wolf, Moritz
22347 1 SWS Englisch	Übungen zu 22346 Catalysts for the Energy Transition ☑ Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Wolf, Moritz
22350 6 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten ☑ Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
22351 12 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ☑ Präsenz	Seminar (S) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried








22566	Projektarbeit im Profilfach Energie- und Umwelttechnik ● Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Trimis, Dimosthenis Rauch, Reinhard Kolb, Thomas
4.5.2. EBI - Verbrennungstechnik		
22500_1	Sprechstunde Prof. Bockhorn ● Präsenz Organisatorisches 40.13, Raum 010 tägl. nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Bockhorn, Henning
22500_2	Sprechstunde Prof. Trimis ● Präsenz Organisatorisches Geb. 40.13 R 008 täglich nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Trimis, Dimosthenis
22500_5	Sprechstunde Prof. Stapf ● Präsenz Organisatorisches Fr 11:30-12:30 Uhr nach Vereinbarung Geb. 40.13, R 005.1	Sprechstunde (Sprechst.) Stapf, Dieter
22505 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.04. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 05.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 12.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 26.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 09.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 16.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 07.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 14.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.07.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
22506 1 SWS	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22507 2 SWS	Verbrennung und Umwelt ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 27.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 20.04.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22508 2 SWS	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien ● Präsenz Mi 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22515 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
22528 2 SWS Englisch	Applied Combustion Technology ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 27.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 40.50 Raum 005 Einzel am 20.04.	Vorlesung (V) Harth, Stefan Raphael

22531 3 SWS Englisch	Laboratory Work in Combustion Technology 🕒 Präsenz Organisatorisches Anmeldung im Sekretariat	Praktikum (P) Harth, Stefan Raphael
22537 2 SWS	Projektarbeit Profilfach Kreislaufwirtschaft 🕒 Präsenz Organisatorisches Einführung und Beginn am Montag, den 17.04.2023, 9:00 Uhr ITC, Campus Nord, Geb. 430, Seminarraum	Projekt (PRO) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22540 2 SWS	Seminar Verbrennungstechnik 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 27.04. bis 27.07.	Seminar (S) Bockhorn, Henning Trimis, Dimosthenis
22541 2 SWS	Kolloquium Verbrennungstechnik 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22542 3 SWS	Verbrennungstechnisches Praktikum 🕒 Präsenz Organisatorisches Geb. 40.13 nach Vereinbarung	Praktikum (P) Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael
22550 4 SWS	Betreuung von Abschlussarbeiten 🕒 Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Bockhorn, Henning Trimis, Dimosthenis
22551 12 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 🕒 Präsenz	Seminar (S) Trimis, Dimosthenis
22552 6 SWS	Betreuung von Seminar- und Projektarbeiten 🕒 Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22554 1 SWS	Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mo 11:00-12:30 ITC, Campus Nord, Geb. 430, Seminarraum vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches siehe gesonderten Aushang	Seminar (S) Stapf, Dieter
22566	Projektarbeit im Profilfach Energie- und Umwelttechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Trimis, Dimosthenis Rauch, Reinhard Kolb, Thomas
22570	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben.	Exkursion (EXK) Trimis, Dimosthenis

4.5.3. EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie

2263100	Sprechstunde Prof. Harald Horn 🕒 Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Horn, Harald
2263101	Sprechstunde Prof. Fritz Frimmel Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Frimmel, Fritz

22605 2 SWS Englisch	<p>Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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, 18.04.23, the tutorials will start on Monday, 08.05.23</p>	<p>Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia</p>
22606 1 SWS Englisch	<p>Membrane Technologies in Water Treatment - Excercises  Online Mo 14:00-15:30 vom 08.05. bis 10.07.</p> <p>Organisatorisches Die Übung findet im Sommersemester 2023 an folgenden Terminen statt: 08.05.2023, 22.05.2023, 05.06.2023, 12.06.2023, 19.06.2023, 26.06.2023, 03.07.2023 und 10.07.2023. Weitere Informationen im ILIAS-Kurs der Vorlesung 22605.</p>	<p>Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,</p>
22615 1 SWS	<p>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe  Präsenz Fr 11:30-13:00 40.04 R -106/-107 vom 05.05. bis 05.05. Fr 11:30-15:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 12.05. Fr 11:30-15:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 26.05. Fr 11:30-15:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 16.06.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung wird als Blockvorlesung stattfinden. Beginn 05.05.2023, 11:30 bis 13:00 Uhr; weitere Termine: 12.05.2023, 26.05.2023, 16.06.2023, jeweils 11:30 bis 15:00 Uhr. Unterlagen und weitere Informationen werden in ILIAS bereitgestellt. Bitte stellen Sie in ILIAS einen Aufnahmeantrag (vom 01.04.23 bis 15.05.23).</p>	<p>Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun</p>
22617 2 SWS Englisch	<p>Biofilm Systems  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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>
22619 2 SWS Englisch	<p>Industrial Wastewater Treatment  Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07.</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 01.04.23 until 15.05.23 (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>
22629 2 SWS	<p>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples  Präsenz Organisatorisches Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß</p>	<p>Praktikum (P) Brenner-Weiß, Gerald</p>
22633 2 SWS Englisch	<p>Microbiology for Engineers  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches Die Vorlesung beginnt am 4. Mai 2023. / The lecture starts on May 4, 2023.</p>	<p>Vorlesung (V) Schwartz, Thomas</p>
22640 4 SWS	<p>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium  Präsenz Fr 13:15-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Termine siehe Aushang</p>	<p>Kolloquium (KOL) Horn, Harald und Mitarbeiter,</p>

22641 2 SWS	<p>Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie  Präsenz Do 13:15-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 27.04. bis 27.07. Do 13:15-15:30 40.04 R -106/-107 Einzel am 20.04. Organisatorisches Termine siehe Aushang</p>	Seminar (S) Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter,
22642 2 SWS	<p>Seminar Membrane Technology  Präsenz Organisatorisches Ort: IAMT, Campus Nord, IFG Seminarraum Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu Termine werden bekanntgegeben.</p>	Seminar (S) Schäfer, Andrea
22643 2 SWS	<p>Projektarbeit zum Profilfach Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/ Abwasserbehandlung  Präsenz Mo 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 17.04. Di 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 18.04. Mi 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 19.04. Do 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 20.04. Fr 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 21.04. Mo 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 24.04. Di 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 25.04. Mi 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 26.04. Do 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 27.04. Fr 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 28.04. Di 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 02.05. Mi 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 03.05. Do 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 04.05. Fr 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 05.05. Mo 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 08.05. Di 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 09.05. Mi 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 10.05. Do 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 11.05. Fr 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 12.05. Mo 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 15.05. Di 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 16.05. Mi 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 17.05. Fr 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 19.05. Mo 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 22.05. Di 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 23.05. Mi 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 24.05. Do 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 25.05. Fr 08:00-18:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 26.05. Organisatorisches Bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den ILIAS-Kurs. Weitere Informationen und Unterlagen zur Veranstaltung werden in ILIAS zur Verfügung gestellt.</p>	Projekt (PRO) Horn, Harald Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter,
22644 4 SWS Englisch	<p>International Concepts in Water Treatment  Präsenz Do 09:45-13:00 30.70 SR MVM vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Schäfer, Andrea
22650 6 SWS	<p>Betreuung von Master-, Bachelor- und Studienarbeiten  Präsenz</p>	Projekt (PRO) Horn, Harald Frimmel, Fritz
22651 12 SWS	<p>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  Präsenz</p>	Seminar (S) Horn, Harald Frimmel, Fritz
22942 2 SWS Englisch	<p>Instrumentelle Analytik  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.</p>	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela

4.6. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)

2280100	Sprechstunde Prof. Kind ● Präsenz Mo 12:00-12:30 Geb. 10.91 Raum 107 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Sprechstunde nach Anmeldung	Sprechstunde (Sprechst.) Kind, Matthias
2280200	Sprechstunde Prof. Wetzel ● Präsenz Mi 10:30-11:30 Geb. 10.91 Raum 110 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Sprechstunde nach Anmeldung	Sprechstunde (Sprechst.) Wetzel, Thomas
2280300	Sprechstunde Prof. Schabel ● Präsenz Mo 14:00-15:00 Geb. 30.48 Raum 119 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Sprechstunde nach Anmeldung.	Sprechstunde (Sprechst.) Schabel, Wilhelm
2280400	Sprechstunde Dr. Dietrich ● Präsenz Mo 08:00-09:00 Geb. 10.91 Raum 105 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Sprechstunde nach Anmeldung	Sprechstunde (Sprechst.) Dietrich, Benjamin
22801 5 SWS	Fragestunde ● Präsenz Organisatorisches Termin: tägl. 10:00-11:00 Uhr; Ort: siehe Aushang	Sprechstunde (Sprechst.) Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter,
22814 2 SWS	Industrielle Kristallisation ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kind, Matthias
22815 1 SWS	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben / nach Vereinbarung	Übung (Ü) Kind, Matthias
22820 2 SWS	Verfahrensentwicklung in der chemischen Industrie (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 04.04.2023 - 06.04.2023, weitere Informationen unter http://www.tvt.kit.edu/28_3485.php 04.04.2023 & 06.04.2023 in Präsenz bei der BASF, 05.04.2023 online NUR als Zusatzfach wählbar	Block (B) Dalhaus, Jürgen
22824 2 SWS	Thermische Transportprozesse (MA) ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kind, Matthias Wetzel, Thomas
22825 2 SWS	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Wetzel, Thomas Kind, Matthias Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22826 2 SWS	Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik (Profilfach) ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22827 2 SWS	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik (Profilfach) ● Präsenz Mi 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22828 2 SWS	Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Profilfach) ● Präsenz Organisatorisches Ort wird in der Vorlesung bekanntgegeben.	Praktikum (P) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter,

22830 3 SWS	Wärme- und Stoffübertragung ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.04.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831 2 SWS	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830) ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22840 2 SWS	Seminar Thermische Verfahrenstechnik ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22841 2 SWS	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22843 2 SWS	Kolloquium 'Thin film technology' ● Präsenz Do 14:30-16:30 Geb. 30.48 Seminarraum vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Kolloquium (KOL) Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844 2 SWS	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung" ● Präsenz Mo 08:30-10:30 Geb. 10.91 Raum 106 vom 17.04. bis 24.07.	Kolloquium (KOL) Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22847 2 SWS	Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik" ● Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Kolloquium (KOL) Kind, Matthias und Mitarbeiter,
22848 2 SWS	Solare Prozesstechnik ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird aktuell nicht angeboten	Vorlesung (V) Neises-von Puttkamer, Martina
22850 6 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten ● Präsenz	Kolloquium (KOL) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22851 12 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Seminar (S) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter,

4.7. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)

4.7.1. MVM - Arbeitsgruppenübergreifende Veranstaltungen

22950 6 SWS	Betreuung von Abschlussarbeiten ● Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22951 18 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Seminar (S) Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim

22980 2 SWS	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim Hochstein, Bernhard
----------------	---	--

4.7.2. MVM - Additive Manufacturing for Process Engineering

2296100	Sprechstunde Prof. Klahn ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Klahn, Christoph
22929 2 SWS Englisch	Additive Manufacturing for Process Engineering ● Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Klahn, Christoph
22930 1 SWS Englisch	Practical in Additive Manufacturing for Process Engineering ● Präsenz Organisatorisches KIT Campus North, Building 605, Room 201	Praktikum (P) Klahn, Christoph

4.7.3. MVM - Angewandte Mechanik

2291100	Sprechstunde Prof. Willenbacher ● Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Willenbacher, Norbert
2294100	Sprechstunde Dr. Hochstein ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Absprache	Sprechstunde (Sprechst.) Hochstein, Bernhard
22908 1 SWS	Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre (BIW) ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22909 1 SWS	Übungen zu Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre (22908 BIW) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
22913 2 SWS	Technische Mechanik - Festigkeitslehre (CIW) ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22914 2 SWS	Übungen zu Technische Mechanik - Festigkeitslehre (22913 CIW) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
22915 2 SWS	Seminar zur Technischen Mechanik – Festigkeitslehre ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Hochstein, Bernhard
22922 1 SWS	Rheologie disperser Systeme ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
22924 2 SWS	Rheologie von Polymeren ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
22925 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

22927 2 SWS	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22949 2 SWS	Rheometrie und Rheologie ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22960 2 SWS	Profilmfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit) ☑️ Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung.	Projekt (PRO) Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter,
22968 1 SWS	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude
22983 2 SWS	Seminar für Angewandte Mechanik ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,

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

2297100	Sprechstunde Prof. Meurer ☑️ Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Meurer, Thomas
22919 2 SWS	Regelungstechnik und Systemdynamik ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Meurer, Thomas
22920 1 SWS	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
22923 1 SWS	Tutorium zu Regelungstechnik und Systemdynamik ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
22984 2 SWS Englisch	Optimal and Model Predictive Control ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Meurer, Thomas
22985 1 SWS Englisch	Optimal and Model Predictive Control - Exercises ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Meurer, Thomas
22986 3 SWS	Regelung verteilt-parametrischer Systeme ☑️ Präsenz Mo 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 18.09. Di 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 19.09. Mi 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 20.09. Do 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 21.09. Fr 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 22.09.	Block (B) Meurer, Thomas

4.7.5. MVM - Gas-Partikel-Systeme

2292100	Sprechstunde Prof. Dittler ☑️ Präsenz Organisatorisches Geb. 30.70, Raum 101 Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Dittler, Achim
---------	--	---

22936 2 SWS	Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
22937 1 SWS	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Meyer, Jörg
22963 2 SWS	Exkursion zum Profilfach Partikeltechnik ● Präsenz	Exkursion (EXK) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22975 2 SWS	Partikeltechnik ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
22976 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22977 2 SWS	Projektarbeit im Profilfach Partikeltechnik ● Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22989 2 SWS	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Dittler, Achim Meyer, Jörg
22992 2 SWS	Luftreinhalung - Gesetze, Technologie und Anwendung ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
22994 2 SWS	Seminar Gas-Partikel-Systeme ● Präsenz Do 17:30-19:00 30.70 SR MVM vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Dittler, Achim Meyer, Jörg









4.7.6. MVM - Verfahrenstechnische Maschinen

2293100	Sprechstunde Prof. Nirschl ● Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Nirschl, Hermann
22907 3 SWS	Mischen, Rühren und Agglomerieren ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	Vorlesung (V) Rhein, Frank
22942 2 SWS Englisch	Instrumentelle Analytik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22944 3 SWS	Fluiddynamik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
22945 1 SWS	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann
22952 4 SWS	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco
22953 2 SWS	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen) ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Gleiß, Marco

22956 4 SWS	Angewandter Apparatebau ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Neuberger, Martin
22966 2 SWS	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen ● Präsenz Fr 13:00-14:00 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22972 1 SWS	Projektarbeit im Profilfach Mechanische Separationstechnik (22987) ● Präsenz Organisatorisches Übungen in kleinen Gruppen. Nur für Profilfach in Verbindung mit der Vorlesung 22987 Mechanische Separationstechnik.	Übung (Ü) Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22990 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Tübke, Jens
22991 2 SWS	Arbeitsseminar NMR ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Guthausen, Gisela
22995 2 SWS	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Nach Vereinbarung.	Seminar (S) Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektorientiertes Softwarepraktikum Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 21.04. bis 28.07.	Praktikum (P) Thäter, Gudrun Krause, Mathias

4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten

22214 2 SWS	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 26.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 26.04. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 03.05. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 10.05. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 17.05. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 24.05. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 07.06. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 14.06. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 21.06. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 28.06. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 05.07. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 12.07. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 19.07. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 26.07. Organisatorisches Der erste Vorlesungstermin 19.4. entfällt. Die Vorlesung startet am 26.4.23	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
22605 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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, 18.04.23, the tutorials will start on Monday, 08.05.23	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia

22606 1 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises  Online Mo 14:00-15:30 vom 08.05. bis 10.07. Organisatorisches Die Übung findet im Sommersemester 2023 an folgenden Terminen statt: 08.05.2023, 22.05.2023, 05.06.2023, 12.06.2023, 19.06.2023, 26.06.2023, 03.07.2023 und 10.07.2023. Weitere Informationen im ILIAS-Kurs der Vorlesung 22605.	Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
22617 2 SWS Englisch	Biofilm Systems  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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
22619 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment  Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07. 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 01.04.23 until 15.05.23 (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
22629 2 SWS	Organic Trace Analysis of Aqueous Samples  Präsenz Organisatorisches Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	Praktikum (P) Brenner-Weiß, Gerald
22633 2 SWS Englisch	Microbiology for Engineers  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Vorlesung beginnt am 4. Mai 2023. / The lecture starts on May 4, 2023.	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
22929 2 SWS Englisch	Additive Manufacturing for Process Engineering  Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Klahn, Christoph
22930 1 SWS Englisch	Practical in Additive Manufacturing for Process Engineering  Präsenz Organisatorisches KIT Campus North, Building 605, Room 201	Praktikum (P) Klahn, Christoph
22942 2 SWS Englisch	Instrumentelle Analytik  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	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) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Karch, Stefan
0150800 1 SWS	Übungen zu 0150700 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Krause, Mathias Karch, Stefan

0150900 2 SWS	<p>Praktikum zu 0150700</p> <p>Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Raum und Termin werden bekanntgegeben</p>	Praktikum (P) Krause, Mathias Karch, Stefan
0181000 4 SWS	<p>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</p> <p>Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 19.05.</p>	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0181100 2 SWS	<p>Übungen zu 0181000</p> <p>Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.</p>	Übung (Ü) Hettlich, Frank
2146178 2 SWS Deutsch	<p>Maschinenkonstruktionslehre II</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2146185 2 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.</p>	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2146189 3 SWS Deutsch	<p>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung</p> <p>📱 Online</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Albers, Albert
2182562 4 SWS Deutsch	<p>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2304303 3 SWS Englisch	<p>Laboratory Electrochemical Energy Technologies</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 14:00-19:00 Einzel am 02.05. Do 14:00-19:00 Einzel am 04.05. Mi 14:00-19:00 Einzel am 10.05. Fr 14:00-19:00 Einzel am 12.05.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung findet im Gebäude 50.40, Raum 306 an folgenden Terminen statt.</p> <p>Tag 1: 02.05.23 14:00 – 19:00 Uhr (neu!) Tag 2: 04.05.23 14:00 – 19:00 Uhr (neu!) Tag 3: 10.05.23 14:00 – 19:00 Uhr Tag 4: 12.05.23 14:00 – 19:00 Uhr</p>	Praktikum (P) Röse, Philipp

5142 2 SWS	Organische Chemie für CIW/VT und BIW 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	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 20.04. bis 27.07. 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

0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektorientiertes Softwarepraktikum Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 21.04. bis 28.07.	Praktikum (P) Thäter, Gudrun Krause, Mathias
0164200 2 SWS	Numerische Methoden in der Strömungsmechanik Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun
0164210 1 SWS	Übungen zu 0164210 (Numerische Methoden in der Strömungsmechanik) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Thäter, Gudrun
2106008 2 SWS Deutsch	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet in Präsenz statt.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2142879 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III 📱 Online Mo 14:00-15:30 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142883 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II 📱 Online Mo 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142893 2 SWS Deutsch	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin 📱 Online Mo 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	Veranstaltung (Veranst.) Guber, Andreas Ahrens, Ralf Länge, Kerstin Doll, Patrick Wolfgang
2146176 4 SWS Deutsch	Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 14.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 28.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert
2302145 2 SWS Deutsch	Prozessanalyse: Modellierung, Data Mining, Machine Learning 📍 Präsenz Fr 14:00-17:15 07.07 SR 203 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Vorlesung (V) Borchert, Christian
2304300 3 SWS Englisch	Electrocatalysis 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Neu ab SS 2022	Vorlesung (V) Röse, Philipp
2304301 1 SWS Englisch	Exersice to 2313229 Electrocatalysis 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Röse, Philipp

3300005 2 SWS Englisch	Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZo) 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V)
5501 2 SWS Deutsch	Chemie und Physik der Makromoleküle II 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erfolgt über die Teilnahme am Iliaskurs	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
6601 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Lebensmittelchemie I 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6618 2 SWS Deutsch	Lebensmitteltoxikologie 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
6630 1 SWS Deutsch	Einführung in die Sensorik mit Übungen 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 19.04. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 03.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 10.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 17.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 24.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 14.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 21.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 28.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 19.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Scherf, Katharina

4.10. Studiengang BIW Bachelor


4.10.1. 2. Semester BIW Bachelor

0150700 2 SWS	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Karch, Stefan
0150800 1 SWS	Übungen zu 0150700 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Krause, Mathias Karch, Stefan

0150900 2 SWS	Praktikum zu 0150700 Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. 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 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 19.05.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0181100 2 SWS	Übungen zu 0181000 Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
22406 2 SWS	Biologie im Ingenieurwesen II - Biochemie ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rudat, Jens
22908 1 SWS	Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre (BIW) ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22909 1 SWS	Übungen zu Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre (22908 BIW) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
22952 4 SWS	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco
22953 2 SWS	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen) ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Gleiß, Marco
5142 2 SWS	Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	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 20.04. bis 27.07. 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

22004 3 SWS	Technische Thermodynamik II ☑ Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22005 2 SWS	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II ☑ Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	Tutorium Technische Thermodynamik II ☑ Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07. Do 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22420 2 SWS	Praktikum Enzymtechnik ☑ Präsenz Organisatorisches Teil III zum Praktikum Biotechnologie Termin: 18.09.2023 - 09.10.2023, 8:00 bis 18:00 Uhr, Geb. 30.44 R 007 und Labore der TeBi Weitere Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu	Praktikum (P) Neumann, Anke Ochsenreither, Katrin und Mitarbeiter,
22721 3 SWS	Biotechnologische Trennverfahren ☑ Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-10:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22722 1 SWS	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721) ☑ Präsenz Di 10:30-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22755 2 SWS	Praktikum Aufarbeitungstechnik ☑ Präsenz Organisatorisches Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 18.09.2023 - 09.10.2023 Weitere Infos unter: mab.blt.kit.edu	Praktikum (P) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22830 3 SWS	Wärme- und Stoffübertragung ☑ Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.04.	Vorlesung (V) Wetzels, Thomas Schabel, Wilhelm
22831 2 SWS	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830) ☑ Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Wetzels, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22919 2 SWS	Regelungstechnik und Systemdynamik ☑ Präsenz Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Meurer, Thomas
22920 1 SWS	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik ☑ Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
22923 1 SWS	Tutorium zu Regelungstechnik und Systemdynamik ☑ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
22944 3 SWS	Fluidodynamik ☑ Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann

22945 **Übungen zu Fluidodynamik (22944) in kleinen Gruppen**
 1 SWS  Präsenz
 Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.

Übung (Ü)
 Nirschl, Hermann

4.10.3. 6. Semester BIW Bachelor

22330 **Ethik und Stoffkreisläufe**
 2 SWS  Präsenz
 Do 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.04. bis 27.07.

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 Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.

Vorlesung (V)
 Krause, Mathias
 Karch, Stefan

0150800 **Übungen zu 0150700**
 1 SWS Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.

Übung (Ü)
 Krause, Mathias
 Karch, Stefan

0150900 **Praktikum zu 0150700**
 2 SWS Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07.
 Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07.
 Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07.
 Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07.
 Di 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07.
 Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07.
 Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07.
 Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07.
 Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07.
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07.
 Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07.
 Mi 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07.
 Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07.
 Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07.
 Do 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07.
 Do 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07.
 Fr 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07.
 Fr 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07.
 Fr 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07.
 Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07.

Praktikum (P)
 Krause, Mathias
 Karch, Stefan

Organisatorisches


Raum und Termin werden bekanntgegeben

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 17.04. bis 24.07.
 Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07.
 Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 19.05.

Vorlesung (V)
 Hettlich, Frank

0181100 **Übungen zu 0181000**
 2 SWS Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.
 Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.

Übung (Ü)
 Hettlich, Frank

2146178 **Maschinenkonstruktionslehre II**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.
 Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.

Vorlesung (V)
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Düser, Tobias

2146185 2 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2182562 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
22913 2 SWS	Technische Mechanik - Festigkeitslehre (CIW) ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22914 2 SWS	Übungen zu Technische Mechanik - Festigkeitslehre (22913 CIW) ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
5142 2 SWS	Organische Chemie für CIW/VT und BIW ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	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 20.04. bis 27.07. 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

22004 3 SWS	Technische Thermodynamik II ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22005 2 SWS	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	Tutorium Technische Thermodynamik II ☑️ Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07. Do 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22830 3 SWS	Wärme- und Stoffübertragung ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.04.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831 2 SWS	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830) ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22919 2 SWS	Regelungstechnik und Systemdynamik ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Meurer, Thomas
22920 1 SWS	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Meurer, Thomas und Mitarbeiter,
22923 1 SWS	Tutorium zu Regelungstechnik und Systemdynamik ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Meurer, Thomas und Mitarbeiter,

22944 3 SWS	Fluiddynamik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
22945 1 SWS	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann

4.11.3. 6. Semester CIW/VT Bachelor

22330 2 SWS	Ethik und Stoffkreisläufe ● Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
----------------	--	---

4.11.4. CIW/VT Wahlpflichtfächer

22346 2 SWS Englisch	Catalysts for the Energy Transition ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Wolf, Moritz
22347 1 SWS Englisch	Übungen zu 22346 Catalysts for the Energy Transition ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Wolf, Moritz
22644 4 SWS Englisch	International Concepts in Water Treatment ● Präsenz Do 09:45-13:00 30.70 SR MVM vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schäfer, Andrea
22721 3 SWS	Biotechnologische Trennverfahren ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-10:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22722 1 SWS	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721) ● Präsenz Di 10:30-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22956 4 SWS	Angewandter Apparatebau ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 17.04. bis 24.07. Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Neuberger, Martin
2304303 3 SWS Englisch	Laboratory Electrochemical Energy Technologies ● Präsenz Di 14:00-19:00 Einzel am 02.05. Do 14:00-19:00 Einzel am 04.05. Mi 14:00-19:00 Einzel am 10.05. Fr 14:00-19:00 Einzel am 12.05. Organisatorisches Die Veranstaltung findet im Gebäude 50.40, Raum 306 an folgenden Terminen statt. Tag 1: 02.05.23 14:00 – 19:00 Uhr (neu!) Tag 2: 04.05.23 14:00 – 19:00 Uhr (neu!) Tag 3: 10.05.23 14:00 – 19:00 Uhr Tag 4: 12.05.23 14:00 – 19:00 Uhr	Praktikum (P) Röse, Philipp

4.12. Studiengang CIW/VT und BIW Master










4.12.1. Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master

22119 2 SWS	Kinetik und Katalyse x Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Kinetik und Katalyse" entfällt im Sommersemester 2023.	Vorlesung (V)
----------------	---	----------------------

22120 1 SWS	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119) ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung "Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)" entfällt im Sommersemester 2023.	Übung (Ü)
22209 1 SWS	Hilfs- und Effektstoffe ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
22226 1 SWS	Trocknen von Dispersionen ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Leister, Nico
22229 2 SWS	Emulgieren und Dispergieren ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Leister, Nico
22302 3 SWS	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse ● Präsenz Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 17.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22824 2 SWS	Thermische Transportprozesse (MA) ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kind, Matthias Wetzel, Thomas
22825 2 SWS	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Wetzel, Thomas Kind, Matthias Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22975 2 SWS	Partikeltechnik ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
22976 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,

4.12.2. Erweiterte Grundlagen - BIW Master

22209 1 SWS	Hilfs- und Effektstoffe ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
----------------	--	--

22226 1 SWS	Trocknen von Dispersionen  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Leister, Nico
22229 2 SWS	Emulgieren und Dispergieren  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Leister, Nico
22302 3 SWS	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse  Präsenz Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 17.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22409 2 SWS	Übung zu 22410 Biotechnologische Stoffproduktion  Präsenz Di 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 01.08. Mi 08:00-18:00 30.44 SR 007 Einzel am 02.08. Organisatorisches Übung/Seminar wird als Blockveranstaltung abgehalten.	Übung (Ü) Ochsenreither, Katrin
22410 2 SWS	Biotechnologische Stoffproduktion  Online Organisatorisches Die reguläre Vorlesung wurde verlegt und findet erst im WS 2023/2024 statt. Im SS 2023 wird die Vorlesung daher nur als Videoaufzeichnung zum Selbststudium zur Verfügung gestellt.	Vorlesung (V) N.N.,
22605 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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, 18.04.23, the tutorials will start on Monday, 08.05.23	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
22606 1 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment - Excercises  Online Mo 14:00-15:30 vom 08.05. bis 10.07. Organisatorisches Die Übung findet im Sommersemester 2023 an folgenden Terminen statt: 08.05.2023, 05.06.2023, 12.06.2023, 19.06.2023, 26.06.2023, 03.07.2023 und 10.07.2023. Weitere Informationen im ILIAS-Kurs der Vorlesung 22605.	Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
22770 2 SWS Englisch	Bioprocess Development  Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander
22771 2 SWS Englisch	Bioprocess Development - Exercises  Präsenz Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Grünberger, Alexander

4.12.3. Vertiefungsfächer CIW/VT und BIW Master - alle Veranstaltungen

0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektorientiertes Softwarepraktikum Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 21.04. bis 28.07.	Praktikum (P) Thäter, Gudrun Krause, Mathias
--	--	---

0164200 2 SWS	Numerische Methoden in der Strömungsmechanik Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun
0164210 1 SWS	Übungen zu 0164210 (Numerische Methoden in der Strömungsmechanik) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Thäter, Gudrun
2106008 2 SWS Deutsch	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet in Präsenz statt.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2142879 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142883 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II 📺 Online Mo 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142893 2 SWS Deutsch	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin 📺 Online Mo 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	Veranstaltung (Veranst.) Guber, Andreas Ahrens, Ralf Länge, Kerstin Doll, Patrick Wolfgang
2146176 4 SWS Deutsch	Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 14.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 28.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert
22010 2 SWS	Statistische Thermodynamik 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22011 1 SWS	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine
22012 2 SWS	Grenzflächenthermodynamik 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22014 2 SWS	Kältetechnik B 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22015 1 SWS	Übungen zu 22014 Kältetechnik B 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
22030 2 SWS Englisch	Physical Foundations of Cryogenics 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22031 1 SWS Englisch	Physical Foundations of Cryogenics - Exercises 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen
22126 2 SWS	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
22127 1 SWS	Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung.	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter

22134 2 SWS	Heterogene Katalyse II ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Heterogene Katalyse II" entfällt im Sommersemester 2023.	Vorlesung (V)
22136 2 SWS	Katalytische Mikroreaktoren 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Pfeifer, Peter
22137 1 SWS	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren 🕒 Präsenz Organisatorisches Zeit nach Vereinbarung. Geb. 606, Raum 104, Campus Nord	Praktikum (P) Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
22144 2 SWS	Membranreaktoren ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung Membranreaktoren wird im Sommersemester 2023 und im Sommersemester 2024 nicht angeboten.	Vorlesung (V) Pfeifer, Peter
22155 2 SWS Englisch	Power-to-X – Key Technology for the Energy Transition 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Dittmeyer, Roland Holtappels, Peter Navarrete Munoz, Alexander
22156 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) Dittmeyer, Roland Holtappels, Peter Navarrete Munoz, Alexander
22209 1 SWS	Hilfs- und Effektstoffe 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
22210 2 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT) 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22216 1 SWS	Fragestunde zu 22210 Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen 🕒 Präsenz Do 17:15-18:00 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Nur nach Anmeldung: lvt@blt.kit.edu	Kolloquium (KOL) Karbstein, Heike
22226 1 SWS	Trocknen von Dispersionen 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Leister, Nico
22229 2 SWS	Emulgieren und Dispergieren 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Leister, Nico

22248 3 SWS	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.31 Raum 419 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Exkursion und Seminar: Termine werden bekanntgegeben. Ankündigung siehe Homepage. Englischkenntnisse sind für die Exkursion erforderlich.	Block (B) van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix Rütten, Eva
22249 2 SWS Englisch	Innovative Food Design by Extrusion Technology - Part II  Präsenz	Projekt (PRO) Emin, Azad
22303 2 SWS	Wirbelschichttechnik  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22308 2 SWS	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen  Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 05.05. bis 16.06. Organisatorisches Termine: 05.05.2023 12.05.2023 26.05.2023 16.06.2023 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 23.06.2023 Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 30.06.2023 Details: www.cse-institut.de/lehre	Vorlesung (V) Schmidt, Jürgen
22310 2 SWS	Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22312 1 SWS	Übung zu 22310 Raffinerietechnik  Präsenz Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard und Mitarbeiter,
22323 3 SWS	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe  Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22345 2 SWS	Katalytische Verfahren der Gastechnik  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
22412 2 SWS	Methoden der industriellen Genetik  Präsenz Di 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Neumann, Anke
22413 2 SWS	Kommerzielle Biotechnologie  Präsenz Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die Übung zur Vorlesung findet an 2 Nachmittagen von 14:00 - 15:30 Uhr statt. Ort und Termine finden Sie auf der jeweiligen Homepage bzw. in ILIAS.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
22447 1 SWS	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)  Präsenz Organisatorisches Termin und Ort werden bekanntgegeben.	Seminar (S) Neumann, Anke
22505 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.04. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 05.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 12.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 26.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 09.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 16.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 07.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 14.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.07.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter







22506 1 SWS	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22507 2 SWS	Verbrennung und Umwelt  Präsenz Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 27.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 20.04.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22508 2 SWS	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien  Präsenz Mi 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22515 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
22528 2 SWS Englisch	Applied Combustion Technology  Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 27.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 40.50 Raum 005 Einzel am 20.04.	Vorlesung (V) Harth, Stefan Raphael
22531 3 SWS Englisch	Laboratory Work in Combustion Technology  Präsenz Organisatorisches Anmeldung im Sekretariat	Praktikum (P) Harth, Stefan Raphael
22542 3 SWS	Verbrennungstechnisches Praktikum  Präsenz Organisatorisches Geb. 40.13 nach Vereinbarung	Praktikum (P) Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael
22605 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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, 18.04.23, the tutorials will start on Monday, 08.05.23	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
22606 1 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment - Excercises  Online Mo 14:00-15:30 vom 08.05. bis 10.07. Organisatorisches Die Übung findet im Sommersemester 2023 an folgenden Terminen statt: 08.05.2023, 22.05.2023, 05.06.2023, 12.06.2023, 19.06.2023, 26.06.2023, 03.07.2023 und 10.07.2023. Weitere Informationen im ILIAS-Kurs der Vorlesung 22605.	Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
22615 1 SWS	Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe  Präsenz Fr 11:30-13:00 40.04 R -106/-107 vom 05.05. bis 05.05. Fr 11:30-15:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 12.05. Fr 11:30-15:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 26.05. Fr 11:30-15:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 16.06. Organisatorisches Die Veranstaltung wird als Blockvorlesung stattfinden. Beginn 05.05.2023, 11:30 bis 13:00 Uhr; weitere Termine: 12.05.2023, 26.05.2023, 16.06.2023, jeweils 11:30 bis 15:00 Uhr. Unterlagen und weitere Informationen werden in ILIAS bereitgestellt. Bitte stellen Sie in ILIAS einen Aufnahmeantrag (vom 01.04.23 bis 15.05.23).	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun

22617 2 SWS Englisch	Biofilm Systems ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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
22619 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07. 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 01.04.23 until 15.05.23 (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
22633 2 SWS Englisch	Microbiology for Engineers ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Vorlesung beginnt am 4. Mai 2023. / The lecture starts on May 4, 2023.	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
22710 2 SWS	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 30.44 SR 007 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22712 2 SWS	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22716 2 SWS	Biomimetik und Biokonjugation ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Prüfungszeitraum bis Ende November 2023	Vorlesung (V) Wörner, Michael
22717 2 SWS	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Franzreb, Matthias
22814 2 SWS	Industrielle Kristallisation ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kind, Matthias
22815 1 SWS	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben / nach Vereinbarung	Übung (Ü) Kind, Matthias
22848 2 SWS	Solare Prozesstechnik ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird aktuell nicht angeboten	Vorlesung (V) Neises-von Puttkamer, Martina
22907 3 SWS	Mischen, Rühren und Agglomerieren ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	Vorlesung (V) Rhein, Frank
22922 1 SWS	Rheologie disperser Systeme ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert

22924 2 SWS	Rheologie von Polymeren ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
22927 2 SWS	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22929 2 SWS Englisch	Additive Manufacturing for Process Engineering ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Klahn, Christoph
22930 1 SWS Englisch	Practical in Additive Manufacturing for Process Engineering ☑️ Präsenz Organisatorisches KIT Campus North, Building 605, Room 201	Praktikum (P) Klahn, Christoph
22936 2 SWS	Nanopartikel Struktur und Funktion ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
22937 1 SWS	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion ☑️ Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Meyer, Jörg
22942 2 SWS Englisch	Instrumentelle Analytik ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22949 2 SWS	Rheometrie und Rheologie ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22968 1 SWS	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude
22984 2 SWS Englisch	Optimal and Model Predictive Control ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Meurer, Thomas
22985 1 SWS Englisch	Optimal and Model Predictive Control - Exercises ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Meurer, Thomas
22986 3 SWS	Regelung verteilt-parametrischer Systeme ☑️ Präsenz Mo 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 18.09. Di 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 19.09. Mi 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 20.09. Do 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 21.09. Fr 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 22.09.	Block (B) Meurer, Thomas
22990 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Tübke, Jens
22992 2 SWS	Luftreinhaltung - Gesetze, Technologie und Anwendung ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
2302145 2 SWS Deutsch	Prozessanalyse: Modellierung, Data Mining, Machine Learning ☑️ Präsenz Fr 14:00-17:15 07.07 SR 203 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Vorlesung (V) Borchert, Christian
2304300 3 SWS Englisch	Electrocatalysis ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Neu ab SS 2022	Vorlesung (V) Röse, Philipp
2304301 1 SWS Englisch	Exersice to 2313229 Electrocatalysis ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Röse, Philipp

5501 2 SWS Deutsch	Chemie und Physik der Makromoleküle II  Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erfolgt über die Teilnahme am Iliaskurs	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
6601 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Lebensmittelchemie I  Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6618 2 SWS Deutsch	Lebensmitteltoxikologie  Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
6630 1 SWS Deutsch	Einführung in die Sensorik mit Übungen  Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 19.04. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 03.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 10.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 17.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 24.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 14.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 21.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 28.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 19.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Scherf, Katharina

4.12.3.1. Angewandte Rheologie

22907 3 SWS	Mischen, Rühren und Agglomerieren  Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	Vorlesung (V) Rhein, Frank
22922 1 SWS	Rheologie disperser Systeme  Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
22924 2 SWS	Rheologie von Polymeren  Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
22927 2 SWS	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen  Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22949 2 SWS	Rheometrie und Rheologie  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22968 1 SWS	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie  Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude

4.12.3.2. Automatisierung und Systemverfahrenstechnik

22984 2 SWS Englisch	Optimal and Model Predictive Control ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Meurer, Thomas
22985 1 SWS Englisch	Optimal and Model Predictive Control - Exercises ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Meurer, Thomas
22986 3 SWS	Regelung verteilt-parametrischer Systeme ● Präsenz Mo 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 18.09. Di 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 19.09. Mi 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 20.09. Do 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 21.09. Fr 08:00-17:00 10.50 HS 102 Einzel am 22.09.	Block (B) Meurer, Thomas

4.12.3.3. Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

2106008 2 SWS Deutsch	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet in Präsenz statt.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2142879 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III 📄 Online Mo 14:00-15:30 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142883 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II 📄 Online Mo 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142893 2 SWS Deutsch	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin 📄 Online Mo 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	Veranstaltung (Veranst.) Guber, Andreas Ahrens, Ralf Länge, Kerstin Doll, Patrick Wolfgang
22413 2 SWS	Kommerzielle Biotechnologie ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die Übung zur Vorlesung findet an 2 Nachmittagen von 14:00 - 15:30 Uhr statt. Ort und Termine finden Sie auf der jeweiligen Homepage bzw. in ILIAS.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
22710 2 SWS	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 30.44 SR 007 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22712 2 SWS	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22716 2 SWS	Biomimetik und Biokonjugation ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Prüfungszeitraum bis Ende November 2023	Vorlesung (V) Wörner, Michael

22717 2 SWS	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Franzreb, Matthias
----------------	---	--

4.12.3.4. Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22303 2 SWS	Wirbelschichttechnik ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22308 2 SWS	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen ● Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 05.05. bis 16.06. Organisatorisches Termine: 05.05.2023 12.05.2023 26.05.2023 16.06.2023 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 23.06.2023 Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 30.06.2023 Details: www.cse-institut.de/lehre	Vorlesung (V) Schmidt, Jürgen
22310 2 SWS	Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22312 1 SWS	Übung zu 22310 Raffinerietechnik ● Präsenz Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard und Mitarbeiter,
22345 2 SWS	Katalytische Verfahren der Gastechik ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
22505 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.04. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 05.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 12.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 26.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 09.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 16.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 07.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 14.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.07.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
22506 1 SWS	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22508 2 SWS	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien ● Präsenz Mi 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis

4.12.3.5. Chemische Verfahrenstechnik

22126 2 SWS	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
22127 1 SWS	Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung.	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter

22134 2 SWS	Heterogene Katalyse II ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Heterogene Katalyse II" entfällt im Sommersemester 2023.	Vorlesung (V)
22136 2 SWS	Katalytische Mikroreaktoren ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Pfeifer, Peter
22137 1 SWS	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren ● Präsenz Organisatorisches Zeit nach Vereinbarung. Geb. 606, Raum 104, Campus Nord	Praktikum (P) Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,

4.12.3.6. Energieverfahrenstechnik

22303 2 SWS	Wirbelschichttechnik ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22308 2 SWS	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen ● Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 05.05. bis 16.06. Organisatorisches Termine: 05.05.2023 12.05.2023 26.05.2023 16.06.2023 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfnztal: 23.06.2023 Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 30.06.2023 Details: www.cse-institut.de/lehre	Vorlesung (V) Schmidt, Jürgen
22505 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.04. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 05.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 12.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 26.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 09.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 16.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 07.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 14.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.07.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
22506 1 SWS	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22507 2 SWS	Verbrennung und Umwelt ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 27.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 20.04.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22508 2 SWS	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien ● Präsenz Mi 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis

4.12.3.7. Energy and Combustion Technology

22528 2 SWS Englisch	Applied Combustion Technology ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 27.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 40.50 Raum 005 Einzel am 20.04.	Vorlesung (V) Harth, Stefan Raphael
22531 3 SWS Englisch	Laboratory Work in Combustion Technology ● Präsenz Organisatorisches Anmeldung im Sekretariat	Praktikum (P) Harth, Stefan Raphael

4.12.3.8. Entrepreneurship in der Verfahrenstechnik

22249 2 SWS Englisch	Innovative Food Design by Extrusion Technology - Part II ● Präsenz	Projekt (PRO) Emin, Azad
----------------------------	--	------------------------------------

4.12.3.9. Gas-Partikel-Systeme

22303 2 SWS	Wirbelschichttechnik ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22927 2 SWS	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22936 2 SWS	Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
22937 1 SWS	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Meyer, Jörg
22992 2 SWS	Luftreinhaltung - Gesetze, Technologie und Anwendung ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Dittler, Achim

4.12.3.10. Lebensmittelverfahrenstechnik

22210 2 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT) ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22216 1 SWS	Fragestunde zu 22210 Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen ● Präsenz Do 17:15-18:00 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Nur nach Anmeldung: lvt@blt.kit.edu	Kolloquium (KOL) Karbstein, Heike
22248 3 SWS	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion ● Präsenz Mo 17:30-19:00 50.31 Raum 419 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Exkursion und Seminar: Termine werden bekanntgegeben. Ankündigung siehe Homepage. Englischkenntnisse sind für die Exkursion erforderlich.	Block (B) van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix Rütten, Eva
22249 2 SWS Englisch	Innovative Food Design by Extrusion Technology - Part II ● Präsenz	Projekt (PRO) Emin, Azad










22605 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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, 18.04.23, the tutorials will start on Monday, 08.05.23	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
22606 1 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment - Excercises 📖 Online Mo 14:00-15:30 vom 08.05. bis 10.07. Organisatorisches Die Übung findet im Sommersemester 2023 an folgenden Terminen statt: 08.05.2023, 22.05.2023, 05.06.2023, 12.06.2023, 19.06.2023, 26.06.2023, 03.07.2023 und 10.07.2023. Weitere Informationen im ILIAS-Kurs der Vorlesung 22605.	Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
22633 2 SWS Englisch	Microbiology for Engineers ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Vorlesung beginnt am 4. Mai 2023. / The lecture starts on May 4, 2023.	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
22907 3 SWS	Mischen, Rühren und Agglomerieren ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 20.04. bis 27.07. 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 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.	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 18.04. bis 25.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 19.04. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 03.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 10.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 17.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 24.05. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 14.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 21.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 28.06. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 19.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Scherf, Katharina

4.12.3.11. Produktgestaltung

22209 1 SWS	Hilfs- und Effektstoffe ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
----------------	--	--

22210 2 SWS	<p>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT) ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22216 1 SWS	<p>Fragestunde zu 22210 Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen ● Präsenz Do 17:15-18:00 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Nur nach Anmeldung: lvt@blt.kit.edu</p>	Kolloquium (KOL) Karbstein, Heike
22226 1 SWS	<p>Trocknen von Dispersionen ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs</p>	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Leister, Nico
22229 2 SWS	<p>Emulgieren und Dispergieren ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs</p>	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Leister, Nico
22814 2 SWS	<p>Industrielle Kristallisation ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.</p>	Vorlesung (V) Kind, Matthias
22815 1 SWS	<p>Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben / nach Vereinbarung</p>	Übung (Ü) Kind, Matthias
22907 3 SWS	<p>Mischen, Rühren und Agglomerieren ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag</p>	Vorlesung (V) Rhein, Frank
22924 2 SWS	<p>Rheologie von Polymeren ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 18.04. bis 25.07.</p>	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
22936 2 SWS	<p>Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07.</p>	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
22937 1 SWS	<p>Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.</p>	Übung (Ü) Meyer, Jörg
22949 2 SWS	<p>Rheometrie und Rheologie ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 17.04. bis 24.07.</p>	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard

4.12.3.12. Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

22209 1 SWS	<p>Hilfs- und Effektstoffe  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs</p>	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
22210 2 SWS	<p>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT)  Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22216 1 SWS	<p>Fragestunde zu 22210 Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen  Präsenz Do 17:15-18:00 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches Nur nach Anmeldung: lvt@blt.kit.edu</p>	Kolloquium (KOL) Karbstein, Heike
22226 1 SWS	<p>Trocknen von Dispersionen  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs</p>	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Leister, Nico
22229 2 SWS	<p>Emulgieren und Dispergieren  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs</p>	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Leister, Nico
22323 3 SWS	<p>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe  Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22413 2 SWS	<p>Kommerzielle Biotechnologie  Präsenz Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Die Übung zur Vorlesung findet an 2 Nachmittagen von 14:00 - 15:30 Uhr statt. Ort und Termine finden Sie auf der jeweiligen Homepage bzw. in ILIAS.</p>	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
22605 2 SWS Englisch	<p>Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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, 18.04.23, the tutorials will start on Monday, 08.05.23</p>	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
22606 1 SWS Englisch	<p>Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises  Online Mo 14:00-15:30 vom 08.05. bis 10.07.</p> <p>Organisatorisches Die Übung findet im Sommersemester 2023 an folgenden Terminen statt: 08.05.2023, 22.05.2023, 05.06.2023, 12.06.2023, 19.06.2023, 26.06.2023, 03.07.2023 und 10.07.2023. Weitere Informationen im ILIAS-Kurs der Vorlesung 22605.</p>	Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,

22617 2 SWS Englisch	Biofilm Systems ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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
22712 2 SWS	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22907 3 SWS	Mischen, Rühren und Agglomerieren ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 20.04. bis 27.07. 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 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko

4.12.3.13. Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektorientiertes Softwarepraktikum Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 21.04. bis 28.07.	Praktikum (P) Thäter, Gudrun Krause, Mathias
0164200 2 SWS	Numerische Methoden in der Strömungsmechanik Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun
0164210 1 SWS	Übungen zu 0164210 (Numerische Methoden in der Strömungsmechanik) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Thäter, Gudrun
22209 1 SWS	Hilfs- und Effektstoffe ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
22226 1 SWS	Trocknen von Dispersionen ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Leister, Nico
22229 2 SWS	Emulgieren und Dispergieren ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" Terminplan siehe ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Leister, Nico

22907 3 SWS	Mischen, Rühren und Agglomerieren ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	Vorlesung (V) Rhein, Frank
22927 2 SWS	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22936 2 SWS	Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
22937 1 SWS	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Meyer, Jörg
22942 2 SWS Englisch	Instrumentelle Analytik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22990 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Tübke, Jens
22992 2 SWS	Luftreinhaltung - Gesetze, Technologie und Anwendung ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Dittler, Achim

4.12.3.14. Technische Biologie

22323 3 SWS	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe ● Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22412 2 SWS	Methoden der industriellen Genetik ● Präsenz Di 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Neumann, Anke
22413 2 SWS	Kommerzielle Biotechnologie ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die Übung zur Vorlesung findet an 2 Nachmittagen von 14:00 - 15:30 Uhr statt. Ort und Termine finden Sie auf der jeweiligen Homepage bzw. in ILIAS.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
22447 1 SWS	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412) ● Präsenz Organisatorisches Termin und Ort werden bekanntgegeben.	Seminar (S) Neumann, Anke
22617 2 SWS Englisch	Biofilm Systems ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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

4.12.3.15. Technische Thermodynamik

22010 2 SWS	Statistische Thermodynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
----------------	---	--

22011 1 SWS	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine
22012 2 SWS	Grenzflächenthermodynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22014 2 SWS	Kältetechnik B ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22015 1 SWS	Übungen zu 22014 Kältetechnik B ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
22030 2 SWS Englisch	Physical Foundations of Cryogenics ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22031 1 SWS Englisch	Physical Foundations of Cryogenics - Exercises ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen

4.12.3.16. Thermische Verfahrenstechnik







22010 2 SWS	Statistische Thermodynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22011 1 SWS	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine
22012 2 SWS	Grenzflächenthermodynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22014 2 SWS	Kältetechnik B ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22015 1 SWS	Übungen zu 22014 Kältetechnik B ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
22308 2 SWS	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen ● Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 05.05. bis 16.06. Organisatorisches Termine: 05.05.2023 12.05.2023 26.05.2023 16.06.2023 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 23.06.2023 Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 30.06.2023 Details: www.cse-institut.de/lehre	Vorlesung (V) Schmidt, Jürgen
22505 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.04. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 05.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 12.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 26.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 09.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 16.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 07.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 14.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.07.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter

22506 1 SWS	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22814 2 SWS	Industrielle Kristallisation ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kind, Matthias
22815 1 SWS	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben / nach Vereinbarung	Übung (Ü) Kind, Matthias
22848 2 SWS	Solare Prozesstechnik ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird aktuell nicht angeboten	Vorlesung (V) Neises-von Puttkamer, Martina



4.12.3.17. Umweltschutzverfahrenstechnik






22308 2 SWS	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen ● Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 05.05. bis 16.06. Organisatorisches Termine: 05.05.2023 12.05.2023 26.05.2023 16.06.2023 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 23.06.2023 Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 30.06.2023 Details: www.cse-institut.de/lehre	Vorlesung (V) Schmidt, Jürgen
22507 2 SWS	Verbrennung und Umwelt ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 27.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 20.04.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22528 2 SWS Englisch	Applied Combustion Technology ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 27.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 40.50 Raum 005 Einzel am 20.04.	Vorlesung (V) Harth, Stefan Raphael
22619 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07. 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 01.04.23 until 15.05.23 (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
22992 2 SWS	Luftreinhaltung - Gesetze, Technologie und Anwendung ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Dittler, Achim

4.12.3.18. Verbrennungstechnik

22505 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.04. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 05.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 12.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 26.05. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 09.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 16.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.06. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 07.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 14.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.07.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
22506 1 SWS	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22507 2 SWS	Verbrennung und Umwelt  Präsenz Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 27.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 20.04.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22508 2 SWS	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien  Präsenz Mi 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22515 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
22542 3 SWS	Verbrennungstechnisches Praktikum  Präsenz Organisatorisches Geb. 40.13 nach Vereinbarung	Praktikum (P) Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael





4.12.3.19. Wassertechnologie

22605 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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, 18.04.23, the tutorials will start on Monday, 08.05.23	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
22606 1 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises  Online Mo 14:00-15:30 vom 08.05. bis 10.07. Organisatorisches Die Übung findet im Sommersemester 2023 an folgenden Terminen statt: 08.05.2023, 22.05.2023, 05.06.2023, 12.06.2023, 19.06.2023, 26.06.2023, 03.07.2023 und 10.07.2023. Weitere Informationen im ILIAS-Kurs der Vorlesung 22605.	Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,

22615 1 SWS	<p>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe  Präsenz Fr 11:30-13:00 40.04 R -106/-107 vom 05.05. bis 05.05. Fr 11:30-15:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 12.05. Fr 11:30-15:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 26.05. Fr 11:30-15:00 40.04 R -106/-107 Einzel am 16.06.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung wird als Blockvorlesung stattfinden. Beginn 05.05.2023, 11:30 bis 13:00 Uhr; weitere Termine: 12.05.2023, 26.05.2023, 16.06.2023, jeweils 11:30 bis 15:00 Uhr.</p> <p>Unterlagen und weitere Informationen werden in ILIAS bereitgestellt. Bitte stellen Sie in ILIAS einen Aufnahmeantrag (vom 01.04.23 bis 15.05.23).</p>	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
22617 2 SWS Englisch	<p>Biofilm Systems  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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
22619 2 SWS Englisch	<p>Industrial Wastewater Treatment  Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Attention, seminar room change: all lectures will take place in room 005 in building 40.50.</p> <p>Please make your registration for the course in ILIAS, from 01.04.23 until 15.05.23 (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
22633 2 SWS Englisch	<p>Microbiology for Engineers  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches Die Vorlesung beginnt am 4. Mai 2023. / The lecture starts on May 4, 2023.</p>	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
22942 2 SWS Englisch	<p>Instrumentelle Analytik  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.</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 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07.</p>	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
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 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 04.05.</p>	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Singhal, Dhruv Suresh
2304224 3 SWS Deutsch	<p>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	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 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.</p>	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 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian
5012131 2 SWS	Fachdidaktik NWT 1 ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 Pfinzgau-Raum ZML vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Weitere Informationen ab 01.04.2023 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen Anmeldung zur Teilnahme am Seminar ab sofort über den Anmeldebereich möglich.	Hauptseminar (HS) Burgemeister, Stefan Gidion, Gerd
5101 3 SWS Deutsch	Organische Chemie I ● Präsenz Di 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bräse, Stefan
5142 2 SWS	Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	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 20.04. bis 27.07. 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
6200208 1 SWS Deutsch	Bauphysik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
6200209 1 SWS Deutsch	Übungen zu Bauphysik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
7010 1 SWS Deutsch	BA-03 Botanische Geländeübung ● Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung (siehe ILIAS-Kurs)	Praktikum (P) Riemann, Maren Nick, Peter
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.

22263 5 SWS	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT Master  Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Termin wird bekanntgegeben.	Praktikum (P) Horn, Harald Hubbuck, Jürgen Neumann, Anke Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis Harth, Stefan Raphael und Mitarbeiter,
22427 5 SWS	Praktikum Biotechnologie für NWT Master  Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben. Das Praktikum findet in den Praktikumsräumen der TeBi statt. Weitere Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu	Praktikum (P) Neumann, Anke
2311651 2 SWS Deutsch	Informationstechnik I  Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311652 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311651 Informationstechnik I  Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Das Passwort für den ILIAS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung und in der ersten Übung.	Übung (Ü) Haas, Benedikt
2311653 1 SWS Deutsch	Informationstechnik I – Praktikum  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. 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 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. 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 17.04. bis 24.07. 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-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. 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-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07.

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


2306004 2 SWS	Elektromagnetische Felder 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2306006	Tutorium zu 2306004 Elektromagnetische Felder 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07. Fr 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches s. Inst.- Anschlag	Zusatzübung (ZÜ) Doppelbauer, Martin
2306005 2 SWS	Übung zu 2306004 Elektromagnetische Felder 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Menger, Nikolas Kesten, Julius
2311651 2 SWS Deutsch	Informationstechnik I 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311652 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311651 Informationstechnik I 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Das Passwort für den ILIAS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung und in der ersten Übung.	Übung (Ü) Haas, Benedikt
2303191 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303190 Komplexe Analysis und Integraltransformationen 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Ye, Xin
2303190 1 SWS Deutsch	Komplexe Analysis und Integraltransformationen 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 27.04.	Vorlesung (V) Kluwe, Mathias
2305282 2 SWS Deutsch	Physiologie und Anatomie II 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 17.04. bis 24.07.	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 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis

0180150 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0180100 Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
-----------------------------	---	---







5.2. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (2. Semester)

0180100 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0180150 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0180100 Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
2162238 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
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 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 04.05.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Singhal, Dhruv Suresh
2311651 2 SWS Deutsch	Informationstechnik I 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Bitte informieren Sie sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311652 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311651 Informationstechnik I 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Das Passwort für den ILIAS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung und in der ersten Übung.	Übung (Ü) Haas, Benedikt
2311653 1 SWS Deutsch	Informationstechnik I – Praktikum 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. 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 17.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	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 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Ulusoy, Ahmet Cagri

2308658 Deutsch	<p>Tutorien zu 2312655 Elektronische Schaltungen</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 18.04. bis 25.07. Mi 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 21.04. bis 28.07.</p>	Zusatzübung (ZÜ) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308450 1 SWS Deutsch	<p>Elektronische Schaltungen - Workshop</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 17.05. Do 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05.</p> <p>Organisatorisches</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführungsveranstaltung: Mo, 24.04.2022, im Rahmen der Übung „Elektronische Schaltungen“ • Anmeldeschluss im Wiwi-Portal ist am Freitag, den 05.05.2023, 23:55 Uhr. • Kurszeitraum von Montag, den 08.05. bis Freitag, den 26.05.2023. • Tutorium 1: 17.05.2023, 15:45- 17:15 Uhr • Tutorium 2: 24.05.2023, 14:00- 17:15 Uhr 	Praktikum (P) Zwick, Thomas
2303190 1 SWS Deutsch	<p>Komplexe Analysis und Integraltransformationen</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 27.04.</p>	Vorlesung (V) Kluwe, Mathias
2303191 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu 2303190 Komplexe Analysis und Integraltransformationen</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	Übung (Ü) Ye, Xin
2306004 2 SWS	<p>Elektromagnetische Felder</p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Fr 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07.</p>	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2306005 2 SWS	<p>Übung zu 2306004 Elektromagnetische Felder</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07.</p>	Übung (Ü) Menger, Nikolas Kesten, Julius




2306006	<p>Tutorium zu 2306004 Elektromagnetische Felder  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07. Fr 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches s. Inst.- Anschlag</p>	Zusatzübung (ZÜ) Doppelbauer, Martin
---------	---	--

5.3. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (4. Semester)

2307391 2 SWS Deutsch	<p>Elektroenergiesysteme  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Leibfried, Thomas
2307393 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme  Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	Übung (Ü) Steinle, Sina
2311654 2 SWS Deutsch	<p>Informationstechnik II und Automatisierungstechnik  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.</p>	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311655 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.</p> <p>Organisatorisches Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.</p>	Übung (Ü) Zink, Moritz
2308406 2 SWS Deutsch	<p>Grundlagen der Hochfrequenztechnik  Präsenz Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches Die erste Vorlesung findet am Mittwoch, 19.04. statt (anstelle einer Übung)</p>	Vorlesung (V) Nuß, Benjamin
2308408 2 SWS Deutsch	<p>Übungen zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Am 19.04. findet Vorlesung statt Übung statt.</p>	Übung (Ü) Nuß, Benjamin

2308080 Deutsch	Tutorien zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:00 10.50 HS 101 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Nuß, Benjamin
2304205 3 SWS Deutsch	Optik und Festkörperelektronik  Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304207 1 SWS Deutsch	Tutorien zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 30.34 SR LTI vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 21.04. bis 28.07.	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 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.07.	Übung (Ü) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike

5.4. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

2302100 Deutsch	Sprechstunde IIIT Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) N.N.,
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 19.04. bis 26.07.	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 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) N.N.,
2302114 2 SWS	Bildverarbeitung  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Heizmann, Michael
2302116 2 SWS Deutsch	Fertigungsmesstechnik  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Heizmann, Michael
2302145 2 SWS Deutsch	Prozessanalyse: Modellierung, Data Mining, Machine Learning  Präsenz Fr 14:00-17:15 07.07 SR 203 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	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 18.04. bis 25.07. 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) N.N.,
2302001 2 SWS Deutsch	Seminar: Mechatronische Messsysteme 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Institutsanschlag	Seminar (S) Heizmann, Michael
2302134 4 SWS Deutsch	Praktikum Digitale Signalverarbeitung 🌀 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) Tabuchi Barczak, Erik Heizmann, Michael
2302905 1 SWS Deutsch	Signale und Systeme - Workshop 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:45 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 27.04. Fr 15:45-19:00 20.21 Pool I Einzel am 05.05. Fr 15:45-19:00 20.21 Pool G Einzel am 05.05. Fr 15:45-19:00 20.29 Pool D Einzel am 12.05. Fr 15:45-19:00 20.21 Pool G Einzel am 12.05.	Praktikum (P) Heizmann, Michael

5.5. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

2303150 Deutsch	Sprechstunde Prof. Hohmann ● Präsenz Do 11:30-12:15 IRS, Raum 103 vom 20.04. bis 27.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Hohmann, Sören
2303151 4 SWS	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz Organisatorisches Ort/Termin nach Vereinbarung	Seminar (S) Hohmann, Sören
2303156 4 SWS	Labor Regelungstechnik ● Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung s. Institutshomepage Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Kluwe, Mathias
2303153 2 SWS Deutsch	Seminar Automatisierungstechnik ● Präsenz Di 14:00-18:30 10.91 Raum 228 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Kluwe, Mathias
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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kluwe, Mathias
2303166 3 SWS Englisch	Physical and Data-Based Modelling ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. 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 27.04. bis 20.07. Organisatorisches neu ab SS21	Übung (Ü) Gießler, Armin


2303173 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Regelungssysteme ● Präsenz Mi 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kluwe, Mathias
2303190 1 SWS Deutsch	Komplexe Analysis und Integraltransformationen ● Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 27.04.	Vorlesung (V) Kluwe, Mathias
2303191 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303190 Komplexe Analysis und Integraltransformationen ● Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Ye, Xin
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 annouced 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 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Neu ab SS23 Dozent: Mike Barth jedes Sommersemester	Vorlesung (V) Barth, Mike
2303302 2 SWS Deutsch	Gebäudeautomatisierung ● Präsenz Mi 14:00-15:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Neu ab SS23 Dozent: Prof. Dr.-Ing. Mike Barth jedes Sommersemester	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	Navigationsysteme für den Straßen- und Schienenverkehr ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Beyer, Jürgen
2303600 2 SWS	Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 27.07.	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
------------------	--	--













5.6. 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 Raum -133 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Krewer, Ulrike
2304204 2 SWS Deutsch	Seminar Bachelor- und Masterarbeiten ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Krewer, Ulrike
2304205 3 SWS Deutsch	Optik und Festkörperelektronik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	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 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.07.	Übung (Ü) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304207 1 SWS Deutsch	Tutorien zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 30.34 SR LTI vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2304214 2 SWS Deutsch	Batterie- und Brennstoffzellensysteme ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Weber, Andre
2304217 2 SWS Deutsch	Modellbildung elektrochemischer Systeme ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches findet im Sommersemester 2023 im IAM Seminarraum statt.	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 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2304231 2 SWS Deutsch	Sensoren ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Verschiebung vom Wintersemester ins Sommersemester	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2304300 3 SWS Englisch	Electrocatalysis ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Neu ab SS 2022	Vorlesung (V) Röse, Philipp
2304301 1 SWS Englisch	Exersice to 2313229 Electrocatalysis ● Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Röse, Philipp

2304302 2 SWS Deutsch	Seminar Elektrokatalyse ● Präsenz Fr 09:45-11:45 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Röse, Philipp
2304227 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Brennstoffzellen ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 03.04. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.04. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.04. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 02.05. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.05. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.05. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.05. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.06. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.06. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.06. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.06. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.07. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.07. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.07. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.07. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 31.07. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 07.08. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 14.08. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 21.08. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 28.08. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 04.09. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 11.09. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 18.09. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 25.09. Organisatorisches Anmeldungen können unter: andre.weber@kit.edu erfolgen.	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 50.41 Raum -133 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.04. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.04. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.08. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 08.08. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 15.08. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.08. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.08. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.09. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.09. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.09. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 26.09. Organisatorisches Anmeldungen können unter: andre.weber@kit.edu erfolgen. findet im Sommersemester 2023 Montags, 14.00 - 15:30 Uhr im IAM-Besprechungsraum statt	Seminar (S) Weber, Andre

2304303 3 SWS Englisch	Laboratory Electrochemical Energy Technologies  Präsenz Di 14:00-19:00 Einzel am 02.05. Do 14:00-19:00 Einzel am 04.05. Mi 14:00-19:00 Einzel am 10.05. Fr 14:00-19:00 Einzel am 12.05. Organisatorisches Die Veranstaltung findet im Gebäude 50.40, Raum 306 an folgenden Terminen statt. Tag 1: 02.05.23 14:00 – 19:00 Uhr (neu!) Tag 2: 04.05.23 14:00 – 19:00 Uhr (neu!) Tag 3: 10.05.23 14:00 – 19:00 Uhr Tag 4: 12.05.23 14:00 – 19:00 Uhr	Praktikum (P) Röse, Philipp
------------------------------	--	---------------------------------------










5.7. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

2305500 Englisch	Sprechstunde  Präsenz 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	Bildgebende Verfahren in der Medizin II  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Spadea, Maria Francesca
2305264 2 SWS Deutsch/ Englisch	Bioelektrische Signale  Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Loewe, Axel
2305270 2 SWS Deutsch	Biomedizinische Messtechnik II  Präsenz Di 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
2305272 2 SWS Englisch	Radiation Protection  Präsenz Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Breustedt, Bastian
2305282 2 SWS Deutsch	Physiologie und Anatomie II  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 17.04. bis 24.07.	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 20.04. bis 27.07.	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 20.04. bis 27.07.	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 Di 13:00-14:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 18.04. Di 13:00-14:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 25.04. Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Nahm, Werner

5.8. 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 06.35 R 219 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
2306004 2 SWS	Elektromagnetische Felder 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2306005 2 SWS	Übung zu 2306004 Elektromagnetische Felder 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Menger, Nikolas Kesten, Julius

2306006	Tutorium zu 2306004 Elektromagnetische Felder  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07. Fr 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches s. Inst.- Anschlag	Zusatzübung (ZÜ) Doppelbauer, Martin
2306311	Praxis elektrischer Antriebe  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2306313	Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Doppelbauer, Martin
2306330	Stromrichtersteuerungstechnik  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Liske, Andreas
2306323	Power Electronics  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hiller, Marc
2306324	Tutorial for 2306385 Power Electronics  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches statt WS nun im SS Erhöhung von 1 auf 2 SWS, ab SS23	Übung (Ü) Hiller, Marc Frank, Simon Robin
2306337	Regelung leistungselektronischer Systeme  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Liske, Andreas Schmitz-Rode, Benedikt
2306338	Übungen zu 2306337 Regelung leistungselektronischer Systeme  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. 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 Schmitz-Rode, Benedikt
2114917	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	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 ETI HS vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Hiller, Marc
2306303 3 SWS Deutsch	Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe ● Präsenz Mo 14:00-16:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
2306331 4 SWS Deutsch	Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik ● Präsenz Di 14:00-18:00 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Di 14:00 - 18:00 Uhr, ETI, s. Inst.-Anschlag Anmeldung über ILIAS findet im Maschinensaal statt 8 Versuche	Praktikum (P) Brodatzki, Matthias
2306346 4 SWS Deutsch	Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt online über das Wiwi Portal. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage.	Praktikum (P) Schulz, Dominik Swoboda, Philipp Hiller, Marc
2306333 2 SWS Deutsch	Workshop Finite Elemente Methode in der Elektromagnetik 📄 Online	Seminar (S) Zeller, Tobias
2300004 2 SWS Englisch	Ausweich- und Praktikumstermin für ETI-Vorlesungen 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-19:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 29.06. Do 14:00-19:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 06.07. Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 07.07. Do 14:00-19:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 13.07. Do 14:00-19:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 20.07. Do 14:00-19:00 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 27.07.	Praktikum (P) Hiller, Marc Frank, Simon Robin
2306347 2 SWS Deutsch	Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie Do 14:00-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.04. bis 22.06. Organisatorisches wird vom Wintersemester ins Sommersemester verschoben. (in der Übergangsphase einmalig im WS22/23 und SS23)	Vorlesung (V) Burger, Bruno

5.9. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)








2307350 Deutsch	Sprechstunde Prof. Leibfried ● Präsenz Organisatorisches Zeit nach Vereinbarung Ort: IEH, Gebäude 30.36, Raum 212	Sprechstunde (Sprechst.) Leibfried, Thomas
2307354 2 SWS Deutsch	Lehrausflüge ● Präsenz Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Exkursion (EXK) Leibfried, Thomas
2307372 2 SWS Deutsch	Energieübertragung und Netzregelung ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Leibfried, Thomas
2307374 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2307372 Energieübertragung und Netzregelung ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Bisseling, Alexander
2307378 2 SWS Deutsch	Elektronische Systeme und EMV ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Sack, Martin

2307380 2 SWS Deutsch	Photovoltaische Systemtechnik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Grab, Robin
2307391 2 SWS Deutsch	Elektroenergiesysteme ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Leibfried, Thomas
2307393 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Steinle, Sina
2307395 2 SWS Deutsch	Einführung in die Hochspannungstechnik ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Suriyah, Michael
2307358 4 SWS Englisch	Pulsed Power Technology and Applications ● Präsenz Organisatorisches The course will start on Wed, 04/19/2023, 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 13:15-16:45 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 14.06. Organisatorisches neu ab SoSe 2021 Wahlmodul des Masterstudienganges ETIT	Vorlesung (V) Jesberger, Michael
2307352 8 SWS Deutsch	Studienarbeit Elektroenergiesysteme ● Präsenz Mo 14:00-18:00 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Leibfried, Thomas
2307353 2 SWS Deutsch	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik ● Präsenz Organisatorisches siehe Institutsanschlag	Seminar (S) Leibfried, Thomas
2307388 4 SWS Deutsch	Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik ● Präsenz Mo 14:00-17:00 vom 17.04. bis 24.07. 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 14:00-17:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Mo: 14:00-17:00 Uhr	Praktikum (P) Leibfried, Thomas

5.10. 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 21.04. bis 28.07.	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 19.04. bis 26.07.	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 20.04. bis 27.07.	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 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Nuß, Benjamin
2308420 2 SWS Deutsch	Mikrowellenmesstechnik 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 17.04. bis 24.07.	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 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Pauli, Mario
2308428 2 SWS Englisch	Spaceborne Radar Remote Sensing 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. 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 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Younis, Marwan
2308427 1 SWS	Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop) 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07.	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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bhutani, Akanksha
2308431 1 SWS	Tutorial 2308430 Modern Radio Systems Engineering 📍 Präsenz Mi 08:00-11:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-11:00 20.29 Pool F vom 19.04. bis 26.07.	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 26.04. Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 Einzel am 10.05. Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 Einzel am 17.05. Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 Einzel am 14.06. Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 Einzel am 28.06. Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 Einzel am 12.07. Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 Einzel am 26.07.	Vorlesung (V) Jirousek, Matthias
2308406 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Hochfrequenztechnik 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die erste Vorlesung findet am Mittwoch, 19.04. 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 19.04. bis 26.07. 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 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:00 10.50 HS 101 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Nuß, Benjamin

2308655 3 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	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 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308658 Deutsch	Tutorien zu 2312655 Elektronische Schaltungen  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 18.04. bis 25.07. Mi 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 21.04. bis 28.07.	Zusatzübung (ZÜ) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308450 1 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen - Workshop  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 17.05. Do 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Einführungsveranstaltung: Mo, 24.04.2022, im Rahmen der Übung „Elektronische Schaltungen“ • Anmeldeschluss im Wiwi-Portal ist am Freitag, den 05.05.2023, 23:55 Uhr. • Kurszeitraum von Montag, den 08.05. bis Freitag, den 26.05.2023. • Tutorium 1: 17.05.2023, 15:45- 17:15 Uhr • Tutorium 2: 24.05.2023, 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 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 21.07.	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 20.04. bis 27.07. 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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Aghassi-Hagmann, Jasmin

2308442 1 SWS Deutsch	Übung Moderne VLSI Technologien ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.04. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 26.04. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.05. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.05. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.05. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 24.05. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.06. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 14.06. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.06. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.06. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.07. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.07. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.07. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 26.07.	Übung (Ü) Cadilha Marques, Gabriel
2308443 2 SWS	Mixed-Signal IC Design ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	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 19.04. bis 03.05. Mi 14:00-17:15 30.10 IPQ Raum 3.42 14tgl. vom 24.05. bis 19.07.	Vorlesung (V) Sand, Stephen
2308432 3 SWS Englisch	Seminar Radar- and Communication Systems ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Zwick, Thomas Ulusoy, Ahmet Cagri Mitarbeiter*innen,
2308423 4 SWS	MMIC Design Laboratory 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:00 20.21 Pool I vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches neu ab WS20/21 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 Zwick, Thomas Balaban, Kaan
2308424 2 SWS	Workshop angewandte Hochfrequenztechnik ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.10 IHE Raum 1.11 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches IHE-Labor	Praktikum (P) Pauli, Mario
2308415 4 SWS	Praktikum Mikrowellentechnik ● Präsenz Mo 14:00-18:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches IHE-Labor	Praktikum (P) Pauli, Mario

5.11. 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 19.04. bis 26.07.	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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Koos, Christian
2309469 2 SWS Englisch	Nonlinear Optics (Tutorial)  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Randel, Sebastian
2309473 2 SWS Englisch	Digital Signal Processing in Optical Communications (Practical Exercises)  Präsenz Do 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07.	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 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Termindetails nach Vereinbarung Für Details zur Übung, siehe ILIAS-Kurs "Optoelectronic Components"	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang
2309487 1 SWS Englisch	Optoelectronic Components (Tutorial)  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Freude, Wolfgang
2309478 2 SWS Englisch	Photonic Integrated Circuit Design and Applications  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 17.04. bis 24.07. 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 20.04. bis 27.07. 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 21.04. bis 28.07.	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 19.04. bis 26.07. 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 19.04. bis 26.07. 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

5.12. 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 ETI HS vom 20.04. bis 27.07.	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 18.04. bis 25.07.	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 19.04. bis 26.07. 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 21.04. bis 28.07.	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 17.04. bis 24.07. 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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schmalen, Laurent
2310566 2 SWS Englisch	Satellite Communications ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Termine siehe Homepage	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 17.04. bis 24.07.	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 24.04. bis 17.07. Organisatorisches Termine siehe Homepage	Übung (Ü) Sturm, Benjamin
2310503 2 SWS Deutsch	Seminar Nachrichtentechnik ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Schmalen, Laurent Jäkel, Holger Sturm, Benjamin Edelmann, Eike-Manuel
2310512 3 SWS Deutsch	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik ☞ Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Schmalen, Laurent Jäkel, Holger
2310504 2 SWS Deutsch	Seminar Mobilkommunikation ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Schmalen, Laurent Zwick, Thomas

2308403 2 SWS Deutsch	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07.	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 19.04. bis 26.07. Organisatorisches siehe Homepage	Praktikum (P) Schmalen, Laurent Jäkel, Holger Edelmann, Eike-Manuel Sturm, Benjamin
2310514 2 SWS Deutsch	Mobile Communications II 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Rost, Peter
2300005	Sprechstunde Prof. Dr.-Ing. Peter Rost Organisatorisches nach Vereinbarung, CEL	Sprechstunde (Sprechst.) Rost, Peter

5.13. 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
2311651 2 SWS Deutsch	Informationstechnik I 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311652 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311651 Informationstechnik I 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Das Passwort für den ILIAS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung und in der ersten Übung.	Übung (Ü) Haas, Benedikt
2311654 2 SWS Deutsch	Informationstechnik II und Automatisierungstechnik 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. 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 17.04. bis 24.07. 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 17.04. bis 24.07. 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 20.04. bis 27.07.	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 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.04. bis 25.07. 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 24.04. bis 17.07.	Übung (Ü) Schmidt, Patrick
2311630 2 SWS Deutsch	Integrierte Intelligente Sensoren 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07. 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 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 vom 18.04. bis 18.04. 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 18.04. bis 25.07. 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 19.04. bis 26.07. 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.	Seminar (S) Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
2311653 1 SWS Deutsch	Informationstechnik I – Praktikum 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. 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 17.04. bis 24.07. 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 20.04. bis 27.07. 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 18.04. bis 25.07. 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 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	Praktikum (P) Stork, Wilhelm

5.14. 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 nach Vereinbarung. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) Hertzstraße 16 Gebäude:06.41, Raum:122 76187 Karlsruhe	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 ETI HS vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Peric, Ivan
2312685 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2312683 Design digitaler Schaltkreise 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. 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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Ilin, Konstantin
2312673 1 SWS	Übungen zu 2312671 Superconducting Nanowire Detectors ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Ilin, Konstantin
2312688 2 SWS Deutsch	Integrierte Systeme und Schaltungen ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	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 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan
2312668 3 SWS Englisch	Nano- and Quantum Electronics ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	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 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan
2312691 2 SWS Englisch	Superconductivity for Engineers ● Präsenz Mo 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Holzapfel, Bernhard

2312692 1 SWS Englisch	Tutorial for 2312691 Superconductivity for Engineers 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Ilin, Konstantin Hänisch, Jens
2312696 2 SWS	Superconducting Materials Part II 🕒 Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Holzapfel, Bernhard
2312698 2 SWS Englisch	Superconducting Magnet Technology 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Neu ab SoSe 2022	Vorlesung / Übung (VÜ) Arndt, Tabea
2312653 2 SWS Deutsch	Seminar Herstellung, Charakterisierung und Anwendung von Quantensensoren und supraleitender Elektronik 🕒 Präsenz Mo 09:00-11:00 vom 03.04. bis 25.09. Organisatorisches Auch in der vorlesungsfreien Zeit Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) Hertzstraße 16 Gebäude: 06.41, Seminarraum 76187 Karlsruhe	Seminar (S) Kempf, Sebastian Wünsch, Stefan
2312679 2 SWS Deutsch	Seminar über Quantentechnologische Detektoren und Sensoren 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Kempf, Sebastian
2310542 3 SWS Englisch	Seminar on Applied Superconductivity 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Kempf, Sebastian Arndt, Tabea Holzapfel, Bernhard Noe, Mathias
2312684 2 SWS Deutsch	Projektmanagement für Ingenieure 📱 Online Di 08:00-09:30 Einzel am 18.04. Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 12 Personen. Die Anmeldung erfolgt unter mathias.noe@kit.edu (Stichwort Seminar Projektmanagement)“	Seminar (S) Noe, Mathias
2312669 4 SWS Deutsch	Praktikum Nanoelektronik 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) Hertzstraße 16 Gebäude: 06.41 76187 Karlsruhe	Praktikum (P) Kempf, Sebastian
2312674 4 SWS Deutsch	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA 🕒 Präsenz Di 14:00-18:00 vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-18:00 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Di 14:00-18:00 Uhr, Mi 14:00-18:00 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41	Praktikum (P) Kempf, Sebastian Wünsch, Stefan
2312675 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Supraleitende Quantenelektronik 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) Hertzstraße 16 Gebäude: 06.41 76187 Karlsruhe	Praktikum (P) Kempf, Sebastian Mitarbeiter*innen,

2312695 4 SWS	Praktikum Supraleitende Materialien ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Holzapfel, Bernhard
2312005 2 SWS	IMS-Kolloquium ● Präsenz Fr 13:00-14:30 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Ort: Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme, Hertzstraße 16, Gebäude 06.41, Seminarraum	Kolloquium (KOL) Kempf, Sebastian Wünsch, Stefan
2312677 2 SWS Englisch	Introduction to Quantum Information Processing ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian
2312678 2 SWS Englisch	Tutorial for 2312677 Introduction to Quantum Information Processing ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Ilin, Konstantin Kempf, Sebastian
2312680 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Noise Thermometry ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) Hertzstraße 16 Gebäude: 06.41 76187 Karlsruhe	Praktikum (P) Kempf, Sebastian Mitarbeiter*innen,
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

5.15. 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
2313707 2 SWS Deutsch	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar ● Präsenz Mo 14:00-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 17.04. bis 24.07. Di 15:45-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.04. bis 25.07.	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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Neumann, Cornelius
2313734 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Plasmatechnologie ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kling, Rainer
2313736 2 SWS Deutsch	Optoelektronische Messtechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Trampert, Klaus
2313737 3 SWS Deutsch	Photovoltaik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Einzel am 05.05.	Vorlesung (V) Powalla, Michael Lemmer, Ulrich
2313738 1 SWS	Übungen zu 2313737 Photovoltaik ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. 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 21.04. bis 28.07.	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 20.04. bis 27.07.	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 20.04. bis 27.07.	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 ETI HS vom 21.04. bis 28.07.	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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Paetzold, Ulrich Wilhelm
2304205 3 SWS Deutsch	Optik und Festkörperelektronik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	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 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.07.	Übung (Ü) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike









2304207 1 SWS Deutsch	Tutorien zu 2304205 Optik- und Festkörperelektronik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 30.34 SR LTI vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313761 2 SWS Englisch	Seminar Novel Concepts for Solar Energy Harvesting ● Präsenz Organisatorisches Das erste Vorgespräch findet am Di 19.04. um 12:00-13:30 statt. Anmeldung über ILIAS. First information session takes place on Tue April 19, 12:00-13:30. Please register via ILIAS.	Seminar (S) Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313710 4 SWS Deutsch	Interfakultatives Team-Projekt ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.04. bis 28.07.	Projekt (PRO) Kling, Rainer
2313708 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Solarenergie ● Präsenz Organisatorisches Anmeldeveranstaltung - (Deutsch) Mo, 17.04.2023, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, Geb.Nr.30.34 (LTI) R119, Anmeldung und weitere Informationen über ILIAS Registration Event - (English) Tue, 18.04.2023, 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) Mo, 17.04.2023, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, Geb.Nr.30.34 (LTI) R119, Anmeldung und weitere Informationen über ILIAS Registration Event - (English) Tue, 18.04.2023, 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) Mo, 17.04.2023, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, Geb.Nr.30.34 (LTI) R119, Anmeldung und weitere Informationen über ILIAS Registration Event - (English) Tue, 18.04.2023, 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) Mo, 17.04.2023, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, Geb.Nr.30.34 (LTI) R119, Anmeldung und weitere Informationen über ILIAS Registration Event - (English) Tue, 18.04.2023, 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 Lehr, Jonathan
2300000	BK-Sitzung "KI für die Biomedizinische Technik" Organisatorisches Veranstaltungsort: Geb. Nr. 30.45, Engesserstraße 15, den Seminarraum 101 Veranstaltungszeit: 17.11.2022 und 25.11.2022	Sonstige (sonst.)

5.16. 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 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2311651 2 SWS Deutsch	Informationstechnik I ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Bitte informieren Sie Sich über die aktuellen Veranstaltungstermine im Ilias.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311652 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311651 Informationstechnik I ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Das Passwort für den ILIAS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung und in der ersten Übung.	Übung (Ü) Haas, Benedikt
2308655 3 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	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 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Ulusoy, Ahmet Cagri
2307391 2 SWS Deutsch	Elektroenergiesysteme ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Leibfried, Thomas
2307393 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Steinle, Sina
2306311 2 SWS Deutsch	Praxis elektrischer Antriebe 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	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 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 27.07.	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 ETI HS vom 21.04. bis 28.07.	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

5.17. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2142874 2 SWS Englisch	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. 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 (HS16) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 26.07. 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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2581011 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft  Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 02.05. bis 25.07.	Übung (Ü) Lehmann, Nico Sandmeier, Thorben Ardone, Armin Fichtner, Wolf
0180300 2 SWS Englisch	Numerical Methods (Electrical Engineering, Meteorology, Remote Sensing, Geoinformatics) Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Plum, Michael
0180400 1 SWS	Tutorial for 0180300 Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Plum, Michael
2142881 2 SWS Deutsch	Mikroaktorik  Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	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 17.04. bis 24.07. 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 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet in Präsenz statt.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
3300005 2 SWS Englisch	Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZo)  Präsenz Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	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 Turowski, Marian

6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

3300005 2 SWS Englisch	Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZO) 🗣️ Präsenz Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V)
5000033	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX (Anfrage von Silke Wigger am 31.01.2023) 🗣️ Präsenz Fr 13:30-18:30 11.40 Raum -115 Einzel am 21.04. Sa 09:00-16:00 11.40 Raum -115 Einzel am 22.04.	Block (B) Wigger, Silke









6.1. Allgemeine Pädagogik








5000010 2 SWS	Projekt- und Forschungsseminar 🔗 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5000018 2 SWS Deutsch	Pädagogische Handlungstheorien 🗣️ Präsenz Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 18.04. bis 25.07. 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) Bösch, Markus
5000128 2 SWS	Master-Kolloquium 📱 Online Mo 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	Kolloquium (KOL) Langemeyer, Ines
5000490 2 SWS Deutsch	Methoden der interpretativen Sozialforschung 🗣️ Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Studienleistungen sind Referate (Präsentationen/Handouts).	Seminar (S) Bösch, Markus
5012157 2 SWS Deutsch	Studienprojekt / Begleitseminar / Colloquium Master (M.A. Päd. Modul 5) 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012161	Übergänge in Biografie und Lebenslauf (BA Päd. Modul 104040 "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften") 🗣️ Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07. 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 17.04. bis 24.07. 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/Online gemischt Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.	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 (HS16) vom 17.04. bis 24.07. 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 (Doktoranden-Kolloquium) 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Kolloquium (KOL) Langemeyer, Ines
-----------------------------	---	---







6.2. Berufspädagogik

5000009 2 SWS Deutsch	Medienbildung 📍 Präsenz Organisatorisches Termine: Blöcke freitags, 9:45-13:00, in ILIAS, 21.04., 5.5., 16.6., 7.7., 28.7.	Block (B) Reimann, Daniela
5000011 4 SWS Deutsch	Projektorientierte Förderung und Begleitung junger Talente im MINT-Bereich 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 17.04. bis 24.07. 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
5000134 2 SWS Deutsch	Projekt- und Forschungsseminar 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Forschungsprojekte mit Bezug zu berufspädagogischen, (fach-)didaktischen und ingenieurpädagogischen Themen werden diskutiert. Qualitative Forschungsmethoden stehen im Vordergrund.	Seminar (S) Zimpelmann, Eike
5012105 2 SWS Deutsch	Organisations- und Personalentwicklung 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2023 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Block (B) Reifschneider, Olga Schwarz, Martin
5012108 2 SWS Deutsch	Überleitung in den Beruf - ein schulisches und außerschulisches (berufs-)pädagogisches Handlungsfeld 📱 Online Mi 11:30-13:00 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!	Seminar (S) Petersen, Wiebke
5012109 2 SWS Deutsch	Sonderberufspädagogik 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches SR 218 Geb. 6.41 (WH), Blockseminar an Samstagen plus Exkursion <i>Sa. 06.05.23 (9:30 bis 17); Ort: (WH) Geb. 06.41 SR 218</i> <i>Sa. 08.07.23 (8:30 bis 16) online siehe Link oben</i> <i>Exkursion JVA Adelsheim 20.07.23 (ganztägig)</i> 15-16 Uhr Einführung (online auf folgenden Link: https://kvgl.lehrerfortbildung-bw.de/b/dr--hoq-r6w-7fs) 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	Block (B) Schulz, Rainer
5012110 2 SWS Deutsch	Allgemeine Technikdidaktik 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Gidion, Gerd Lohner, David





5012111 2 SWS Deutsch	<p>Qualität von Lehrveranstaltungen entwickeln  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-13:00 SR 218, 06.41 (WH) vom 17.04. bis 24.07. 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 Fr 09:45-11:15 40.40 SR 101 Einzel am 28.04. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 101 Einzel am 12.05. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 101 Einzel am 23.06. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 101 Einzel am 14.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2023 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Termine 28.4.EF, 19.5. (AG/online), 12.5., 23.6., 14.7.</p>	Block (B) Reimann, Daniela
5012113 2 SWS Deutsch	<p>Berufsbiografiegestaltung-Prekarisierung-Aufstiegsnarrative  Präsenz/Online gemischt Fr 11:15-13:00 40.40 SR 101 Einzel am 28.04. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 101 Einzel am 26.05. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 101 Einzel am 30.06. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 101 Einzel am 21.07. Organisatorisches Blöcke freitags, 9:45-13:00 Uhr, Termine: 28.4.(EF einmalig ab 11.15.-13 Uhr), 26.5., (9.6. AG/online), 30.6., 21.7., s. ILIAS</p>	Block (B) Reimann, Daniela
5012114 Deutsch/ Englisch	<p>Handlungsfelder der beruflichen Bildung  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung und Information ab 01.04.2023 unter https://ilias.studium.kit.edu Das Seminar hat zwei Semesterwochenstunden. Entscheiden Sie sich bitte im ILIAS-Buchungspool (wird vor dem 17.4. freigeschaltet) für einen der beiden Sitzungstermine. Lesen Sie bitte die Informationen im SMART Reader auf ILIAS.</p>	Seminar (S) Gidion, Gerd Geißler, Svenja
5012115 2 SWS Deutsch	<p>Von der Arbeitsanalyse zur Planung beruflicher Bildung  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2023 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	Seminar (S) Windelband, Lars Schwarz, Martin
5012116 2 SWS Deutsch	<p>Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung  Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.04. bis 25.07.</p>	Seminar (S) Bergmann, Viktoria
5012118 2 SWS Deutsch	<p>Aktuelle Forschungsfelder der beruflichen Bildung  Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 20.04. bis 27.07. 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
5012119	<p>Projekt- und Forschungsseminar  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2023 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	Seminar (S) Schwarz, Martin


5012120 2 SWS	<p>Systemische Beratung  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) 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) Fahrenholz, Uta
5012124 A 2 SWS Deutsch	<p>Nachbereitung des Schulpraktikums Seminar Gruppe A  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (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>	Seminar (S) Graf, Gerd
5012124 B 2 SWS	<p>Nachbereitendes Seminar zum Berufspädagogischen Praktikum bzw. Schulpraktikum bzw. Nachbereitung des Schulpraktikums Gruppe B  Präsenz Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 21.04. bis 28.07. 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 17.04. bis 24.07. 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 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.04. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.04. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.05. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.05. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.05. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.06. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.06. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.06. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.07. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.07. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.07. Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.07. 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 14:00-15:30 Heinrich-Hertz-Schule, Südenstr. 51, Raum 101 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2023 sowie Bekanntgabe der Termine unter https://ilias.studium.kit.edu/ . Beginn Dienstag, 18.4.2023 von 14:00 bis 15:30 Weitere Termine i.d.R. dienstags ab 14:00, Raum 101, sowie nach Absprache.</p>	Seminar (S) Toepell, Reimar
5012128	<p>Fachdidaktik Volks- und Betriebswirtschaftslehre  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (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>	Seminar (S) Graf, Gerd









5012130 2 SWS	<p>Ansätze der gewerblich-technischen Lehrerbildung - berufsdidaktische Betrachtung</p> <p>📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>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</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 Pfinzgau-Raum ZML vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Weitere Informationen ab 01.04.2023 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) Burgemeister, Stefan Gidion, Gerd
5012132 2 SWS	<p>Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches Termine: Dienstag, 14:00-17:30 Uhr, Details siehe ILIAS-Kurs</p>	Seminar (S) Weichsel, Daniel Gidion, Gerd
5012135 2 SWS	<p>Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller (Lehramt NWT)</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:15 vom 26.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Mittwoch, 14:00-17:15 Uhr, Beginn 26.04.2023 hybrid/Pfinzgau-Raum ZML</p>	Block (B) Sexauer, Andreas Gidion, Gerd
5012136 2 SWS	<p>Modulübergreifende Prüfung SPSII und III: Einführungsveranstaltung</p> <p>📱 Online Fr 13:30-15:30 vom 21.04. bis 28.07.</p>	Block (B) Zelfel, Alexandra
5012137	<p>Systemische Techniken im Beratungsprozess</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches Voraussetzung: Seminar Systemische Beratung bereits besucht. Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2022 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	Block (B) Fahrenholz, Uta
5012138 A 1 SWS	<p>Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IP B.Sc.)</p> <p>📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 06.35 R 219 vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>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)</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>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</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 06.35 R 219 vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/</p>	Seminar (S) Zelfel, Alexandra

5012140	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!	Block (B) Eiseler, Daniel
5012142 2 SWS Deutsch	Lern- und Organisationskultur  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Seminar (S) Steckelberg, Alexander V.
5012162 2 SWS Deutsch	S L2D2 – Lehren, Lernen, Digitalisierung, Digitalität  Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Lohner, David
5012164 2 SWS Deutsch	Projekt- und Forschungsseminar  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 18.04. bis 25.07.	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 18.04. bis 25.07.	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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Ebner-Priemer, Ulrich

6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)

5000007 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Schulkonzepte implementieren – Unterricht innovieren  Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 SR 101 Einzel am 27.04. Mo 09:15-16:45 40.40 SR 101 Einzel am 31.07. Di 09:15-16:45 40.40 SR 101 Einzel am 01.08. Organisatorisches <ol style="list-style-type: none"> 1. Termin Vorbesprechung: Donnerstag, 27.04. 15:45-17:15 Uhr in Geb. 40.40, SR 101 2. Termin Schulbesuch (Termin in Absprache mit den teilnehmenden Studierenden) 3. Nachbesprechung Schulbesuch: Freitag, 23.06. 9:15-16:45 Uhr in Geb. 40.40, SR 101 4. Samstag, 24.06. 9:15-16:45 Uhr in Geb. 40.40, SR 101 	Seminar (S) Adams, Elisa
5000054 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Grundlagen Künstlicher Intelligenz und ihre Anwendung in allen Schulfächern  Präsenz Organisatorisches Findet am 04.08., 05.08., 11.08. und 12.08., jeweils 10:00 - 14:00 Uhr in Geb. 20.30, Raum 0.001 statt	Block (B) Schönbrodt, Sarah
5000467 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Umgang mit Belastung und Beanspruchung im Lehrberuf  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.04. bis 18.04. Fr 15:45-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 14.07. Organisatorisches Aufbau des Seminars: <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorbereitungsaufgaben ab Vorlesungsbeginn (asynchron) 2. Online-Meeting (Teams) am 06.06.23 / 14:00-15:30 Uhr 3. Präsenztermin am 14.07.23, 15:45-19:00 Uhr in Geb. 50.41, -134 	Seminar (S) Hohl, 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 21.04. bis 28.07.	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 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Themenschwerpunkt: Pädagogische Praxis und Reflexion Beginn: 24.04.23	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 20.30 SR 0.016 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Themenschwerpunkt: Pädagogische Praxis und Reflexion Beginn: 24.04.23	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 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Themenschwerpunkt: Schule pädagogisch verstehen Beginn: 25.04.23	Seminar (S) Gutbrod, Johannes
5012151 D Lehramt 2 SWS Deutsch	S Anwendungsfelder der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (Parallelkurs) (B.Ed.)  Online Fr 11:30-13:00 vom 21.04. bis 21.04. Organisatorisches Themenschwerpunkt: Schulentwicklung Beginn: 21.04.23	Seminar (S) Adams, Elisa
5012152 Lehramt 2 SWS Deutsch	VL Didaktik und Methodik (LA M.Ed. M3)  Online Do 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Fees, Konrad
5012153 Lehramt 2 SWS Deutsch	VL Inklusive Bildung im Jugendalter (LA M.Ed. M6)  Präsenz Di 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 18.04. bis 18.04. Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches 30.35 HSI-HS wird frei	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 Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 18.04. bis 25.07.	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 17.04. bis 24.07. 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 Thinking outside the box: internationale Impulse für unser Bildungssystem (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)  Online Organisatorisches 24.04.23, 08:00-11:15 Uhr 04.05.23, 09:45-11:15 Uhr 12.07.23, 14:00-17:15 Uhr + 3 flexible, individuelle Termine während des Semesters	Block (B) Klopsch, Britta
5012176 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Schule als Organisation (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 20.04. Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 02.08. Fr 09:00-17:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 15.09. Fr 09:00-17:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 22.09. Fr 09:00-17:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.09. Organisatorisches Vorbesprechung: 02.08., 11:30-13:00 Uhr in Geb. 20.30, -1.011 Blocktermine: 15.09., 22.09. und 29.09. jeweils von 09:00-17:00 Uhr in Geb. 20.30, -1.011	Block (B) Fees, Konrad
5012179 A Lehramt 2 SWS Deutsch	S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 18.04. bis 18.04. Fr 15:45-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 23.06. Organisatorisches Aufbau des Seminars: <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorbereitungsaufgaben ab Vorlesungsbeginn (asynchron) 2. Online-Meeting (Teams) am 06.06.23 / 15:45 - 17:15 Uhr 3. Präsenztermin am 23.06.23, 15:45-19:00 Uhr in Geb. 50.41, -134 	Seminar (S) Hohl, Anne-Kathrin
5012179 B Lehramt 2 SWS Deutsch	S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 19.04. bis 19.04. Fr 15:45-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 07.07. Organisatorisches Aufbau des Seminars: <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorbereitungsaufgaben ab Vorlesungsbeginn (asynchron) 2. Online-Meeting (Teams) am 07.06.23, 15:45 - 17:15 Uhr 3. Präsenztermin am 07.07.23, 15:45-19:00 Uhr in Geb. 50.41, -134 	Seminar (S) Hohl, 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 17.04. bis 24.07.	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 (HS16) vom 17.04. bis 24.07. 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)  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Kling, Joana
5012181 B Lehramt 2 SWS Deutsch	Projektseminar Forschungsmethoden für LA (LA M.Ed. M5) (Parallelkurs)  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Kling, Joana

5012187 Lehramt 2 SWS Deutsch	VL Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (LA M.Ed. M3) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches aufzeichnungsfähiger Hörsaal wird benötigt (http://www.webcast.kit.edu/369.php)	Vorlesung (V) Wagner, Ingo
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 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Beginn: 25.04.23	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 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Beginn: 20.04.2023	Seminar (S) Fees, Konrad
5012189 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (LA M.Ed. M3) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Wagner, Ingo

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 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 27.07.	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 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Adam, Marie-Helene
5014206 2 SWS	Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi] 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Tutorium: Mi, 14.00 - 15.30 Uhr - Zickler	Tutorium (Tu) Adam, Marie-Helene
5014300 2 SWS	Kultur und Gesellschaft: Soziale Transformationen im städtischen Raum - Praxisbeispiele aus Karlsruhe 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Krings, Bettina-Johanna Hausstein, Alexandra
5014301	Vertiefung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure [DKP] 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Gerbing, Chris



6.4.2. Medientheorie und -praxis (Mtp)

5012502 2 SWS Deutsch	Mediendispositive [MeAn] 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Blum-Barth, Natalia
5014160 Deutsch	Medienanalyse: Von genialen Künstler:innen, Kameralinsen und den Facetten der Bildlichkeit - Malerei und Fotografie im Film (Intermedialität II) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014162 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: Einführung in die Comicanalyse anhand von Darstellungen des Holocausts 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Langenstein, Jessica






5014165 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: Autorschaft in Hollywood II: Triumph & Scheitern - Erich von Stroheim, Sam Peckinpah, Michael Cimino [MeAn][MedTP][MA] 📍 Präsenz Fr 10:30-17:00 Einzel am 21.04. Sa 10:30-17:00 Einzel am 22.04. So 09:30-14:00 Einzel am 23.04. Fr 10:30-17:00 Einzel am 19.05. Sa 10:30-17:00 Einzel am 20.05. So 09:30-14:00 Einzel am 21.05.	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 20.04. bis 27.07.	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 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Adam, Marie-Helene
5014205 2 SWS Deutsch	Projektseminar MTP [MedTP] 📍 Präsenz Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 10.06. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 01.07. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 08.07. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 22.07. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 05.08.	Seminar (S) Hoffstadt, Christian
5014206 2 SWS	Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi] 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Tutorium: Mi, 14.00 - 15.30 Uhr - Zickler	Tutorium (Tu) Adam, Marie-Helene
5014208 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MG][MedTP] 📱 Online Fr 11:30-17:00 Einzel am 02.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 03.06. So 09:30-17:00 Einzel am 04.06.	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5014217 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Wissenschaft auf TikTok [MeGe] 📍 Präsenz Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 06.05. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 14.07. Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 15.07. Organisatorisches Dozent: Focke	Übung (Ü) Focke, Jonathan

6.4.3. Technikfolgenabschätzung (TA)

5000004 2 SWS	Sozialwissenschaftliche Methoden der Technikfolgenabschätzung 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Kriings, Bettina-Johanna
5000048 2 SWS	Sozialwissenschaftliche Theorien der Technikfolgenabschätzung 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Lösch, Andreas
5000051 2 SWS	Kritische Fragestellungen der KI - Perspektiven aus Informatik und Sozialwissenschaften 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.04. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 16.06. Fr 09:45-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 23.06. Fr 09:45-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.06. Fr 09:45-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 07.07. Fr 09:00-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 21.07.	Proseminar (PS) Nierling, Linda Friederich, Pascal Bareis, Jascha

5012029	Atommüll: Endlagerung hoch radioaktiver Abfälle  Präsenz Mo 09:30-17:30 Einzel am 31.07. Di 09:30-17:30 Einzel am 01.08. Mi 09:30-17:30 Einzel am 02.08. Organisatorisches Block 31.07 - 02.08 Montags und Dienstags 09:30 - 17:30; Mittwoch 09:30 - 13:00 Raum: ITAS 418	Block (B) Grunwald, Armin
5014300 2 SWS	Kultur und Gesellschaft: Soziale Transformationen im städtischen Raum - Praxisbeispiele aus Karlsruhe  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Krings, Bettina-Johanna Hausstein, Alexandra

6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)













5012001 2 SWS Deutsch	Ars Rationalis II Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.04. bis 27.07.	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5012024 2 SWS Deutsch	EPG 2 (a)  Online Fr 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Do, 11:30 Uhr, online via Zoom. Beginn: 20. April 2023 Anmeldung über Ilias.	Oberseminar (OS) Nennen, Heinz-Ulrich
5012035 2 SWS	EPG 1  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012037 2 SWS Deutsch	EPG 1 Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Link, Hans-Jürgen
5012039 2 SWS	EPG 1  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012043	EPG 2  Präsenz Mo 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 31.07. Di 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 01.08. Mi 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 02.08. Organisatorisches BLOCK: jeweils von 9:00-16:00 Uhr	Oberseminar (OS) Gemeinhardt, Jutta
5012053 2 SWS Deutsch	EPG 2 (b)  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Beginn: 30. Juli 2023. Anmeldung via Ilias. Online: Fr 30.07. 07.07. 14.07. 21.07. 28.07 via Zoom. Block: 11.08., 12.08. und 13.08., jeweils: 14:00-18:30 Uhr, Franz-Schnabel-Haus, 30.91-012 oder 016, eventuell auch online via Zoom.	Oberseminar (OS) Nennen, Heinz-Ulrich

6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

2400061 2 SWS	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Bless, Roland Boehm, Franziska Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Volkamer, Melanie Zitterbart, Martina
------------------	---	---

6.6.1. EUKLID - Bachelorstudiengang











5012001 2 SWS Deutsch	Ars Rationalis II Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.04. bis 27.07.	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5012002 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe A Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012007 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe B Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012009 2 SWS	Philosophische Fragen sozialer Klassifikation Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Schefczyk, Michael
5012010	Hume: Untersuchung über die Prinzipien der Moral 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012015 2 SWS Deutsch	Einführung in die Politische Geschichte: Geschichte der EU seit dem Vertrag von Maastricht 1992 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 2 Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 27.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 19.04. Do 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 20.04. Organisatorisches Dozent möchte Raum mit Aufzeichnungstechnik! Do, 20.04.2023, 08:00 - 09:30 Uhr, 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI), 102 Sitzplätze	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 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Hesse, Nicole
5012019 2 SWS Deutsch	GIS für Geisteswissenschaften. Geodaten erstellen - bearbeiten - visualisieren 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:00 30.91 Raum 026 Einzel am 27.04. Sa 10:00-16:00 Einzel am 08.07. Sa 10:00-16:00 Einzel am 15.07. Sa 10:00-16:00 Einzel am 22.07.	Block (B) Vogler, Philipp
5012020 2 SWS Englisch	The Practical Origins of Ideas: Genealogy as Conceptual Reverse-Engineering Di 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Bones, Inga
5012021 2 SWS Deutsch	Sprache, Macht und Hintersinn 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Do, 11:30 Uhr. Beginn: 20. April 2023. Online via Zoom. Anmeldung über Ilias.	Hauptseminar (HS) Nennen, Heinz-Ulrich
5012022 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe C Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Poznic, Michael
5012025	Tutorium zur Einführung in die Philosophie 2 Do 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Seidel-Saul, Christian Schmitz, Cyriak Brambach, Maria Eva

5012029	<p>Atommüll: Endlagerung hoch radioaktiver Abfälle  Präsenz Mo 09:30-17:30 Einzel am 31.07. Di 09:30-17:30 Einzel am 01.08. Mi 09:30-17:30 Einzel am 02.08. Organisatorisches Block 31.07 - 02.08 Montags und Dienstags 09:30 - 17:30; Mittwoch 09:30 - 13:00 Raum: ITAS 418</p>	Block (B) Grunwald, Armin
5012031	<p>2 SWS Deutsch Das nationalsozialistische Konzentrationslagersystem 1933-1945  Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07.</p>	Hauptseminar (HS) Markowitsch, Tobias
5012038	<p>2 SWS Deutsch Deutsches antifaschistisches Exil in Lateinamerika (1933-1945)  Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 02.05. bis 25.07.</p>	Hauptseminar (HS) N. Geist-Soz, N.
5012040	<p>2 SWS Deutsch Naturschutz und Umwelt im Nationalsozialismus  Präsenz Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.</p>	Oberseminar (OS) Sparenberg, Ole
5012046	<p>2 SWS Deutsch Geschichte(n) des nicht-motorisierten Verkehrs im langen 20. Jahrhundert  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.</p>	Hauptseminar (HS) Zimmer-Merkle, Silke
5012051	<p>Deutsch Kulturgeschichte der Technik im Kontext von Wissenschaft – Medien – Kommunikation  Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.</p>	Hauptseminar (HS) Hesse, Nicole
5012052	<p>2 SWS Forum für Kritische Interdisziplinarität  Präsenz Di 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 23.05. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 20.06. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 27.06. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 11.07.</p>	Hauptseminar (HS) Gutmann, Mathias Nick, Peter
5012055	<p>2 SWS Deutsch Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.</p>	Hauptseminar (HS) Link, Hans-Jürgen
5012056	<p>2 SWS Deutsch Bruno Latour. Von Laborstudien zu Critical Zones. Schlüsseltexte  Online Fr 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.</p>	Hauptseminar (HS) Vater, Christian
5012059	<p>2 SWS Haben Tiere Gedanken und Begriffe?  Präsenz Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 20.04. bis 27.07.</p>	Hauptseminar (HS) Martin, Désirée
5012061	<p>Deutsch Das Anthropozän. Umwelt, Gesellschaft und Technik auf einer menschengemachten Erde  Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 25.04. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 016 Einzel am 06.05. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 016 Einzel am 10.06. Di 13:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 01.08. Organisatorisches Block</p>	Hauptseminar (HS) Meiske, Martin
5012065	<p>2 SWS Englisch Energy Ethics Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07.</p>	Oberseminar (OS) Schmidt, Michael Frigo, Giovanni
5012066	<p>2 SWS Hate Speech: Sprach- und moralphilosophische Perspektiven  Präsenz Do 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches nur 3. Studienjahr, auch geeignet für MA. M.Ed.</p>	Hauptseminar (HS) Bones, Inga Seidel-Saul, Christian
5012071	<p>2 SWS Programmieren für Geisteswissenschaftler  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 17.04. bis 24.07.</p>	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph

5012076	Wozu Philosophie? Ein Streifzug durch die europäische Philosophiegeschichte (das 20. Jahrhundert) 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Hau, Tobias
---------	--	---

6.6.2. EUKLID - Masterstudiengang

5012006 2 SWS	Masterkurs Praktische Philosophie Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Schefczyk, Michael Schmidt-Petri, Christoph
5012008 2 SWS Deutsch	Geschichte des europäischen Keynesianismus von den 1920er Jahren bis heute 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Oberseminar (OS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012016 2 SWS Deutsch	Diskriminierung aus Sicht von Philosophie und Informatik 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 17.04. bis 24.07.	Oberseminar (OS) Schefczyk, Michael Beckert, Bernhard Kirsten, Michael
5012020 2 SWS Englisch	The Practical Origins of Ideas: Genealogy as Conceptual Reverse-Engineering Di 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Bones, Inga
5012027 2 SWS Deutsch	Wittgenstein, PU und Über die Philosophie der Psychologie Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Dürr, Renate
5012034 2 SWS Deutsch	Forschungskolloquium 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Kolloquium (KOL) Popplow, Marcus
5012036 2 SWS Deutsch	Religionsphilosophie Di 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Schmidt-Petri, Christoph
5012040 2 SWS Deutsch	Naturschutz und Umwelt im Nationalsozialismus 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	Oberseminar (OS) Sparenberg, Ole
5012041 2 SWS Deutsch	Got und werlte - wie mittelalterliche Philosophen diese sahen 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 21.04. bis 28.07.	Oberseminar (OS) Dürr, Renate
5012042 2 SWS Deutsch	Das deutsche Jahrhundert. Ein historischer Überblick über die deutsche Geschichte im 20. Jahrhundert 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Eisele, Klaus
5012050 2 SWS	Philosophie und Literatur Di 17:30-19:00 30.91 Raum 016 Einzel am 25.04. Di 09:15-15:30 30.91 Raum 016 Einzel am 01.08. Mi 09:15-15:30 30.91 Raum 016 Einzel am 02.08. Di 09:15-15:30 30.91 Raum 016 Einzel am 08.08. Mi 09:15-15:30 30.91 Raum 016 Einzel am 09.08. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Bones, Inga Link, Hans-Jürgen
5012054 2 SWS Deutsch	Beyond History? Historische Praktiken jenseits der Geschichtswissenschaft 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Oberseminar (OS) Zimmer-Merkle, Silke
5012057 2 SWS	Sidgwick: The Methods of Ethics 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 20.04. bis 27.07.	Oberseminar (OS) Seidel-Saul, Christian
5012058 2 SWS	Der Liberalismus und die Idee der Freiheit Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 016 Einzel am 24.04. Sa 08:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 17.06. So 08:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 18.06. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Steltemeier, Rolf

5012061 Deutsch	Das Anthropozän. Umwelt, Gesellschaft und Technik auf einer menschgemachten Erde  Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 25.04. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 016 Einzel am 06.05. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 016 Einzel am 10.06. Di 13:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 01.08. Organisatorisches Block	Hauptseminar (HS) Meiske, Martin
5012062 2 SWS	Masterkolloquium Argumentationsanalyse  Präsenz Organisatorisches BLOCK: 18.-21. Mai 2023	Kolloquium (KOL) Betz, Gregor Seidel-Saul, Christian
5012064 2 SWS Deutsch	Geschichtstheorie. Fälschungen  Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 20.04. bis 27.07.	Oberseminar (OS) Kunze, Rolf-Ulrich Gutmann, Mathias
5012067 2 SWS	Postphänomenologische Ansätze der neueren Technikphilosophie  Präsenz Sa 08:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 20.05. So 08:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 21.05. Sa 08:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 15.07. So 08:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 16.07. Organisatorisches Neben Texten von Don Ihde werden weitere einschlägige – ebenfalls zumeist englische – Texte aus dem aktuellen technikphilosophischen Diskurs studiert. <u>Die Studierenden erhalten zu Beginn des Semesters eine detaillierte Literaturliste.</u> Das Seminar wird als <u>Blockveranstaltung</u> angeboten. Die Blocktermine sind: 20.05.23 & 21.05.23 sowie 15.07.23 & 16.07.23. Außerdem wird das Seminar <u>nach Möglichkeit in Präsenz</u> stattfinden. Die Studierenden erhalten zu Beginn des Semesters nähere Informationen zum Veranstaltungsraum und den konkreten Veranstaltungszeiten. Als <u>Studienleistung</u> kann zwischen einer argumentativen Zusammenfassung (max 3-5 Seiten) eines der im Seminar behandelten Texte (die im Vor- oder im Nachgang zur Sitzung, in deren Rahmen der Text behandelt wird, eingereicht werden kann) und einem Kurzreferat (max. 10-15 Minuten) im Rahmen des zweiten Blockwochenendes gewählt werden; die Vergabe der entsprechenden Themen erfolgt während des ersten Blockwochenendes.	Block (B) Nähr-Wagener, Sebastian
5012069 2 SWS	Was ist Evolution?  Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07.	Oberseminar (OS) Gutmann, Mathias
5012071 2 SWS	Programmieren für Geisteswissenschaftler  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012072 2 SWS	Nietzsche Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Ommeln, Miriam
5012073 2 SWS	Aktuelle Texte der Philosophie  Präsenz Mi 11:30-13:00 Besprechungsraum Douglasstraße 24 4.OG vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Seidel-Saul, Christian Betz, Gregor Hillerbrand, Rafaella
5012075	Philosophie der Physik  Präsenz Do 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07.	Oberseminar (OS) Gutmann, Mathias Elstner, Marcus
5012076	Wozu Philosophie? Ein Streifzug durch die europäische Philosophiegeschichte (das 20. Jahrhundert)  Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Hau, Tobias
5013012 2 SWS	Imaginationen künstlichen Lebens. Philosophische Reflexionen des Künstlichen, Natürlichen und Lebendigen und ihre Darstellung in Literatur und Medien  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 18.04. bis 25.07. Sa 00:00-23:59 20.30 SR 4.047 Einzel am 01.07. So 00:00-23:59 20.30 SR 4.047 Einzel am 02.07.	Oberseminar (OS) Böhn, Andreas Gransche, Bruno









6.7. Germanistik: Literatur, Sprache, Medien

6.7.1. Fachdidaktik Lehramt Deutsch



5013024	Fachdidaktik Deutsch für M.Ed.: Schreibprozesse begleiten 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Matz, Daniela
5013048 2 SWS	Einführung in die Sprachdidaktik 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Höffle, Andreas
5013049	Fachdidaktik Deutsch für M.Ed.: Schreibentwicklung / Schreibprozesse (im Spannungsfeld von materialgestütztem und gestaltendem / kreativem Schreiben) 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Polty, Michael

6.7.2. Germanistische Mediävistik und Frühneuzeitforschung (MED)

5013103	Karlsruher Mediävistisches Kolloquium (KMK) 🕒 Präsenz	Kolloquium (KOL) Herweg, Mathias
5013104 2 SWS Deutsch	Nibelungenlied & Co.: Klassikerlektüre(n) 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07.	Oberseminar (OS) Herweg, Mathias
5013105 2 SWS	Helden von gestern - Texte für morgen? Das Nibelungenlied, seine Kontexte und Folgen 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Herweg, Mathias
5013107 2 SWS	Ringvorlesung: Klassiker des Mittelalters im Deutschunterricht 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 17.04. bis 17.04. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 17.04. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.04. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 08.05. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 15.05. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 22.05. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 05.06. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 12.06. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 19.06. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 26.06. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 03.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 10.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 17.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.07.	Vorlesung (V) Herweg, Mathias
5013108 2 SWS	CineMA –Vormoderne im Film Unterwegs sein 🕒 Präsenz Do 19:00-20:00 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07. Do 20:00-21:00 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07.	Kurs (Ku) Herweg, Mathias
5013201 2 SWS Deutsch	Nibelungenlied und Nibelungenklage: Wie geht es nach dem Untergang weiter? (Lehramt) 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Seifert, Ruth Johanna
5013202 2 SWS	Legenden und Visionen in der deutschen Literatur des Mittelalters 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Leng, Rainer

5013204 2 SWS	Einführungsseminar in die Germanistische Mediävistik  Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 18.04. bis 18.04. Mi 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 19.04. Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Seminar wird nur im SS 2023 zusammengelegt mit 5013703 auf folgenden Termin: Fr, 08:00 - 09:30, 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Proseminar (PS) Krug, Tiffany
5013205 2 SWS	Von starken Frauen und zweifelhaften Helden - Ulrichs von Etzenbach 'Wilhelm von Wenden'  Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Seifert, Ruth Johanna
5013211 2 SWS	Legendarisches Erzählen – Hartmann von Aue: ‚Gregorius‘ und ‚Der arme Heinrich‘  Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Keine Übernahme des Raumes ins SS 2024 (Do, 11:30 - 13:00, 10.50 Raum 702 (40 Pl.)) Raum wird evtl. im SS 2024 wieder vom Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS) (Frau Anna Lehner/Anne Fritz) für LV 5012176 Lehramt benötigt. Andrea Uder, 26.01.2023	Hauptseminar (HS) Leng, Rainer
5013301 2 SWS	Ritterliche Ehre und ein vergessener Termin: Der „Iwein“ Hartmanns von Aue (Lehramt)  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Wegner, Wolfgang
5013302 2 SWS	Tutorium : Einführungsseminar Germanistische Mediävistik  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 19.04. bis 26.07.	Tutorium (Tu) Peterka, Katharina Lopp, Marie-Chantal
5013404 2 SWS	Alexanderroman(e) (Lehramt)  Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Stockburger, Lena
5013703 2 SWS	Einführungsseminar in die Germanistische Mediävistik  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 19.04. Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Seminar wird nur im SS 2023 zusammengelegt mit 5013204 auf folgenden Termin: Fr, 08:00 - 09:30, 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Proseminar (PS) Krug, Tiffany
5013709 2 SWS	Ritterlicher Heiliger oder heiliger Ritter? - Reinbots von Durne 'Legende des Heiligen Georg'  Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Seifert, Ruth Johanna

6.7.3. Linguistik

5013070 2 SWS Deutsch	Einführung in die historische Linguistik - Kurs A  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 17.04. bis 24.07. 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 Di 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Zeiten und weitere Informationen finden Sie im ILIAS-Kurs	Tutorium (Tu) Hanauska, Monika

5014129 2 SWS	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Zander, Torsten
5014134	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Diskursensible Kommunikation: Wie gelingt der Umgang mit kontroversen Themen in der Öffentlichkeit? 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Heintz, Thomas

6.7.4. Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5013001 2 SWS	Zeit und Raum in der Literatur 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 17.04. Di 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.	Vorlesung (V) Eder, Antonia
5013004 2 SWS	Dichtung von Dichterinnen: von Sibylla Schwarz bis Nora Gomringer 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Eder, Antonia
5013010 2 SWS	Critical Aspects of European History: Memory Wars in Media (EPICUR-Veranstaltung) 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Blocktermin, 18.-21. September in Thessaloniki (Anreise 17.9., Abreise 22.9.)	Oberseminar (OS) Böhn, Andreas
5013012 2 SWS	Imaginationen künstlichen Lebens. Philosophische Reflexionen des Künstlichen, Natürlichen und Lebendigen und ihre Darstellung in Literatur und Medien 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 18.04. bis 25.07. Sa 00:00-23:59 20.30 SR 4.047 Einzel am 01.07. So 00:00-23:59 20.30 SR 4.047 Einzel am 02.07.	Oberseminar (OS) Böhn, Andreas Gransche, Bruno
5013020 2 SWS Deutsch	Deutschsprachige Lyrik vom Barock bis zur Gegenwart II 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Scherer, Stefan
5013021 2 SWS Deutsch	Gabriele Tergit 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Scherer, Stefan
5013022 2 SWS	Kindler-Lektüren 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07.	Oberseminar (OS) Scherer, Stefan
5013023	Ästhetische Innovationen in der Reality-TV-Show 🕒 Präsenz Mi 09:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 02.08. Do 09:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 03.08. Fr 09:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 04.08. Organisatorisches Blocktermin: Mittwoch, 2. August, 9:45-17:15 Uhr; Donnerstag, 3. August, 9:45-17:15 Uhr; Freitag, 4. August, 9:45-17:15 Uhr	Kolloq./OS (KOL/OS) Scherer, Stefan
5013030 2 SWS	Autobiographisches Erzählen 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Kormann, Eva
5013031 2 SWS Deutsch	Weimar: Geistige Topographie zwischen Klassik und Avantgarde 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Bergmann, Hansgeorg

5013045 2 SWS	<p>Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Prosa</p> <p>🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>In diesem Seminar werden wichtige Grundlagen der neueren deutschen Literaturwissenschaft, wie Sie diese in der Einführungsvorlesung kennengelernt haben, wiederholt und vertieft (literaturwissenschaftliche Methoden und Arbeitstechniken, Gattungstheorie, epochale Gliederungen der Neueren deutschen Literaturgeschichte).</p> <p>Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Einübung des literaturwissenschaftlichen Instrumentariums anhand von ausgewählten Textbeispielen. Zum Einsatz kommen dabei sowohl epische als auch lyrische und dramatische Texte, wobei der Fokus in diesem Seminar auf den Prosatexten liegt.</p> <p>Auch bereitet das Seminar auf die erste Hausarbeit im Fach NdL vor. Hierzu werden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, die für das Verfassen einer Seminararbeit unabdingbar sind, wiederholt, eingeübt und gefestigt (Literaturrecherche, Zitieren, wissenschaftliches Schreiben).</p> <p>Studienleistung: regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar, Anfertigung eines wissenschaftlichen Exposés incl. Literaturrecherche (ca. 2 Seiten)</p>	<p>Proseminar (PS) Günther-Gneiting, Stephanie</p>
5013046 2 SWS	<p>Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Lyrik</p> <p>🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>In diesem Seminar werden wichtige Grundlagen der neueren deutschen Literaturwissenschaft, wie Sie diese in der Einführungsvorlesung kennengelernt haben, wiederholt und vertieft (literaturwissenschaftliche Methoden und Arbeitstechniken, Gattungstheorie, epochale Gliederungen der Neueren deutschen Literaturgeschichte).</p> <p>Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Einübung des literaturwissenschaftlichen Instrumentariums anhand von ausgewählten Textbeispielen. Zum Einsatz kommen dabei sowohl epische als auch lyrische und dramatische Texte, wobei der Fokus in diesem Seminar auf den lyrischen Texten liegt.</p> <p>Auch bereitet das Seminar auf die erste Hausarbeit im Fach NdL vor. Hierzu werden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, die für das Verfassen einer Seminararbeit unabdingbar sind, wiederholt, eingeübt und gefestigt (Literaturrecherche, Zitieren, wissenschaftliches Schreiben).</p> <p>Studienleistung: regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar, Anfertigung eines wissenschaftlichen Exposés incl. Literaturrecherche (ca. 2 Seiten)</p>	<p>Proseminar (PS) Günther-Gneiting, Stephanie</p>
5013050 2 SWS	<p>Gegenwartsliteratur und digitale Schreibweisen</p> <p>🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Proseminar (PS) Langenstein, Jessica</p>
5013053 2 SWS	<p>Sophie von La Roche. Emanzipation und Literatur im 18. Jahrhundert</p> <p>🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>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>	<p>Hauptseminar (HS) Blum-Barth, Natalia</p>

5013054 2 SWS Deutsch	Autorinnen der Synthetischen Moderne: Artikulationsformen von (weiblicher) Identität ab der Weimarer Republik 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Sielaff, Lisa Schumacher, Kevin
5013059 2 SWS	Intertextualität. Das Werk von Angelika Meier 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Eder, Antonia
5013060 2 SWS	Der Gast. Hospitality von der Antike bis zur Gegenwart 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.047 vom 18.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Eder, Antonia
5013062 2 SWS	Kolloquium für Abschlussarbeiten 🕒 Präsenz Organisatorisches Blocktermin	Kolloquium (KOL) Eder, Antonia
5013072 2 SWS	Tutorium: Einführung in die historische Linguistik 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Zeiten und weitere Informationen finden Sie im ILIAS-Kurs	Tutorium (Tu) Hanauska, Monika
5013073 2 SWS	Vormärz. Literatur als Widerstand 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Der Seminarplan steht in ILIAS zur Verfügung. Anmeldungen zur Übernahme eines Referatsthemas finden in der ersten Sitzung statt. Die S t u d i e n l e i s t u n g besteht aus einem Referat im Umfang von 15 Minuten, das einen Aspekt des Sitzungsthemas vorstellt und als Grundlage für die Textarbeit fungiert. 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 Bitte achten Sie auf korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung der Studien- und Prüfungsleistungen nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der GER-Website und/oder der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die modellierten Voraussetzungen zu den Teilleistungen.	Proseminar (PS) Blum-Barth, Natalia
5013075 2 SWS	Held:innen der Antike (Masterkurs) 🕒 Präsenz Organisatorisches Blocktermin voraussichtlich Ende Juli/Anfang August	Oberseminar (OS) Gödde, Susanne

6.8. Philosophie/Ethik auf Lehramt

5012001 2 SWS Deutsch	Ars Rationalis II Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.04. bis 27.07.	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5012004 2 SWS	Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 2 Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Schmidt-Petri, Christoph
5012009 2 SWS	Philosophische Fragen sozialer Klassifikation Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Schefczyk, Michael
5012013 2 SWS	Philosophisches Schreiben und Reden I - Gruppe 1 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Buruk, Selina
5012020 2 SWS Englisch	The Practical Origins of Ideas: Genealogy as Conceptual Reverse-Engineering Di 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Bones, Inga

5012022 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe C Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Poznic, Michael
5012049 2 SWS	Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 1 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07.	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 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 27.07.	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5012002 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe A Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 17.04. bis 24.07.	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 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Schmidt-Petri, Christoph
5012007 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe B Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012009 2 SWS	Philosophische Fragen sozialer Klassifikation Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Schefczyk, Michael
5012010	Hume: Untersuchung über die Prinzipien der Moral 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012013 2 SWS	Philosophisches Schreiben und Reden I - Gruppe 1 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Buruk, Selina
5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 2 Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 27.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 19.04. Do 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 20.04. Organisatorisches Dozent möchte Raum mit Aufzeichnungstechnik! Do, 20.04.2023, 08:00 - 09:30 Uhr, 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI), 102 Sitzplätze	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
5012020 2 SWS Englisch	The Practical Origins of Ideas: Genealogy as Conceptual Reverse-Engineering Di 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Bones, Inga
5012021 2 SWS Deutsch	Sprache, Macht und Hintersinn 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Do, 11:30 Uhr. Beginn: 20. April 2023. Online via Zoom. Anmeldung über Ilias.	Hauptseminar (HS) Nennen, Heinz-Ulrich
5012022 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe C Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Poznic, Michael
5012025	Tutorium zur Einführung in die Philosophie 2 Do 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Seidel-Saul, Christian Schmitz, Cyriak Brambach, Maria Eva
5012045	Philosophisches Schreiben und Reden I - Gruppe 2 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Buruk, Selina
5012049 2 SWS	Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 1 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Schmidt-Petri, Christoph




5012052 2 SWS	Forum für Kritische Interdisziplinarität ● Präsenz Di 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 23.05. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 20.06. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 27.06. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 11.07.	Hauptseminar (HS) Gutmann, Mathias Nick, Peter
5012055 2 SWS Deutsch	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Link, Hans-Jürgen
5012059 2 SWS	Haben Tiere Gedanken und Begriffe? ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Martin, Désirée
5012060 2 SWS	Textanalyse und Interpretation Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Schefczyk, Michael
5012065 2 SWS Englisch	Energy Ethics Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07.	Oberseminar (OS) Schmidt, Michael Frigo, Giovanni
5012066 2 SWS	Hate Speech: Sprach- und moralphilosophische Perspektiven ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches nur 3. Studienjahr, auch geeignet für MA. M.Ed.	Hauptseminar (HS) Bones, Inga Seidel-Saul, Christian
5012076	Wozu Philosophie? Ein Streifzug durch die europäische Philosophiegeschichte (das 20. Jahrhundert) ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Hau, Tobias

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 18.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Schefczyk, Michael Schmidt-Petri, Christoph
5012027 2 SWS Deutsch	Wittgenstein, PU und Über die Philosophie der Psychologie Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Dürr, Renate
5012032 2 SWS	Konzeption des Ethik- und Philosophieunterrichts – Sekundarstufe II ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S)
5012036 2 SWS Deutsch	Religionsphilosophie Di 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Schmidt-Petri, Christoph
5012050 2 SWS	Philosophie und Literatur Di 17:30-19:00 30.91 Raum 016 Einzel am 25.04. Di 09:15-15:30 30.91 Raum 016 Einzel am 01.08. Mi 09:15-15:30 30.91 Raum 016 Einzel am 02.08. Di 09:15-15:30 30.91 Raum 016 Einzel am 08.08. Mi 09:15-15:30 30.91 Raum 016 Einzel am 09.08. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Bones, Inga Link, Hans-Jürgen
5012057 2 SWS	Sidgwick: The Methods of Ethics ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 20.04. bis 27.07.	Oberseminar (OS) Seidel-Saul, Christian
5012062 2 SWS	Masterkolloquium Argumentationsanalyse ● Präsenz Organisatorisches BLOCK: 18.-21. Mai 2023	Kolloquium (KOL) Betz, Gregor Seidel-Saul, Christian

5012067 2 SWS	<p>Postphänomenologische Ansätze der neueren Technikphilosophie  Präsenz Sa 08:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 20.05. So 08:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 21.05. Sa 08:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 15.07. So 08:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 16.07.</p> <p>Organisatorisches Neben Texten von Don Ihde werden weitere einschlägige – ebenfalls zumeist englische – Texte aus dem aktuellen technikphilosophischen Diskurs studiert. <u>Die Studierenden erhalten zu Beginn des Semesters eine detaillierte Literaturliste.</u></p> <p>Das Seminar wird als <u>Blockveranstaltung</u> angeboten. Die Blocktermine sind: 20.05.23 & 21.05.23 sowie 15.07.23 & 16.07.23. Außerdem wird das Seminar <u>nach Möglichkeit in Präsenz</u> stattfinden. Die Studierenden erhalten zu Beginn des Semesters nähere Informationen zum Veranstaltungsraum und den konkreten Veranstaltungszeiten.</p> <p>Als <u>Studienleistung</u> kann zwischen einer argumentativen Zusammenfassung (max 3-5 Seiten) eines der im Seminar behandelten Texte (die im Vor- oder im Nachgang zur Sitzung, in deren Rahmen der Text behandelt wird, eingereicht werden kann) und einem Kurzreferat (max. 10-15 Minuten) im Rahmen des zweiten Blockwochenendes gewählt werden; die Vergabe der entsprechenden Themen erfolgt während des ersten Blockwochenendes.</p>	Block (B) Nähr-Wagener, Sebastian
5012069 2 SWS	<p>Was ist Evolution?  Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07.</p>	Oberseminar (OS) Gutmann, Mathias
5012072 2 SWS	<p>Nietzsche Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.</p>	Hauptseminar (HS) Ommeln, Miriam
5012073 2 SWS	<p>Aktuelle Texte der Philosophie  Präsenz Mi 11:30-13:00 Besprechungsraum Douglasstraße 24 4.OG vom 19.04. bis 26.07.</p>	Kolloquium (KOL) Seidel-Saul, Christian Betz, Gregor Hillerbrand, Rafaela
5012075	<p>Philosophie der Physik  Präsenz Do 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07.</p>	Oberseminar (OS) Gutmann, Mathias Elstner, Marcus
5012076	<p>Wozu Philosophie? Ein Streifzug durch die europäische Philosophiegeschichte (das 20. Jahrhundert)  Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 20.04. bis 27.07.</p>	Hauptseminar (HS) Hau, Tobias
5013012 2 SWS	<p>Imaginationen künstlichen Lebens. Philosophische Reflexionen des Künstlichen, Natürlichen und Lebendigen und ihre Darstellung in Literatur und Medien  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 18.04. bis 25.07. Sa 00:00-23:59 20.30 SR 4.047 Einzel am 01.07. So 00:00-23:59 20.30 SR 4.047 Einzel am 02.07.</p>	Oberseminar (OS) Böhn, Andreas Gransche, Bruno

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

5011002 2 SWS Deutsch	<p>Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 2  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.</p>	Seminar (S) Banisch, Sven
5011003 2 SWS	<p>Egozentrierte Netzwerke  Präsenz Fr 16:00-20:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 19.05. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 20.05. Fr 16:00-20:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.06. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.06.</p>	Block (B) Repke, Lydia
5011004 2 SWS Deutsch	<p>Forschungskolloquium  Online Mi 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07.</p>	Kolloquium (KOL) Nollmann, Gerd

5011005 2 SWS Deutsch	Vertiefung Sozialforschung: Familiensoziologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Haupt, Andreas
5011006 2 SWS Deutsch	Methodenanwendung: Gender Pay Gap 📺 Online Mi 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Nollmann, Gerd
5011007 2 SWS	Übung: Datenauswertung 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Haupt, Andreas
5011008 2 SWS	Methodenanwendung: Dekomposition und Regressionsverfahren 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Nollmann, Gerd
5011009	Sozialforschung: Religion und Gesellschaft 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Nollmann, Gerd
5011012 2 SWS Deutsch	Datenauswertung 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Am 2.5.23 findet die Vorlesung online statt!	Vorlesung (V) Haupt, Andreas
5011013 2 SWS Deutsch	Die digitale Demokratie: Ängste, Möglichkeiten und Herausforderungen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Mäs, Michael
5011015 2 SWS	Vertiefung: Sozialstrukturanalyse: Technologie und gesellschaftlicher Wandel 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Nollmann, Gerd
5011018 2 SWS Deutsch	Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 1 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.	Seminar (S) Banisch, Sven
5011019 2 SWS Deutsch	Wie kontrolliert man Algorithmen? 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.04. bis 27.07. 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 SR -1.015 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	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 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Findet parallel zu 5016103 statt!	Vorlesung (V) Scharenberg, Swantje Wolbring, Laura
5016102 2 SWS Deutsch	Grundlagen Sportpsychologie 👤 Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fahrenholz, Uta Jekauc, Darko

5016103 2 SWS Deutsch	Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Findet parallel zu 5000001 statt!	Vorlesung (V) Scharenberg, Swantje Wolbring, Laura
5016105 2 SWS	Grundlagen Biomechanik ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hoffmann, Marian
5016107 2 SWS Deutsch	Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Sell, Stefan
5016109	Forschungsmethoden I ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Limberger-Toischer, Matthias
5016111 2 SWS	Forschungsplanung und -durchführung ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Hill, Holger
5016202 2 SWS Deutsch	Anwendung Sportpsychologie ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Jekauc, Darko Weyland, Susanne
5016203 2 SWS Deutsch	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie ● Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Sers, Svenja
5016205	Anwendung Biomechanik - A 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-16:30 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Fadillioğlu, Cagla
5016207 1 SWS Deutsch	Anwendung Anatomie/Sportmedizin II - A ● Präsenz Mi 14:00-14:45 40.40 SR 102 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Stetter, Bernd
5016215 1 SWS Deutsch	Anwendung Biomechanik - B ● Präsenz Do 16:30-17:15 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Fadillioğlu, Cagla
5016217 1 SWS Deutsch	Anwendung Anatomie/Sportmedizin II - B ● Präsenz Mi 14:45-15:30 40.40 SR 102 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Stetter, Bernd
5016225 1 SWS Deutsch	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A ● Präsenz Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Focke, Anne
5016235 1 SWS Deutsch	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B ● Präsenz Do 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Focke, Anne
5016300 2 SWS	Vertiefung II - Theoriefeld der Naturwissenschaft (B.Sc.) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 21.04. bis 28.07.	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 Hörsaal Sport (R007) vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Stein, Thorsten
5016310 2 SWS Deutsch	Vertiefung I - Themenfeld Sportwissenschaft - Bewegung und Gesundheit ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Kolb, Simon von Haaren-Mack, Birte
5016311 2 SWS	Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Psychologie ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Fahrenholz, Uta
5016331	Vertiefung I - Themenfeld der Sportwissenschaft - körperliche Aktivität 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Krell-Rösch, Janina

6.10.1.2. Wahlpflichtfach

5017220 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - A ● Präsenz Do 09:45-10:30 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Klos, Leon
5017221 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - B ● Präsenz Do 10:30-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Klos, Leon
5017222 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - C ● Präsenz Fr 09:45-10:30 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Schlenker, Lars
5017230 1 SWS Deutsch	Kleine Spiele - A ● Präsenz Mi 08:00-08:45 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017231 1 SWS Deutsch	Kleine Spiele - B ● Präsenz Mi 08:45-09:30 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kron, Hannah
5017240 1 SWS Deutsch	Funktionelles Training - A ● Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Fiedler, Janis Futterer, Valentin
5017241 1 SWS Deutsch	Funktionelles Training - B ● Präsenz Di 09:45-11:15 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fiedler, Janis
5017250 1 SWS Deutsch	Trends im Sport ● Präsenz Fr 08:45-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Schlenker, Lars
5018110 2 SWS Deutsch	Sport und Gesundheit ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Jekauc, Darko
5018120 2 SWS Deutsch	Einführung Ernährung ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bub, Achim
5018160 2 SWS	Grundlagen Sporttherapie ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Nießner, Claudia
5018170 2 SWS Deutsch	Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Gesundheitsmanagement im Setting Hochschule) ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches interaktive Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Bachert, Philip
5018230	Vereins- und Verbandswesen ● Präsenz Mi 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 103 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Hildebrand, Claudia
5018250 2 SWS Deutsch	Anwendung Diagnose und Beratung - A ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar / Seminar (PS) Altmann, Stefan Schlenker, Lars Thron, Maximiliane
5018251 2 SWS	Anwendung Diagnose und Beratung - B ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar / Seminar (PS) Altmann, Stefan Schlenker, Lars Thron, Maximiliane

5018260 2 SWS Deutsch	Anwendung Sporttherapie I ● Präsenz Sa 10:30-16:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 13.05. Sa 10:30-16:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 20.05. Sa 10:30-16:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 10.06. Sa 10:30-16:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 17.06. Sa 10:30-16:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 01.07.	Proseminar (PS) Schwan, Uwe
5018261 2 SWS Deutsch	Anwendung Sporttherapie II ● Präsenz	Proseminar (PS) Fellhauer, Jens
5018262 Deutsch	Funktionelles Krafttraining ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Futterer, Valentin

6.10.2. Master of Science (M.Sc.)

5000014	BUG - Exercise metabolism ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Bub, Achim
5000036	BUK - Rechte und Pflichten im Sport ● Präsenz Mi 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Scharenberg, Swantje
5016611	Master Kern - Forschungsmethoden II ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 24.07.	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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Knoll, Michaela
5016631	BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement ● Präsenz Do 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hildebrand, Claudia
5016640 2 SWS	BUT - Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movement ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Stetter, Bernd Herzog, Michael
5016642	BUT - Einführung in die Technische Mechanik I: Statik ● Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Fidlin, Alexander
5016703	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (OS) - kompakt ● Präsenz	Oberseminar (OS) Sell, Stefan
5016724 2 SWS	BUG/BUK - Anwendung physiologischer & sportpsychologischer Diagnoseverfahren ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 17.04. bis 24.07.	Oberseminar (OS) Fahrenholz, Uta Altmann, Stefan
5016731	BUG - Planung, Implementierung und Evaluation ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 20.04. bis 27.07.	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 18.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Kurz, Gunther Stetter, Bernd
5016801 2 SWS	BUK - Projekt-Kolloquium ● Präsenz	Kolloquium (KOL) Scharenberg, Swantje
5016802 2 SWS	BUG - Projekt-Kolloquium ✂ Präsenz/Online gemischt	Kolloquium (KOL) Wäsche, Hagen
5016803 2 SWS	BUT - Projekt-Kolloquium ✂ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin folgt!	Kolloquium (KOL) Stein, Thorsten
5016821	BUK - Didaktik und Kommunikation ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Scharenberg, Swantje

5016823	BUK - Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Jekauc, Darko
5016831	BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 18.04. bis 18.04. Fr 09:30-17:30 40.40 SR 101 Einzel am 05.05. Fr 13:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 30.06. Fr 08:00-16:00 Einzel am 07.07. Fr 08:00-16:00 Einzel am 14.07.	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 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Focke, Anne

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

5000054 2 SWS	Grundlagen Sportsoziologie ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Findet parallel zu 5016103 statt!	Vorlesung (V) Scharenberg, Swantje Wolbring, Laura
5016102 2 SWS Deutsch	Grundlagen Sportpsychologie ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fahrenholz, Uta Jekauc, Darko
5016103 2 SWS Deutsch	Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Findet parallel zu 5000001 statt!	Vorlesung (V) Scharenberg, Swantje Wolbring, Laura
5016105 2 SWS	Grundlagen Biomechanik ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hoffmann, Marian
5016107 2 SWS Deutsch	Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Sell, Stefan
5016109	Forschungsmethoden I ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Limberger-Toischer, Matthias
5016202 2 SWS Deutsch	Anwendung Sportpsychologie ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Jekauc, Darko Weyland, Susanne
5016203 2 SWS Deutsch	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie ● Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Sers, Svenja
5016205	Anwendung Biomechanik - A 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-16:30 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Fadillioğlu, Cagla
5016215 1 SWS Deutsch	Anwendung Biomechanik - B ● Präsenz Do 16:30-17:15 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Fadillioğlu, Cagla
5016252 2 SWS Deutsch	Anwendung Unterrichten und Erziehung (B.Ed.) ● Präsenz Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 21.04. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 28.04. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 12.05. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 16.06. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 23.06. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 30.06. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 14.07.	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 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Hoffmann, Marian Spancken, Sina
5016311 2 SWS	Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Psychologie 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Fahrenholz, Uta
5016321 2 SWS Deutsch	Sportwissenschaftliche Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Bossmann, Thomas
5017220 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - A 🕒 Präsenz Do 09:45-10:30 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Klos, Leon
5017221 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - B 🕒 Präsenz Do 10:30-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Klos, Leon
5017222 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - C 🕒 Präsenz Fr 09:45-10:30 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Schlenker, Lars
5017240 1 SWS Deutsch	Funktionelles Training - A 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Fiedler, Janis Futterer, Valentin
5017241 1 SWS Deutsch	Funktionelles Training - B 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fiedler, Janis

6.10.4. Theorie und Praxis der Sportarten

5000019	Wahlfach Triathlon 🕒 Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Wolbring, Laura
5000029	Wahlfach Streetball 3x3 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5000031	Wahlfach Judo ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5000043	Wahlfach Inline-Hockey 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Giurgiu, Marco
5000045	Wahlfach Ultimate Frisbee 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 vom 18.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Schlag, Matthias
5000050	Grundfach Leichtathletik II - C 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 17.04. bis 24.07.	Praktische Übung (PÜ) Spancken, Sina
5000052	Grundfach Fußball II - C 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Forcher, Leander
5017301	Grundfach Leichtathletik II - B 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Spancken, Sina
5017302	Grundfach Leichtathletik II - A 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Spancken, Sina
5017310	Grundfach Schwimmen I 🕒 Präsenz Di 08:45-09:30 vom 18.04. bis 25.07. Do 08:45-09:30 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Herzog, Michael
5017311	Grundfach Schwimmen II 🕒 Präsenz Di 08:00-08:45 vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-08:45 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Herzog, Michael



5017320	Grundfach Gerätturnen I ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Scharenberg, Swantje
5017321	Grundfach Gerätturnen II ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Scharenberg, Swantje
5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz I ☑️ Präsenz Fr 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ)
5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz II ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Appelles, Luisa-Marie
5017350	Grundfach Basketball I ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 vom 17.04. bis 24.07.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5017351	Grundfach Basketball II ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5017361	Grundfach Volleyball II ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017365	Grundfach Volleyball I ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017370	Grundfach Handball I ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Futterer, Valentin
5017371	Grundfach Handball II ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 18.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Futterer, Valentin
5017381	Grundfach Fußball II - A ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5017382	Grundfach Fußball II - B ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5017400	Schwerpunktfach Leichtathletik ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Spancken, Sina
5017410	Schwerpunktfach Schwimmen ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 vom 17.04. bis 24.07.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Bratan, Lazar
5017450	Schwerpunktfach Basketball ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5017470	Schwerpunktfach Handball ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Futterer, Valentin
5017480	Schwerpunktfach Fußball ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5017500	Schwerpunktfach Tennis ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	Praktische Übung (PÜ) Jekauc, Darko
5017510	Schwerpunktfach Beachvolleyball ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther

5017600	Wahlfach Tennis 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Krell-Rösch, Janina
5017610	Wahlfach Beachvolleyball - A 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Feil, Katharina
5017611	Wahlfach Beachvolleyball - B 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017620	Wahlfach Klettern 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Barisch-Fritz, Bettina
5017670	Wahlfach Trampolin 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Steiger, Michael
5017680	Wahlfach Tischtennis 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Diener, Jonathan
5017756	Wahlfach Footvolley 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Diener, Jonathan
5017840	Exkursion Kitesurfen 🕒 Präsenz	Exkursion (EXK) Kurz, Gunther
5017890	Wahlfach Tauchen 🕒 Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Möller, Tobias











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 20.30 SR 0.019 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Promies, Nikolai
5014502 2 SWS	Qualitative Methoden [FMFP] 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Niemann, Philipp
5014511 2 SWS	Vertiefung Journalismus und Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [JoMö] 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Leidecker-Sandmann, Melanie-Marita
5014514 2 SWS Deutsch	Vertiefung Medien- und Öffentlichkeitsarbeit: Wissenschaftsmarketing - Übung [JoMö] 🕒 Präsenz Fr 10:00-14:00 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 23.06. Fr 10:00-14:00 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 30.06. Fr 10:00-14:00 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 07.07. Fr 10:00-14:00 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 14.07. Fr 10:00-14:00 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 21.07. Fr 11:30-13:00 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 28.07.	Übung (Ü) Wingen, Klaus
5014520	Digitale Medienpraxis: Software und Nachhaltigkeit, Podcasts zu Informatik und Nachhaltigkeit [DigMed] 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 08:30-09:30 Einzel am 17.04. Do 09:45-13:00 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 20.04. Do 09:45-13:00 Einzel am 04.05. Do 09:45-13:00 Einzel am 25.05. Do 09:45-13:00 Einzel am 29.06. Do 09:45-13:00 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 13.07. Do 16:00-17:30 Einzel am 27.07.	Übung (Ü) Dreyer, Inga

5014522	Digitale Medienpraxis: Social Media und Gemeinnützigkeit: Öffentlichkeitsarbeit für die Familienhörbuch gGmbH  Präsenz Mi 14:00-15:30 Einzel am 26.04. Sa 09:00-16:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 17.06. Sa 09:00-16:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 01.07. Sa 09:00-16:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 15.07.	Übung (Ü) Dreyer, Carmen
5014523	Wissenskulturen: Wissenschaftskommunikation in Krisen [WissKult]  Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Leßmöllmann, Annette

6.11.2. WMK - BACHELOR

5000051 2 SWS	Kritische Fragestellungen der KI - Perspektiven aus Informatik und Sozialwissenschaften  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.04. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 16.06. Fr 09:45-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 23.06. Fr 09:45-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.06. Fr 09:45-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 07.07. Fr 09:00-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 21.07.	Proseminar (PS) Nierling, Linda Friederich, Pascal Bareis, Jascha
5012001 2 SWS Deutsch	Ars Rationalis II Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.04. bis 27.07.	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5012502 2 SWS Deutsch	Mediendispositive [MeAn]  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 17.04. bis 24.07.	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 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Post, Senja
5014002 2 SWS	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis [HaWiKo]  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Lehmkuhl, Markus
5014003 2 SWS	Schreiben -Kurs A [HaWiKo]  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Lehmkuhl, Markus
5014004 2 SWS	Schreiben - Kurs B [HaWiKo]  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Lehmkuhl, Markus
5014006 2 SWS	Recherche - Kurs B [HaWiKo]  Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Weiß, André
5014007 2 SWS	Recherche - Kurs A [HaWiKo]  Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Weiß, André
5014120 4 SWS	Lehrredaktion + Projektmanagement / Social Media (Kurs A)  Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 13.05. So 09:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 14.05. So 09:00-16:00 Einzel am 11.06. Fr 09:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 07.07. Sa 09:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 08.07. So 09:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 09.07.	Übung (Ü) Schmith, Tanja
5014121 4 SWS	Lehrredaktion + Projektmanagement / Digitale Darstellungsformen - Kurs B [TPWK-Jour] [WÖ]  Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 01.04. So 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 02.04. Fr 09:00-17:00 Einzel am 28.04. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 26.05. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 16.06. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 23.06. Fr 09:00-11:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 30.06.	Übung (Ü) Weller, Julia

5014122 4 SWS	Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt - Kurs C [TPWK-Jour] [WÖ]  Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-16:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 03.04. Fr 09:00-14:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 21.04. Fr 09:00-13:00 Einzel am 28.04. Fr 09:00-13:00 Einzel am 05.05. Fr 09:00-13:00 Einzel am 12.05. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 09.06. Fr 09:00-15:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 23.06. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.06. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 07.07.	Übung (Ü) Klatt, Patricia
5014124 2 SWS	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [TPWK-Jour]  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Hanauska, Monika
5014125 2 SWS	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [TPWK-Jour]  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Hanauska, Monika
5014126 2 SWS	Einführung in die Statistik [SuVWK][WÖ]  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Promies, Nikolai
5014127 2 SWS	Tutorium Einführung in die Statistik - Kurs A [SuVWK][WÖ]  Präsenz Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Tutorin: Tabea Lüders	Tutorium (Tu) Promies, Nikolai
5014128 2 SWS	Tutorium Einführung in die Statistik - Kurs B [SuVWK][WÖ]  Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Tutorin: Tabea Lüders	Tutorium (Tu) Promies, Nikolai
5014129 2 SWS	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik  Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Zander, Torsten
5014131 2 SWS Deutsch	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B [WissÖff]  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Bienzeisler, Nils
5014132 2 SWS	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A [WissÖff]  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Bienzeisler, Nils
5014133 2 SWS	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs C [WissÖff]  Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Post, Senja
5014160 Deutsch	Medienanalyse: Von genialen Künstler:innen, Kameralinsen und den Facetten der Bildlichkeit - Malerei und Fotografie im Film (Intermedialität II)  Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014162 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: Einführung in die Comicanalyse anhand von Darstellungen des Holocausts  Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Langenstein, Jessica
5014165 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: Autorschaft in Hollywood II: Triumph & Scheitern - Erich von Stroheim, Sam Peckinpah, Michael Cimino [MeAn][MedTP][MA]  Präsenz Fr 10:30-17:00 Einzel am 21.04. Sa 10:30-17:00 Einzel am 22.04. So 09:30-14:00 Einzel am 23.04. Fr 10:30-17:00 Einzel am 19.05. Sa 10:30-17:00 Einzel am 20.05. So 09:30-14:00 Einzel am 21.05.	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 20.04. bis 27.07.	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 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Adam, Marie-Helene
5014206 2 SWS	Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi] 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Tutorium: Mi, 14.00 - 15.30 Uhr - Zickler	Tutorium (Tu) Adam, Marie-Helene
5014208 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MG][MedTP] 📺 Online Fr 11:30-17:00 Einzel am 02.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 03.06. So 09:30-17:00 Einzel am 04.06.	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5014217 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Wissenschaft auf TikTok [MeGe] 🕒 Präsenz Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 06.05. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 14.07. Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 15.07. Organisatorisches Dozent: Focke	Übung (Ü) Focke, Jonathan
5014300 2 SWS	Kultur und Gesellschaft: Soziale Transformationen im städtischen Raum - Praxisbeispiele aus Karlsruhe 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Krings, Bettina-Johanna Hausstein, Alexandra
5014134	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Diskursensible Kommunikation: Wie gelingt der Umgang mit kontroversen Themen in der Öffentlichkeit? 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Heintz, Thomas

7. KIT-Fakultät für Informatik

2400097	Constructive Logic	Vorlesung (V)
4 SWS	🕒 Präsenz	Platzer, André
Englisch	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07.	

7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen

7.1.1. 1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik

24500	Algorithmen I	Vorlesung / Übung (VÜ)
4 SWS	🕒 Präsenz	Bläsius, Thomas
Deutsch	Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.	Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
24516	Datenbanksysteme	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Böhm, Klemens
Deutsch	Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	
	Organisatorisches	
	Empfehlungen:	
	Der Besuch von Vorlesungen zu Rechnernetzen, Systemarchitektur und Softwaretechnik wird empfohlen, aber nicht vorausgesetzt.	
24518	Softwaretechnik I	Vorlesung / Übung (VÜ)
4 SWS	🕒 Präsenz	Schaefer, Ina
Deutsch	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Eichhorn, Domenik
24519	Einführung in Rechnernetze	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Kopmann, Samuel
Deutsch	Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze	Übung (Ü)
1 SWS	🕒 Präsenz	Kopmann, Samuel
Deutsch	Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24522	Übungen zu Datenbanksysteme	Übung (Ü)
1 SWS	🕒 Präsenz	Böhm, Klemens
Deutsch	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Kalinke, Florian
24524	Software-Entwicklung (PSE) - IFA Prof. Asfour	Praktikum (P)
4 SWS	📱 Online	Asfour, Tamim
2400083	Übung zu Programmieren	Übung (Ü)
0 SWS	🕒 Präsenz	Reussner, Ralf
	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -143 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
2400150	Praxis der Softwareentwicklung (PSE) (nach Absprache)	Vorlesung (V)
4 SWS	🕒 Präsenz	Snelting, Gregor
Deutsch	Organisatorisches nach Absprache	Fried, Andreas Burger, Erik
24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	Übung (Ü)
1 SWS	🕒 Präsenz	Lehmann, Roman
Deutsch	Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Hanebeck, Uwe
24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	Vorlesung (V)
3 SWS	🕒 Präsenz	Hanebeck, Uwe
Deutsch	Di 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	

2400199 3 SWS	Informationssicherheit Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Müller-Quade, Jörn Strufe, Thorsten Wressnegger, Christian
------------------	---	---

7.1.2. 1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informationswirtschaft

24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
24516 2 SWS Deutsch	Datenbanksysteme 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. 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 Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	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 18.04. bis 25.07.	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 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24518 4 SWS Deutsch	Softwaretechnik I 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik
2400083 0 SWS	Übung zu Programmieren 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -143 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Reussner, Ralf

7.1.3. 1.3 Pflichtveranstaltungen Bachelor Wirtschaftsinformatik

24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
24516 2 SWS Deutsch	Datenbanksysteme 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. 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 Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	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 18.04. bis 25.07.	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 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24518 4 SWS Deutsch	Softwaretechnik I 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik
2400003	Teamprojekt Softwareentwicklung 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Reussner, Ralf Burger, Erik Koziolok, Anne Mädche, Alexander Oberweis, Andreas Zöllner, Johann Marius Fritsch, Andreas Kurzer, Karl Sänger, Niklas
2400083 0 SWS	Übung zu Programmieren 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -143 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Reussner, Ralf

7.1.4. 1.4 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

2400021 3 SWS	Fachdidaktik Informatik I 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -142 vom 19.04. bis 26.07. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -142 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Vorlesung (V) Beckert, Bernhard Niesenhaus, Thomas Dupont, Ruben
24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
24007 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hanebeck, Uwe
24008 1 SWS Deutsch	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Lehmann, Roman Hanebeck, Uwe
24516 2 SWS Deutsch	Datenbanksysteme 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Böhm, Klemens
	Organisatorisches Empfehlungen: Der Besuch von Vorlesungen zu Rechnernetzen, Systemarchitektur und Softwaretechnik wird empfohlen, aber nicht vorausgesetzt.	
24522 1 SWS Deutsch	Übungen zu Datenbanksysteme 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	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 18.04. bis 25.07.	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 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
2400083 0 SWS	Übung zu Programmieren 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -143 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Reussner, Ralf
24518 4 SWS Deutsch	Softwaretechnik I 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik
2400233 4 SWS Deutsch	Fachdidaktik Informatik III 📍 Präsenz Do 14:30-18:00 50.34 Raum 211 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Beckert, Bernhard










7.1.5. 1.5 Stammvorlesungen

2424570 3 SWS Deutsch	Rechnerstrukturen 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Karl, Wolfgang
2424571 1 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnerstrukturen 📍 Präsenz	Übung (Ü) Karl, Wolfgang Becker, Thomas
24576 4 SWS Deutsch	Echtzeitsysteme 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Infos - im ILIAS-Portal	Vorlesung / Übung (VÜ) Längle, Thomas Ledermann, Christoph
24659 2 SWS Deutsch	Mensch-Maschine-Interaktion 📱 Online Di 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung ist ein Stammmodul und wird schriftlich abgeprüft (Klausur).	Vorlesung (V) Beigl, Michael
2400141 4 SWS Englisch	Fortgeschrittene Künstliche Intelligenz 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Waibel, Alexander Niehues, Jan Asfour, Tamim

7.1.6. 1.6 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik










24530 2 SWS Deutsch	Proseminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Proseminar / Seminar (PS) Worsch, Thomas Vollmar, Roland
2400001 2 SWS	Proseminar Computergrafik 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar / Seminar (PS/S) Schüßler, Vincent

24544 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar: Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 19.04. Do 15:45-18:15 50.20 Raum 148 Einzel am 22.06.	Proseminar (PS) Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Reith-Braun, Marcel
2400020 2 SWS	Windows Internals (Proseminar Operating System Internals) 🕒 Präsenz	Proseminar (PS) Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten
2400010 2 SWS Deutsch	Proseminar Mobile Computing 📱 Online 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 Zhou, Yexu
2400060 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar Automatische Spracherkennung 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Waibel, Alexander Ugan, Enes Yavuz
2424815 3 SWS Deutsch	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur 📱 Online	Proseminar (PS) Karl, Wolfgang Becker, Thomas Lehmann, Roman
2400086 2 SWS Deutsch	Proseminar Algorithmen für NP-schwere Probleme 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Ueckerdt, Torsten Weyand, Christopher Feilhauer, Adrian Göttlicher, Max Wagner, Dorothea
2400075 2 SWS Deutsch	Proseminar Software-Sustainability 🕒 Präsenz Do 12:00-18:00 50.34 Raum -118 Einzel am 27.07.	Proseminar (PS) Reussner, Ralf
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 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Xu, Yijun Prautzsch, Hartmut
24872 6 SWS Deutsch	Basispraktikum zum ICPC Programmierwettbewerb 🕒 Präsenz Di 15:45-19:00 -142/-143 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Jungeblut, Paul Weyand, Christopher Zündorf, Michael Wagner, Dorothea

24624 4 SWS Deutsch	Basispraktikum Mobile Roboter  Präsenz Di 13:30-17:30 50.20 Raum 148 vom 18.04. bis 25.07. 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	Proseminar (PS) Bellosa, Frank Werling, Lukas
2400076 2 SWS Deutsch	Proseminar Software-Anforderungen und -Entwurf  Präsenz	Proseminar (PS) Koziolok, Anne
2400282 2 SWS	Smart Embedded Systems  Präsenz/Online gemischt	Proseminar (PS) Bauer, Lars Gonzalez, Jeferson Hussain, Sajjad Pfeiffer, Kilian Sikal, Mohammed Bakr Nassar, Hassan Khdr, Heba Henkel, Jörg Balaskas, Konstantinos
2400052 2 SWS Deutsch	Parallele Algorithmen - Von Theorie zu Praxis  Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119 Einzel am 18.04. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119 Einzel am 25.04. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119 Einzel am 02.05. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119 Einzel am 18.07. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119 Einzel am 25.07.	Proseminar (PS) Sanders, Peter Uhl, Tim Niklas Seemaier, Daniel Schimek, Matthias
2424060 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar Softwaretechnik: Ausgewählte Turing-Preisträger aus der Softwaretechnik  Präsenz Organisatorisches Informationen zum organisatorischen Ablauf des Proseminars finden Sie auf unseren Webseiten.	Proseminar (PS) Schaefer, Ina
2400113 Deutsch/ Englisch	Proseminar Architekturgeometrie Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Prautzsch, Hartmut
2400133 2 SWS Deutsch	Virtuelle Realität und Barrierefreiheit  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.34 Raum -108 Einzel am 20.04. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -108 Einzel am 04.05. Do 09:00-16:00 Einzel am 13.07.	Proseminar (PS) Gerling, Kathrin
2400143 2 SWS	Proseminar Selbst-Erklärbarkeit von Software Systemen: AI trifft Theoretische Informatik	Proseminar (PS) Schwammberger, Maike
2400152 2 SWS Deutsch	Digitale Spiele und Player Experience  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 12.05. Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 26.05. Mo 09:00-16:00 Einzel am 24.07.	Proseminar (PS) Gerling, Kathrin
2400166 2 SWS Deutsch	Künstliche Intelligenz in den Klima- und Umweltwissenschaften  Präsenz	Proseminar (PS) Nowack, Peer

7.1.7. 1.7 Seminare

24797 2 SWS Deutsch	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Seminar (S) Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24798 2 SWS Deutsch	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Seminar (S) Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24346 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems 👤 Präsenz Organisatorisches Anmeldung über SignMeUp, siehe Reiter "Anmeldeverfahren".	Seminar (S) Bellosa, 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 20.04. bis 27.07. 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. All information on the seminar is provided at: Seminar page . We will start with a kick-off meeting in the first week of the summer term on Thursday April 20. Seminar presentations will be conducted in a block toward the end of the semester - date and time to be determined.	Seminar (S) Stamatakis, Alexandros
2400103 2 SWS	Non-volatile Memory Technologies (entfällt im SS 2023) 📱 Online Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400040 2 SWS Englisch	Hot Topics in Networking 👤 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Bless, Roland Zitterbart, Martina
2400061 2 SWS	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung 👤 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Bless, Roland Boehm, Franziska Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Volkamer, Melanie Zitterbart, Martina
24844 2 SWS Deutsch	Seminar: ubiquitäre Systeme 📱 Online Organisatorisches Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls Das Seminar wird gemeinsam mit dem Proseminar Mobile Computing gehalten, es werden also sowohl Seminararbeiten (Master-Studenten) als auch Proseminararbeiten (Bachelor-Studenten) in der Abschlussveranstaltung vorgestellt. Es ist eine Seminararbeit anzufertigen, am Review-Prozess und allen Veranstaltungen teilzunehmen und ein Abschlussvortrag zu halten. Die Benotung der Veranstaltung setzt sich aus diesen Teilen zusammen. Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert. Eine Anmeldung im Voraus ist notwendig. Aktuelle Anmeldeinformationen entnehmen Sie bitte der Webseite des Lehrstuhls .	Seminar (S) Riedel, Till Beigl, Michael Pescara, Erik
2400002 2 SWS	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik 👤 Präsenz Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Schudeiske, Johannes Schüßler, Vincent

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  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Information für Platzvergabe - 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 28.04. 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 Fennel, Michael
24344 2 SWS Deutsch/ Englisch	Moderne Methoden der Informationsverarbeitung  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 19.04. Fr 14:00-16:30 50.20 Raum 148 Einzel am 23.06.	Seminar (S) Hanebeck, Uwe Reith-Braun, Marcel
2400032 2 SWS Englisch	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Waibel, Alexander Niehues, Jan
2400038 2 SWS	Advanced Topics in Machine Translation  Präsenz Do 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches (SR 223, Geb. 50.20)	Seminar (S) Waibel, Alexander Niehues, Jan
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	Motion in Human and Machine  Präsenz Organisatorisches Einrichtung: KIT IAR-H ² T Prof. T. Asfour, Universität Stuttgart Das Blockpraktikum ist eine interdisziplinäre Veranstaltung in Kooperation mit der Universität Stuttgart, Universität Tübingen und dem Hertie-Institut für klinische Hirnforschung; Centre for Integrative Neuroscience in Tübingen. Prüfungen: Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten einer Dokumentation und einer Abschlusspräsentation als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 der SPO. Modul für Master Informationswirtschaft, Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Sportwissenschaft Arbeitsaufwand: 90 h Zugangsvoraussetzungen: Empfehlung: Programmierkenntnisse in C++, Python oder Matlab werden empfohlen. Der Besuch der Vorlesungen <i>Robotik I – Einführung in die Robotik</i> , <i>Robotik II: Humanoide Robotik</i> , <i>Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik</i> , <i>Mechano-Informatik in der Robotik</i> sowie <i>Anziehbare Robotertechnologien</i> wird empfohlen.	Seminar (S) Asfour, Tamim
2400080 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Deep understanding of mesh geometries for shape design (findet im SoSe23 nicht statt)  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun

24782 2 SWS	Proseminar Web-Anwendungen 👤 Präsenz Organisatorisches Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen	Proseminar (PS) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas
2400015 2 SWS Deutsch/ Englisch	Advanced Topics in Speech Recognition 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Waibel, Alexander Niehues, Jan
2400025 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Anwendung Formaler Verifikation 👤 Präsenz	Seminar (S) Beckert, Bernhard
2400144 2 SWS	Kann Statistik Ursachen beweisen? 📺 Online Organisatorisches Dozent: Dominik Janzing, Amazon Research Tübingen. Privatdozent am KIT Email: <i>nicht</i> janzing@amazon.de , sondern ersetze 'g' durch 'd'. Webseite: https://janzing.github.io	Seminar (S) Janzing, Dominik
2400087 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Privacy und Technischer Datenschutz 📺 Online	Seminar (S) Strufe, Thorsten Guerra Balboa, Patricia Raiber, Markus
2400044 2 SWS	Seminar Kryptoanalyse 👤 Präsenz Fr 13:00-14:00 50.34 Raum 252 Einzel am 21.04.	Seminar (S) Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Tiepelt, Kevin Marcel
2400084 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Robot Reinforcement Learning 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Neumann, Gerhard
24604 4 SWS Deutsch	Advanced Operating Systems 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 07.21, Raum B 316.4 vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 07.21, Raum B 316.4 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung zur Veranstaltung im ILIAS ab 15.3.2023 8:00 Uhr.	Seminar (S) Bellosa, Frank
2400085 2 SWS	Quantum Information Theory 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Müller-Quade, Jörn Tiepelt, Kevin Marcel Schwerdt, Rebecca Ottenhues, Astrid Fruböse, Clemens Friedrich
2400137 Deutsch/ Englisch	Embedded Machine Learning 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Please register in ILIAS to participate.	Seminar (S) Sikal, Mohammed Bakr Pfeiffer, Kilian Balaskas, Konstantinos Khdr, Heba Henkel, Jörg
2400148 Deutsch/ Englisch	Embedded Security and Architectures 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Please register in ILIAS to participate.	Seminar (S) Hussain, Sajjad Nassar, Hassan Bauer, Lars Khdr, Heba Gonzalez, Jeferson Henkel, Jörg Sikal, Mohammed Bakr
24002 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Hot Topics in Machine Learning for Computer Security 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum 148 Einzel am 18.04. Fr 09:45-13:00 50.34 Raum 148 Einzel am 28.07.	Seminar (S) Wressnegger, Christian

2400039 2 SWS Deutsch/ Englisch	Research Focus Class: Blockchain & Payment Channel Networks Seminar 📍 Präsenz	Seminar (S) Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias Stengele, Oliver
2400033 2 SWS Deutsch	Seminar: Proofs from THE BOOK 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Ca. 20h Anwesenheit Ca. 60h Vorbereitung Ca. 10h Nachbereitung 30 hr/ECTS * 3 ECTS = 90 hr	Seminar (S) Sanders, Peter Williams, Marvin Laupichler, Moritz Lehmann, Hans-Peter
2400134 2 SWS Deutsch/ Englisch	Partizipative Technologiegestaltung 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 50.34 Raum -108 Einzel am 20.04. Do 15:45-17:15 50.34 Raum -108 Einzel am 04.05. Fr 09:00-16:00 Einzel am 14.07.	Seminar (S) Gerling, Kathrin
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 Machine Learning (XAI) 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 148 Einzel am 18.04. Fr 13:00-17:15 50.34 Raum 148 Einzel am 28.07.	Seminar (S) Wressnegger, Christian Noppel, Maximilian

7.1.8. 1.8 Praktika

24881 4 SWS Deutsch	Praktikum: Kryptoanalyse 📍 Präsenz	Praktikum (P) Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
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 25.04.2023, 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
2400106 4 SWS Englisch	FPGA Programming 📍 Präsenz Organisatorisches ab 19.04.2023, alle 2 Wochen mittwochs 14:00-17:15, Geb. 07.21, Raum B.312.4 Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campussystem is necessary.	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400092 4 SWS Englisch	Circuit Design with Intel Galileo 📍 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: Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II) 👤 Präsenz	Praktikum (P) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas Throner, Stefan
24895 4 SWS Deutsch	Praktikum: Smart Data Analytics 📄 Online Di 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Das bearbeitete Kleinprojekt ist mit einem Praktikumsbericht zu dokumentieren und eine Abschlusspräsentation ist zu halten. Eine Anmeldung im Voraus wird stark empfohlen, da die max. Teilnehmerzahl begrenzt ist. Aktuelle Anmeldeinformationen entnehmen Sie bitte der Webseite des Lehrstuhls. Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.	Praktikum (P) Beigl, Michael Riedel, Till Zhou, Yexu Bulut, Yunus Emrah Huang, Yiran
24874 2 SWS Deutsch	Praktikum Data Science 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 17.04. bis 24.07. 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
24876 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Diskrete Freiformflächen 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
24911 2 SWS Englisch	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units 👤 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 26.07.	Praktikum (P) Dolp, Reiner
24909 4 SWS Englisch	Praktikum GPU-Computing 👤 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 26.07.	Praktikum (P) Dolp, Reiner
24912 4 SWS Englisch	Praktikum Graphics and Game Development 👤 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 148 vom 17.04. bis 24.07.	Praktikum (P) Dolp, Reiner
24870 4 SWS Deutsch	Roboterpraktikum 👤 Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 19.04. bis 26.07. 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</i> and <i>Mechano-Informatics and Robotics</i> is recommended. Zielgruppe: Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik	Praktikum (P) Asfour, Tamim
24282 4 SWS Deutsch	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) 👤 Präsenz	Praktikum (P) Hein, Björn Längle, Thomas

24290 4 SWS Deutsch	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) 👤 Präsenz	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 28.04. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 05.05. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 16.06. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 28.07. Organisatorisches Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Hanebeck, Uwe Fennel, Michael
2400068 3 SWS Deutsch/ Englisch	Advanced Topics in High Performance Computing, Data Management and Analytics Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Streit, Achim Schlitter, Nico
2400107 2 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Geometrisches Modellieren 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Institutsseite Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Xu, Yijun Prautzsch, Hartmut
2424304 4 SWS Englisch	Internet of Things (IoT) Praktikum 📱 Online	Praktikum (P) Balaskas, Konstantinos Siddhu, Lokesh Henkel, Jörg
2400114 4 SWS	Praktikum Anwendungssicherheit 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias Dörre, Felix Wressnegger, Christian Noppel, Maximilian
2400026 2 SWS Deutsch	Praktikum Unterteilungsalgorithmen 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
2400043 Deutsch/ Englisch	Praktikum: Werkzeuge für Agile Modellierung 👤 Präsenz	Praktikum (P) Koziolk, Anne
2400123 2 SWS Deutsch	Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion 📱 Online Mo 14:00-15:30 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Geb. 07.08, R003	Praktikum (P) Stiefelhagen, Rainer
2400058 4 SWS	Praktikum Penetration Testing 📱 Online	Praktikum (P) Baumgart, Ingmar Müller, Maximilian Gröll, Roland
2400112 4 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungspraktikum Autonome Lernende Roboter 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ein Rücktritt ist innerhalb von zwei Wochen nach Vergabe des Themas möglich. Arbeitsaufwand180h	Praktikum (P) Neumann, Gerhard
2400082 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum: Smart Energy System Lab 👤 Präsenz Organisatorisches Zweiwöchiges Praktikum	Praktikum (P) Hagenmeyer, Veit Waczowicz, Simon Süß, Anne-Christin Turowski, Marian

2400295 4 SWS Englisch	Embedded Machine Learning Lab 🕒 Präsenz Organisatorisches Please register in ILIAS to participate.	Praktikum (P) Henkel, Jörg Pfeiffer, Kilian Rapp, Martin
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 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -108 vom 19.04. bis 26.07.	Praktikum (P) Alexandrovsky, Dmitry
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 Deutsch	Data Science für die Wissenschaften 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 Raum 301 vom 17.04. bis 24.07. 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
24010 4 SWS	Praktikum: Intelligente Datenanalyse in der IT-Sicherheit (Datalab) 🕒 Präsenz Di 14:00-18:00 50.34 Raum 148 vom 18.04. bis 25.07.	Praktikum (P) Wressnegger, Christian Zhao, Qi

7.1.9. 1.9 Praxis der Forschung












2400064 Deutsch	Infoveranstaltung Praxis der Forschung 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum 301 Einzel am 20.04. Organisatorisches Der Termin und Raum der Informationsveranstaltung werden vor Vorlesungsbeginn unter http://www.informatik.kit.edu/projektgruppe bekannt gegeben.	Sonstige (sonst.) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400047 Deutsch	Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester) 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Bemerkungen.	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400056 Deutsch	Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester) 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:45 50.34 Raum 236 Einzel am 28.04. Organisatorisches siehe Bemerkungen.	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400057 Deutsch	Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester) 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:45 50.34 Raum 236 Einzel am 21.04. Fr 13:00-15:30 50.34 Raum 236 Einzel am 07.07. Organisatorisches siehe Bemerkungen.	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael

2400053 Deutsch	Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester) 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Bemerkungen.	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
--------------------	---	--










7.1.10. 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 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Wagner, Dorothea
2424672 2 SWS Englisch	Low Power Design 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Henkel, Jörg Rapp, Martin
2424688 2 SWS Deutsch	Mikroprozessoren I 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Karl, Wolfgang
24601 2 SWS Deutsch	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Baumgart, Ingmar Bless, Roland Heseding, Hauke Alexander Zitterbart, Martina
2400019 2 SWS Deutsch	Projektmanagement aus der Praxis 📍 Präsenz Fr 10:00-18:00 Gebäude 50.34 Nordflügel - SR 010 Einzel am 07.07. Sa 10:00-15:00 Gebäude 50.34 Nordflügel - SR 010 Einzel am 08.07. Fr 10:00-18:00 Gebäude 50.34 Nordflügel - SR 010 Einzel am 14.07. Sa 10:00-15:00 Gebäude 50.34 Nordflügel - SR 010 Einzel am 15.07.	Vorlesung (V) Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang
24622 3 SWS Deutsch	Algorithmen in Zellularautomaten 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Di 15:45-17:15 50.34 Raum 236 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Iliaskurs	Vorlesung (V) Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24611 3 SWS Deutsch	Unschärfe Mengen 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 03.05. bis 26.07. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Pfaff, Florian
2400028 2+1 SWS Deutsch	Algorithmische Graphentheorie 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ueckerdt, Torsten Gritzbach, Sascha
2400093 3 SWS Deutsch	Formale Systeme II - Anwendung 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches https://formal.kastel.kit.edu/teaching/FormSys2SoSe2023/	Vorlesung (V) Ulbrich, Mattias Beckert, Bernhard
2424638 3 SWS Deutsch	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen) 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sauer, Jonas Feilhauer, Adrian Wagner, Dorothea Zündorf, Michael
24629 2 SWS Deutsch	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi
2424570 3 SWS Deutsch	Rechnerstrukturen 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Karl, Wolfgang

24617 2 SWS Deutsch	Parallelrechner und Parallelprogrammierung Mi 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Streit, Achim Raffeiner, Simon Barthel, Robert
2400050 2 SWS Englisch	Requirements Engineering 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Koziolk, Anne
24661 4 SWS Deutsch	Sprachtechnologie und Compiler 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Snelting, Gregor
24667 2 SWS Deutsch	Software-Architektur und -Qualität 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Reussner, Ralf
24690 2 SWS Deutsch	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Snelting, Gregor Graf, Sebastian
2424662 2 SWS Deutsch/ Englisch	Rekonfigurierbare und Adaptive Systeme 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Bitte im ILIAS zur Teilnahme anmelden.	Vorlesung (V) Bauer, Lars Henkel, Jörg
2400004 2 SWS Deutsch	Integriertes Netz- und Systemmanagement 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Neumair, Bernhard
24658 2 SWS Deutsch	Kontextsensitive Systeme 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Riedel, Till
24659 2 SWS Deutsch	Mensch-Maschine-Interaktion 📱 Online Di 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung ist ein Stammmodul und wird schriftlich abgeprüft (Klausur).	Vorlesung (V) Beigl, Michael
24674 2 SWS Deutsch	Next Generation Internet 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 24.07.	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 19.04. bis 26.07.	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 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hagenmeyer, Veit Förderer, Kevin Stucky, Karl-Uwe Bao, Kaibin Elbez, Ghada Kühnapfel, Uwe Schäfer, Benjamin Mikut, Ralf Cakmak, Hüseyin Kemal Heidrich, Benedikt Zahn, Frederik An, Sophie Xing Phipps, Kaleb Meisenbacher, Stefan
2400095 1 SWS	Mensch-Maschine-Interaktion 📱 Online Mi 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Beigl, Michael
2400099 1 SWS	Kontextsensitive Systeme 📱 Online Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Riedel, Till

2400042 2 SWS Englisch	Data Science 2  Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Wichtige Organisatorische Hinweise finden Sie im Ilias Kurs und auf unserer Website! Die Vorlesung wird hauptsächlich auf Englisch stattfinden. Fragen können selbstverständlich auch auf Deutsch gestellt werden.	Vorlesung (V) Fouché, Edouard
2400029 2 SWS Deutsch/ Englisch	Netze und Punktwolken (findet im SoSe23 nicht statt)  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Prautzsch, Hartmut
24679 2 SWS Deutsch	Interaktive Computergrafik  Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Dachsbacher, Carsten
24682 2 SWS Deutsch	Fotorealistische Bildsynthese  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 26.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schudeiske, Johannes
2400016 2 SWS	Übung Interaktive Computergrafik  Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 27.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Dittebrandt, Addis
24683 2 SWS	Übung Fotorealistische Bildsynthese  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 26.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Grauer, Moritz
24175 2+1 SWS Deutsch/ Englisch	Angewandte Differentialgeometrie mit Übung (findet im SoSe23 nicht statt)  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
24576 4 SWS Deutsch	Echtzeitsysteme  Präsenz Di 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Infos - im ILIAS-Portal	Vorlesung / Übung (VÜ) Längle, Thomas Ledermann, Christoph
24684 2 SWS Deutsch	Einführung in die Bildfolgenauswertung  Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Arens, Michael
24613 3 SWS Deutsch	Lokalisierung mobiler Agenten  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 24.04. bis 24.07. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Prüfungsterminvorschläge und das Verfahren dazu sind auf der Webseite der Vorlesung zu finden.	Vorlesung (V) Zea Cobo, Antonio Kleber Cao, Ziyu
2400062 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anziehbare Robotertechnologien  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 24.07. 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 Deutsch/ Englisch	Robotik II: Humanoide Robotik 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 24.07. 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 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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rönnau, Arne
2403011 2 SWS Englisch	Biometrische Systeme zur Personenerkennung 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Sarfraz, Muhammad Saquib
24648 2 SWS Deutsch	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf
24639 4 SWS Englisch	Maschinelle Übersetzung 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Niehues, Jan
24675 4 SWS Deutsch	Mustererkennung 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 26.07. 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 Deutsch/ Englisch	Deep Learning und Neuronale Netze 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Waibel, Alexander
24678 2 SWS Deutsch	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Spetzger, Uwe
2400009 4 SWS Englisch	Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit (findet nicht im SS 2023 statt) 📍 Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400175 2 SWS Deutsch	Visualisierung 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Dachsbacher, Carsten
2400012 2 SWS Deutsch	Übung zu Visualisierung 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Piochowiak, Max

2400067 2 SWS Deutsch/ Englisch	Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik  Präsenz Do 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 20.04. bis 27.07. 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 21.04. bis 28.07. 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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Friederich, Pascal
2400014 2 SWS Englisch	Testing Digital Systems II (findet im SS 2023 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 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stengele, Oliver Hartenstein, Hannes
2400088 3 SWS Englisch	Privacy Enhancing Technologies  Online Mo 15:45-17:15 vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. 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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Fetzer, Valerie
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 18.04. bis 25.07. 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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Raiber, Markus
2400041 1 SWS Deutsch/ Englisch	Research Focus Class: Blockchain & Payment Channel Networks Vorlesung  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias Stengele, Oliver
2400059 2 SWS Deutsch	Software Security Engineering  Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Gerking, Christopher
2400097 4 SWS Englisch	Constructive Logic  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Platzer, André
2400022 4 SWS Deutsch	Digitale Spiele  Präsenz Di 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gerling, Kathrin
2400018 3 SWS Englisch	Maschinelles Lernen - Grundlagen und Algorithmen  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. 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 24.04. bis 24.07. Di 15:45-17:15 50.34 Raum 301 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -118 Einzel am 17.04.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sanders, Peter Iser, Markus Schreiber, Dominik Balyo, Tomas
2400128 2 SWS Englisch	Explainable Artificial Intelligence  Präsenz Organisatorisches Als Blockvorlesung gegen Ende des Semesters 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 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Benz, Laurin Berger, Robin Marius
2400146 2 SWS Deutsch/ Englisch	Timed Systems Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schwammberger, Maike
2400147 3 SWS Englisch	Access Control Systems: Models and Technology  Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07.	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 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Beyerer, Jürgen Haas, Christian
24000 2 SWS Englisch	Sicherheit von Maschinellern Lernen 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Wressnegger, Christian Ji, Yilin Zhao, Qi Noppel, Maximilian
24001	Übung zu Sicherheit von maschinellern Lernen Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 27.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Wressnegger, Christian

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 Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 17.04. Mi 14:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 12.07. Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 13.07. Fr 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 21.04. Organisatorisches Öffentliches Recht II - Vorlesungstermine im Sommersemester 2023 - Mi. 19. April, 10. Mai, 14. Juni, 28. Juni und 12. Juli im Messtechnik-Hörsaal (MTI) im Gebäude 30.33, jeweils 14:00 - 17:15 Uhr. - Do. 20. April, 11. Mai, 15. Juni, 29. Juni und 13. Juli im Redtenbacher-Hörsaal im Gebäude 10.91, jeweils ab 8:00 - 09:30 Uhr.	Vorlesung (V) Kasper, Sebastian
24506 2 SWS Deutsch	Privatrechtliche Übung 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dreier, Thomas Bosbach, Nicolas
24504 2 SWS Deutsch	BGB für Fortgeschrittene 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.	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 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Matz, Yvonne
24926 2 SWS Deutsch	Übung zur Privatrechtlichen Übung 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 17.04. bis 24.07. Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Einzel am 02.05.	Übung (Ü) Herr, Fabian Paul Bosbach, Nicolas
2400013 2 SWS	Übung BGB für Anfänger zur juristischen Falllösungstechnik II 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Matz, Yvonne

24632 2 SWS Deutsch	<p>Telekommunikationsrecht  Präsenz Mo 09:15-09:45 Einzel am 24.04. Mo 09:45-17:00 Einzel am 24.04. Mo 17:00-17:30 Einzel am 24.04. Mo 09:15-09:45 Einzel am 22.05. Mo 09:45-17:00 Einzel am 22.05. Mo 17:00-17:30 Einzel am 22.05. Mo 09:15-09:45 Einzel am 12.06. Mo 09:45-17:00 Einzel am 12.06. Mo 17:00-17:30 Einzel am 12.06.</p> <p>Organisatorisches Stand per 13.03.2023:</p> <p>Die Vorlesung wird als Block-Veranstaltung im Seminarraum Nr. 313, Vincenz-Prießnitz-Str. 3, 76131 Karlsruhe, an folgenden Tagen gehalten:</p> <p>- Montag den 24. April, 09:45 – 17:00 Uhr (mit Mittagspause)</p> <p>- Montag, den 22. Mai, 09:45 – 17:00 Uhr (mit Mittagspause)</p> <p>- Montag, den 12. Juni, 09:45 – 17:00 Uhr (mit Mittagspause)</p>	Vorlesung (V) Döveling, Johannes
24646 2 SWS Deutsch	<p>Steuerrecht  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 26.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Einzel am 02.08.</p> <p>Organisatorisches Die Vorlesung beginnt erst am 26.04.2023. Die Stunde vom 17.04.2023 wird am Ende des Vorlesungszeitraums nachgeholt.</p>	Vorlesung (V) Dietrich, Detlef
24666 2 SWS Deutsch	<p>Europäisches und Internationales Recht  Präsenz Mo 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 08.05. Mo 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 05.06. Mo 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 03.07.</p> <p>Organisatorisches Achtung! Die Termine von 08:00 - 18:00 Uhr beziehen sich jeweils auf die Raumbuchung des Seminarraumes Nr. 313 in der Vincenz-Prießnitz-Straße 3. Die Vorlesungen finden jeweils in der Zeit von 09:45 - ca. 17:00 Uhr statt (mit jeweils einer Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr). Hier noch eine Übersicht: Montag, den 08.05.2023, 09:45 - 17:00 Uhr (Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr), Montag, den 05.06.2023, 09:45 - 17:00 Uhr (Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr), Montag, den 03.07.2023, 09:45 - 17:00 Uhr (Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr).</p>	Vorlesung (V) Brühann, Ulf
24668 2 SWS Deutsch	<p>Arbeitsrecht  Präsenz Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Hoff, Alexander
24609 2 SWS Deutsch	<p>Markenrecht  Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 20.04. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24821 2 SWS Deutsch	<p>Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts  Präsenz Di 11:30-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 18.04. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 25.05. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 29.06. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 20.07. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 27.07.</p>	Kolloquium (KOL) Dreier, Thomas
2400105 2 SWS Deutsch	<p>Tutorium Öffentliches Recht II  Präsenz</p>	Tutorium (Tu) Ducar, Melissa Kastner, Marina Kleinkopf, Felicitas


24656	Patentrecht	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Werner, Patric
Deutsch	Di 15:45-19:00 50.34 Raum -101 vom 23.05. bis 11.07.	

7.2.2. 2.2 Seminare

24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts	Seminar (S)
2 SWS	🕒 Präsenz	Melullis, Klaus-Jürgen
Deutsch	Di 09:45-11:15 SR 313 (07.08) vom 18.04. bis 25.07.	
2400005	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance	Seminar (S)
2 SWS	🕒 Präsenz	Herzig, Andreas
Deutsch	Fr 11:00-12:00 07.08 SR 313 Einzel am 28.04. Fr 10:00-17:00 Einzel am 07.07.	Siddiq, Illiad
2400078	Intelligente Chatbots und Recht	Seminar (S)
2 SWS	🕒 Präsenz	Raabe, Oliver
	Mi 14:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 19.04.	
2400149	„Vom Original zur Kopie und vom Analogem zum Digitalen“	Seminar (S)
2 SWS	🕒 Präsenz	Dreier, Thomas
Deutsch	Di 14:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 18.04.	

7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen

0187700	Mathematik II für Wirtschaftsinformatik	Vorlesung (V)
4 SWS	Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 17.04. Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	Weiß, Daniel
0187800	Übungen zu 0187700	Übung (Ü)
2 SWS	Di 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Weiß, Daniel
0150100	Analysis 2	Vorlesung (V)
4 SWS	Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Reichel, Wolfgang
Deutsch	Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 26.05.	
0150200	Übungen zu 0150100	Übung (Ü)
2 SWS	Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Reichel, Wolfgang
0150500	Lineare Algebra 2	Vorlesung (V)
4 SWS	Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Lytchak, Alexander
Deutsch	Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 26.05.	
0150600	Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2)	Übung (Ü)
2 SWS	Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Lytchak, Alexander
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik	Vorlesung (V)
3 SWS	Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07.	Herzog, Gerd
Deutsch	Mi 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	
0186900	Übungen zu 0186800	Übung (Ü)
1 SWS		Herzog, Gerd
Deutsch		
0187000	Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik	Vorlesung (V)
2 SWS	Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07.	Kühnlein, Stefan
0187100	Übungen zu 0187000 (Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik)	Übung (Ü)
1 SWS	Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 26.05. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 07.07.	Kühnlein, Stefan
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen	Vorlesung (V)
2 SWS	Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Wieners, Christian
0187500	Übungen zu 0187400	Übung (Ü)
1 SWS	Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07.	Wieners, Christian
2600008	Statistik I	Vorlesung (V)
4 SWS	🕒 Präsenz	Krüger, Fabian
Deutsch	Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Di 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07.	

2600010 **PC-Praktikum zu Statistik I**
 2 SWS  Online
 Deutsch **Organisatorisches**
 Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben

Block (B)
 Krüger, Fabian
 Lerch, Sebastian
 Becker, Friederike
 Sarah

7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften

24920 **DevOps**
 Präsenz
 2 SWS
 Deutsch

24924 **API Management**
 Präsenz
 2 SWS
 Deutsch

24927 **Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'**
 Präsenz
 Mi 09:00-11:15 50.20 Raum 148 vom 19.04. bis 26.07.
Organisatorisches
 5. Institutsseminare

24933 **Testen von Software**
 Präsenz
 2 SWS
 Deutsch


Projektgruppe (Pg)
 Abeck, Sebastian
 Throner, Stefan


Projektgruppe (Pg)
 Abeck, Sebastian
 Sänger, Niklas


Sonstige (sonst.)
 Hanebeck, Uwe


Projektgruppe (Pg)
 Abeck, Sebastian
 Schneider, Michael


7.5. 5. Institutsseminare


24852 **Seminar: Doktorandenseminar**
 Präsenz
 2 SWS
 Deutsch


24851 **Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar**
 Präsenz
 2 SWS
 Deutsch
 Mi 11:30-14:00 50.34 Raum 236 vom 19.04. bis 26.07.

2400031 **SDQ-Seminar**
 Präsenz
 0 SWS
 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Einzel am 19.04.

24854 **Forschungs- und Absolventenseminar**
 Präsenz/Online gemischt
 Deutsch
 Di 13:00-14:00 50.34 Raum 301 vom 18.04. bis 25.07.
 Di 13:00-14:00 50.34 Raum 301 vom 01.08. bis 26.09.
 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 21.04. bis 28.07.
 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 04.08. bis 22.09.
 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 236 Einzel am 06.10.
 Di 13:00-14:00 50.34 Raum 236 Einzel am 10.10.
 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 236 Einzel am 13.10.
 Di 13:00-14:00 50.34 Raum 236 Einzel am 17.10.
 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 236 Einzel am 20.10.

24855 **Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar**
 Präsenz
 2 SWS
 Deutsch
 Mi 09:45-11:15 07.21, Raum B 316.4 vom 19.04. bis 26.07.

2400055 **Mitarbeiterseminar**
 Präsenz/Online gemischt
 Deutsch/
 Englisch **Organisatorisches**
 n.V.

24858 **Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar**
 Online
 2 SWS
 Deutsch
 Do 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07.

Seminar (S)
 Sanders, Peter

Seminar (S)
 Sanders, Peter
 Hespe, Demian
 Lehmann, Hans-Peter
 Kurpicz, Florian

Sonstige (sonst.)
 Koziolok, Anne
 Reussner, Ralf

Seminar (S)
 Wagner, Dorothea
 Ueckerdt, Torsten
 Gritzbach, Sascha
 Gottesbüren, Lars
 Sauer, Jonas
 Jungeblut, Paul
 Merker, Laura
 Bläsius, Thomas
 Weyand, Christopher
 Wilhelm, Marcus
 Feilhauer, Adrian
 Katzmann, Maximilian
 Göttlicher, Max
 Zündorf, Michael

Seminar (S)
 Bellosa, Frank

Seminar (S)
 Prautzsch, Hartmut
 Xu, Yijun
 Eifried, Maximilian

Seminar (S)
 Schneider, Klemens
 Zitterbart, Martina

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 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) 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 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
24789 3 SWS Deutsch	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl 👤 Präsenz Organisatorisches 5. Institutsseminare	Sonstige (sonst.) Hanebeck, Uwe
24859 2 SWS Deutsch	Seminar: Institutsseminar 👤 Präsenz Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 348 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Böhm, Klemens Lockemann, Peter Koziolk, Anne Reussner, Ralf Fouché, Edouard
24860 2 SWS Deutsch	Absolventen- und Doktorandenseminar 👤 Präsenz Mo 15:45-18:00 vom 17.04. bis 24.07. 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 18.04. bis 25.07. Do 09:45-13:00 50.34 Raum 252 Einzel am 06.04.	Seminar (S) Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
24867 2 SWS Deutsch	Mitarbeiter- und Absolventenseminar 📺 Online Mi 13:30-16:00 vom 19.04. bis 26.07. 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 Bauer, Lars Khdr, Heba Hussain, Sajjad Nassar, Hassan Pfeiffer, Kilian Rapp, Martin Gonzalez, Jeferson Sikal, Mohammed Bakr
24503 2 SWS Deutsch	Tutorenseminar zu Softwaretechnik I 👤 Präsenz	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 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Beckert, Bernhard
2400081 2 SWS	Mitarbeiterseminar (IVD Dachsbacher) 👤 Präsenz Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes

2400195 2 SWS	IAI-Oberseminar ● Präsenz Fr 11:00-12:30 vom 21.04. bis 28.07.	Oberseminar (OS) Hagenmeyer, Veit
2400100	Absolventen- und Mitarbeiterseminar 📱 Online Do 12:30-14:00 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Strufe, Thorsten
2400138 2 SWS	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400135 2 SWS	Mitarbeitendenseminar	Kolloquium (KOL) Gerling, Kathrin

7.6. 6. Kolloquien

2400037 2 SWS	Sicherheit im IT-Recht ● Präsenz Mi 09:00-10:30 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Nicht prüfbar!	Kolloquium (KOL) Raabe, Oliver
2400066 2 SWS	Systematik des Technikrechts II ● Präsenz Mi 10:45-12:15 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Nicht prüfbar	Kolloquium (KOL) Raabe, Oliver

7.7. 7. Sonstiges

2411800	O-Phasenvorbereitung Wirtschaftsinformatik Do 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 28.09. Fr 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 29.09. Sa 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 30.09.	Sonstige (sonst.) Steinhaus, Peter
2411801	Forum Wirtschaftsinformatik Mi 17:30-20:00 50.34 Raum -101 Einzel am 19.04.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411802	Science Camp Künstliche Intelligenz Mo 08:00-22:00 50.34 Raum 131 Einzel am 31.07. Di 08:00-22:00 50.34 Raum 131 Einzel am 01.08. Mi 08:00-22:00 50.34 Raum 131 Einzel am 02.08. Do 08:00-22:00 50.34 Raum 131 Einzel am 03.08. Fr 08:00-22:00 50.34 Raum 131 Einzel am 04.08.	Sonstige (sonst.) Schäfer, Sebastian Häuser, Isabel
2411803	Science Camp Informatik Mo 08:00-22:00 50.34 Raum 131 Einzel am 28.08. Di 08:00-22:00 50.34 Raum 131 Einzel am 29.08. Mi 08:00-22:00 50.34 Raum 131 Einzel am 30.08. Do 08:00-22:00 50.34 Raum 131 Einzel am 31.08. Fr 08:00-22:00 50.34 Raum 131 Einzel am 01.09. Sa 08:00-22:00 50.34 Raum 131 Einzel am 02.09. So 08:00-22:00 50.34 Raum 131 Einzel am 03.09.	Sonstige (sonst.) Schäfer, Sebastian Häuser, Isabel
2411804	Master O-Phase Informatik Mi 09:00-13:00 50.34 Raum -101 Einzel am 12.04. Mi 12:00-20:00 50.34 Raum -120 Einzel am 12.04. Mi 12:00-20:00 50.34 Raum -119 Einzel am 12.04. Mi 15:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 12.04. Mi 15:00-18:00 50.34 Raum -102 Einzel am 12.04. Do 09:00-13:00 50.34 Raum -120 Einzel am 13.04. Do 09:00-13:00 50.34 Raum -119 Einzel am 13.04. Do 14:00-17:00 50.34 Raum -101 Einzel am 13.04. Fr 09:00-13:00 50.34 Raum -120 Einzel am 14.04. Fr 09:00-13:00 50.34 Raum -119 Einzel am 14.04. Fr 18:00-20:00 50.34 Raum -118 Einzel am 14.04. Fr 18:00-22:00 50.34 Raum -120 Einzel am 14.04. Fr 18:00-22:00 50.34 Raum -119 Einzel am 14.04.	Sonstige (sonst.) Steinhaus, Peter






2411806	INTL Overseas Fr 14:00-16:00 50.20 Raum 148 Einzel am 14.04.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411811	Fachschaft Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (WiWi) Do 18:15-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 11.05.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411805	Tutorenprogramm "Start in die Lehre" (PEBA) Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 301 Einzel am 27.05. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum -108 Einzel am 27.05. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 236 Einzel am 27.05. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 131 Einzel am 27.05.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411813	Vorträge Do 17:30-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 22.06.	Sonstige (sonst.) Steinhaus, Peter
2400161	Antrittsvorlesung/Abschiedsvorlesung Do 15:30-22:00 50.34 Raum -101 Einzel am 20.04.	Sonstige (sonst.) Schaefer, Ina
2411812	Fachschaft Mathematik und Informatik Di 19:30-21:00 50.34 Raum -119 vom 02.05. bis 11.07. Di 19:30-21:00 50.34 Raum -118 vom 02.05. bis 11.07. Di 19:30-21:00 50.34 Raum -120 vom 02.05. bis 11.07.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas

8. KIT-Fakultät für Maschinenbau

8.1. 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 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Lampert, Johanna
2194643 2 SWS Deutsch	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe 👤 Präsenz Organisatorisches Die Blockveranstaltung findet in folgendem Zeitraum statt: 17.04.-19.04.2023: jeweils von 8:00-16:00 Uhr; Ort: KIT-CN, Geb. 681, Raum 214 Anmeldung verbindlich bis zum 13.04.2023 unter svn.ulrich@kit.edu . Nach der Anmeldung wird Ihnen im Falle einer Online-Veranstaltung der Link zur Vorlesung per E-Mail am 14.04.2023 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 18.04. bis 25.07. Di 08:00-11:00 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-17:00 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-17:00 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Praktikumsplätze für das Sommersemester 2023 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 Deutsch	Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet evtl. online statt. Näheres hierzu auf ILIAS. Anmeldung möglichst bis 14.04.2023 per Email an pfleging@kit.edu oder über ILIAS.	Vorlesung (V) Pfleging, Wilhelm
2194720 2 SWS Englisch	Fundamentals in Materials Thermodynamics and Heterogeneous Equilibria  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	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 20.04. bis 27.07.	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 20.04. bis 27.07. 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 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Gorr, Bronislava Martini, Florian
2194724 2 SWS Deutsch	Werkstoffeinsatz bei hohen Temperaturen  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 17.04. bis 24.07. 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	<p>Superhard Thin Film Materials  Präsenz Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.04. Do 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.04. Do 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.05. Do 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.05. Do 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.05. Do 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.06. Do 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.06. Do 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.06. Do 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.07. Do 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.07. Do 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.07. Do 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.07.</p> <p>Organisatorisches Die Vorlesung beginnt am Donnerstag, 20.04.2023 Ort: in Präsenz in Geb. 30.96, SR ZOM (R 006) bzw. kurzfristig per MS Teams Zeit: donnerstags, 8:00-9:30 Uhr Anmeldung verbindlich bis zum 18.04.2023 unter sven.ulrich@kit.edu. Nach der Anmeldung wird Ihnen im Falle einer Online-Veranstaltung der Link zur Vorlesung per E-Mail am 19.04.2023 um 19 Uhr mitgeteilt. The first lecture will begin on Thu, 20/04/2023 at 8:00 am in building 30.96 seminar room ZOM (R 006) or online with a MS Teams invitation which will not be sent out until Wed, 19/04/2023 at 7 pm.</p>	Vorlesung (V) Ulrich, Sven
2193051 2 SWS Englisch	<p>Thermophysics of Advanced Materials  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 09.06.</p> <p>Organisatorisches The lecture will take place in presence or online as follows: 1) 21.04.2023: Presence 2) 28.04.2023: Online 3) 05.05.2023: Online 4) 12.05.2023: Presence 5) 19.05.2023: Online 6) 26.05.2023: Online 7) 09.06.2023: Presence</p> <p>You will be informed about the lecture link (Zoom) in ILIAS.</p>	Vorlesung (V) Sergeev, Dmitry
2178450 2 SWS Deutsch	<p>Materialwissenschaftliches Seminar  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07.</p>	Seminar (S) Gruber, Patric Wagner, Stefan
2174597 3 SWS Deutsch	<p>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde  Präsenz</p> <p>Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.</p>	Praktikum (P) Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan
2193008 2 SWS Englisch	<p>Engineering Materials for the Energy Transition  Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07.</p>	Vorlesung (V) Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos


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

2126592 1 SWS Deutsch	<p>Karlsruher Werkstoffkolloquium  Online Di 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07.</p>	Kolloquium (KOL) Lampert, Johanna
-----------------------------	--	---













2126782 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	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 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Wagner, Susanne
2126749 2 SWS Deutsch	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe ✂ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 27.07. 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 19.04. bis 26.07.	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 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Bucharsky, Ethel Schell, Günter Wagner, Susanne
2126980 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-KWT) 📱 Online Organisatorisches S. Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Schell, Günter Wagner, Susanne
2178450 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Seminar ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Gruber, Patric Wagner, Stefan

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

2182982 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Nestler) ✂ Präsenz/Online gemischt 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!	Sonstige (sonst.) Nestler, Britta August, Anastasia
2183708 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (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-CMS (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, AM001, Amalienstr. 81-87 vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-11:00 20.29 Pool C vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Termine für die Übungen werden in der Vorlesung und im Ilias bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Nestler, Britta August, Anastasia Prahs, Andreas
-------------------------------	--	---

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

2126592 1 SWS Deutsch	Karlsruher Werkstoffkolloquium  Online Di 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07.	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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Kamlah, Marc
2182731 2 SWS Deutsch	Finite-Elemente Workshop  Präsenz Organisatorisches Der Finite-Elemente WS findet vom 11. bis 14. April 2023 am CN, Bau 421, Raum 413 statt. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an: iwiza.tesari@kit.edu	Block (B) Weygand, Daniel Mattheck, Claus Tesari, Iwiza
2178124 3 SWS Deutsch	Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	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 25.04. bis 18.07.	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/ http://www.iam.kit.edu/wbm/ http://www.ihm.kit.edu/ http://www.iket.kit.edu/	Kolloquium (KOL) Stieglitz, Robert Seifert, Hans Jürgen Jelonnek, John Bühler, Leo Aktaa, Jarir
2182730 6 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  Präsenz Organisatorisches Ort u. Zeit werden bekannt gegeben	Seminar (S) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2178450 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Seminar  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric Weygand, Daniel
2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK 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 **Seminar zur Werkstoff- und Grenzflächenmechanik**
1 SWS
Deutsch

Seminar (S)
Kirchlechner, Christoph
Gruber, Patric

8.5. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)









2175582	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-16:30 IWK Büroraum 036 - Geb.10.91 vom 17.04. bis 24.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Heilmaier, Martin
2151640 Deutsch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2174585	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Pundt, Astrid
2126592 1 SWS Deutsch	Karlsruher Werkstoffkolloquium 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Lampert, Johanna
2174560 3 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für mach, phys 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. 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 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07. 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 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Liebig, Wilfried
2150511 3 / 1 SWS Deutsch	Produktentstehung - Bauteildimensionierung 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Freitags generell nach Vereinbarung	Vorlesung / Übung (VÜ) Schulze, Volker Dietrich, Stefan
2174579 2 SWS Deutsch	Technologie der Stahlbauteile 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Liebig, Wilfried
2174575 2 SWS Deutsch	Gießereikunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches 21.4. 5.5. 19.5. 26.5. 16.6. 30.6. 14.7. 21.7. 28.7.	Vorlesung (V) Wilhelm, Christian
2174576 3 SWS Deutsch	Systematische Werkstoffauswahl 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Dietrich, Stefan









2174577 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl' 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Dietrich, Stefan Mitarbeiter,
2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK 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/Online gemischt Di 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens
3174016 3 SWS Englisch	Materials Science and Engineering Lab Course 🕒 Präsenz Organisatorisches Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)	Praktikum (P) Gibmeier, Jens Heilmaier, Martin Pundt, Astrid
3174026 1 SWS Englisch	Materials Science and Engineering II (Tutorials) 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Gibmeier, Jens Mitarbeiter,
2174598 4 SWS Deutsch	Metalle 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 09:00-10:30 11.40 Raum 231 Einzel am 27.04. Organisatorisches Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2174599 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung "Metalle" 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Übung (Ü) Pundt, Astrid Wagner, Stefan
2174580 4 SWS Deutsch	Konstruktionswerkstoffe 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Guth, Stefan
2178450 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Seminar 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Gruber, Patric Wagner, Stefan
2174578 3 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT 🕒 Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 19.04. bis 26.07. 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 Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander Wagner, Stefan
2174592 2 SWS	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	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 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 21.04. bis 28.07. 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/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens
2174988 1 SWS Deutsch	Übungen und Laborbesuche zu "Werkstoffanalytik" 🌀 Präsenz/Online gemischt 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
2173520 2 SWS Deutsch	Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Liebig, Wilfried
2173584 2 SWS Englisch	Hydrogen in Materials – Exercises and Lab Course 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Wagner, Stefan
2173588 2 SWS Englisch	Hydrogen in Materials: from Energy Storage to Hydrogen Embrittlement 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Wagner, Stefan

8.6. 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 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Sprechstunde ist in Präsenz (MZE, Geb. 30.48, Raum 10), 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 Mi 15:45-16:30 10.91 Raum 120 vom 19.04. bis 26.07. 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  Online Di 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Lampert, Johanna
2182614 4 SWS Deutsch	Angewandte Werkstoffsimulation  Online Di 09:45-11:15 vom 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 Einzel am 18.04. 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 Molekulardynamik  Präsenz Do 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. 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-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. 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 Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Weygand, Daniel
2142151 2 SWS Deutsch	Einführung in die Bionik  Präsenz Do 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet in Abhängigkeit von der aktuellen Situation in Präsenz statt. Im ILIAS werden Materialien (Videos, Originalliteratur, Übungen) zur Vertiefung zur Verfügung gestellt. Zusätzlich können zu den jeweiligen Vorlesungsterminen Aufgaben, Übungen und Fragen besprochen werden. Diese Vorlesung ersetzt "Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler" (nur der Titel hat sich geändert). Für die schriftliche Klausur werden zwei Termine angeboten werden (voraussichtlich in der ersten Woche nach Vorlesungsende im Sommersemester und 1-2 Wochen 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 21.04. bis 28.07. 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 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. 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 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2183640 3 SWS Deutsch	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-11:00 vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-11:00 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-17:00 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-17:00 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Praktikumsplätze für das Sommersemester 2023 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 28.04.2023 an johannes.schneider@kit.edu Das Praktikum wird voraussichtlich als Block vom 31.07. bis 04.08.2023 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 Der Finite-Elemente WS findet vom 11. bis 14. April 2023 am CN, Bau 421, Raum 413 statt. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an: iwiza.tesari@kit.edu	Block (B) Weygand, Daniel Mattheck, Claus Tesari, Iwiza
2183716 2 SWS Deutsch	FEM Workshop -- Stoffgesetze  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben! Kontakt: 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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric Weygand, Daniel
2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK 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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Greiner, Christian
2182616 4 SWS Englisch	Applied Materials Simulation 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 18.04.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gumbsch, Peter
2182741 3 SWS Deutsch	Data Science and Scientific Workflows 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. Do 15:45-17:15 20.21 Pool G vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2183401 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorenprechstunde 🌀 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. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2110025 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorenprechstunde 🌀 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 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.04. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 08.05. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 15.05. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 22.05. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 05.06. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 12.06. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 19.06.	Vorlesung (V) Hatzl, Hans
2110678 4 SWS Deutsch	Produktionstechnisches Labor 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 20.04. bis 27.07. 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 Ovtcharova, Jivka
2110046 2 SWS Deutsch	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen 🕒 Präsenz Mo 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 26.06. Di 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.06. Mi 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.06. Do 08:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 29.06. Fr 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 30.06.	Block-Vorlesung (BV) Stowasser, Sascha
2110036 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. 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 Fr 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.04. Organisatorisches The course addresses students in the Bachelor program Mechanical Engineering in the fourth semester. Students in the Bachelor program Mechanical Engineering in the second semester, as well as students in the Master program Mechanical Engineering or other programs, may participate in case of vacancies. The course consists of an introductory lecture (in person), an e-learning course combined with an online test and an accompanying self-study over the entire lecture period (group meetings).	Kurs (Ku) Deml, Barbara
2174970 1 SWS Deutsch	Arbeitstechniken im Maschinenbau  Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 21.04. bis 21.04. Organisatorisches Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im vierten Semester. Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im zweiten Semester sowie Masterstudierende des Studiengangs Maschinenbau oder anderer Studiengänge können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind. Die Veranstaltung besteht aus einer Einführungsveranstaltung (Präsenz), einem e-Learning Kurs, verbunden mit einem online-Testat sowie einem begleitenden Selbststudium über die gesamte Vorlesungszeit (Gruppentreffen).	Kurs (Ku) Deml, Barbara
2110968 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFAB)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Für weitere Informationen siehe Hauptveranstaltung "Arbeitstechniken im Maschinenbau".	Kurs (Ku) Deml, Barbara
2110050 2 SWS Deutsch	Fahrzeugergonomie  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (= 4 LP).	Vorlesung (V) Deml, Barbara








8.8. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)








2115913 1 SWS Deutsch	Sprechstunde, Prof. Cichon  Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung. On Appointment. Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 032	Sprechstunde (Sprechst.) Cichon, Martin
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	Schienenfahrzeugtechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) 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 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Termine siehe Aushang bzw. Institutshomepage.	Seminar (S) Cichon, Martin
2114914 2 SWS Deutsch	Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt  Präsenz Organisatorisches Die Blockvorlesung „Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt“ findet am 22.06./23.06./24.06.2023 von 9.00 bis 16.00 Uhr am Campus Ost, Geb. 70.04, R 220 in Präsenz statt. Die Prüfung findet in der Woche 11.-14.07.2023 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.) Reimann, Sebastian Cichon, Martin
2115009 1 SWS Deutsch	Seminar für Bahnsystemtechnik  Präsenz Organisatorisches Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Seminararbeit) 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, final presentation. Please check the homepage for further information.	Seminar (S) Cichon, Martin

8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)

2115800 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde, Prof. Gauterin  Präsenz/Online gemischt Do 11:45-12:30 10.96 110.3 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Do 11:45-12:30 Bitte vorab anmelden, Weiteres s. Institutshomepage.	Sprechstunde (Sprechst.) Gauterin, Frank
2114835 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II  Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Kann nicht mit der Veranstaltung [2114855] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114855]	Vorlesung (V) Unrau, Hans-Joachim
2114837 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage. Further Information and exact dates: see homepage of the institute.	Übung (Ü) Unrau, Hans-Joachim
2114825 2 SWS Deutsch	Fahrzeugkomfort und -akustik II  Präsenz Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Kann nicht mit der Veranstaltung [2114857] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114857] Je nach Pandemie Lage wird evtl. kurzfristig auf "Online Veranstaltung" geändert.	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  Präsenz Do 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 27.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Unrau, Hans-Joachim





2114840 1 SWS Deutsch	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II  Präsenz Mi 14:00-17:30 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 10.05. Mi 14:00-17:30 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 17.05. Mi 14:00-17:30 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 21.06. Mi 14:00-17:30 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 28.06. Organisatorisches Voraussichtliche Termine, nähere Informationen und evtl. Änderungen: siehe Institutshomepage. Präsenzveranstaltung unter Vorbehalt der Pandemie-Entwicklung 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 Mo 08:00-11:15 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 08.05. Mo 08:00-11:15 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 15.05. Mo 08:00-11:15 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 22.05. Organisatorisches Vorlesung findet als Blockvorlesung am Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 statt. Termine werden über die Homepage bekannt gegeben. 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 19.04. bis 19.07. Organisatorisches Voraussichtliche Termine, nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.	Vorlesung (V) Leister, Günter
2114844 1 SWS Deutsch	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II  Präsenz Mi 14:00-17:30 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 26.04. Mi 14:00-17:30 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 14.06. Mi 14:00-17:30 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 05.07. Mi 14:00-17:30 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 26.07. Organisatorisches Genaue 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 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Sprechstunde findet in Geb. 10.96, Raum 110.3, und bei Bedarf online oder telefonisch statt.	Sprechstunde (Sprechst.) Unrau, Hans-Joachim
2114831 1 SWS Deutsch	Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“  Präsenz/Online gemischt Mi 09:30-10:15 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Sprechstunde findet in Geb. 10.96, Raum 110.3, und bei Bedarf online oder telefonisch statt.	Sprechstunde (Sprechst.) Unrau, Hans-Joachim

2114832 1 SWS Deutsch	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'  Präsenz/Online gemischt Fr 14:30-15:15 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die Sprechstunde findet in Geb. 10.96, Raum 110.3, und bei Bedarf online oder telefonisch statt.	Sprechstunde (Sprechst.) Unrau, Hans-Joachim
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 Unrau, Hans-Joachim Gießler, Martin
2114856 2 SWS Englisch	Vehicle Ride Comfort & Acoustics I  Präsenz Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Kann nicht mit der Veranstaltung [2113806] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113806] Genaue Termine entnehmen Sie bitte der Institutshomepage. Scheduled dates: see homepage of the institute. Classroom attendance depends on the development of the pandemic situation.	Vorlesung (V) Gauterin, Frank
2114857 2 SWS Englisch	Vehicle Ride Comfort & Acoustics II  Präsenz Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Genaue Termine entnehmen Sie bitte der Institutshomepage. Kann nicht mit der Veranstaltung [2114825] kombiniert werden. Scheduled dates: see homepage of the institute. Can not be combined with lecture [2114825]. Classroom attendance depends on the development of the pandemic situation	Vorlesung (V) Gauterin, Frank
2114989 1 SWS Deutsch	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.	Sonstige (sonst.) Gauterin, Frank Gießler, Martin
2115802 1 SWS Englisch	Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I + II  Präsenz/Online gemischt Do 09:30-10:15 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 220, telefonische Anmeldung erbeten. Please arrange for an appointment by phone.	Sprechstunde (Sprechst.) Gießler, Martin



2114855 2 SWS Englisch	Automotive Engineering II 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Gießler, Martin
2114858 1 SWS Englisch	Tutorial for Automotive Engineering II 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage. Further information and exact dates: see homepage of institute.	Übung (Ü) Gießler, Martin
2114860 1 SWS Englisch	Principles of Whole Vehicle Engineering II 📺 Online Organisatorisches Kann nicht mit der Veranstaltung [2114842] kombiniert werden. Cannot be combined with lecture [2114842]. Veranstaltung findet am Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 statt. Genaue Termine entnehmen Sie bitte der Institutshomepage. Scheduled dates: see homepage of the institute.	Block-Vorlesung (BV) Frech, Rolf
2114870 1 SWS Deutsch	Seminarreihe Profilregion Mobilitätssysteme 📍 Präsenz/Online gemischt 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 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 vom 17.04. bis 03.07. Mo 17:30-19:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 vom 17.04. bis 03.07. Organisatorisches Die 1.Vorlesung findet in Präsenz am Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 statt.	Vorlesung (V) Rhode, Stephan

8.10. 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
2115462 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Kärger, Luise
2115101 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 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die Vorlesung wird online stattfinden. Wenn die Corona-Verordnung und die Infektionslage es zulässt evtl. auch in Präsenz. Dies entscheidet sich zu Beginn des Semesters. The lecture will be online. If the Corona regulations and the infection situation permit, possibly also in attendance. This will be decided at the beginning of the semester.	Vorlesung (V) Henning, Frank
2114107 2 SWS Deutsch	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 17.04. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 24.04. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 08.05. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 15.05. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 22.05. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 05.06. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 12.06. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 19.06. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 26.06. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 03.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 10.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 17.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 24.07. Organisatorisches Wird im SS 2022 als Präsenzveranstaltung mit Option zur Umschaltung auf Online angeboten	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise
2114108 2 SWS Deutsch/ Englisch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Leichtbautechnologie)  Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Henning, Frank Wittemann, Florian
2114102 2 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 18.04. bis 25.07. 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. ----- 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.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise





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 18.04. bis 25.07.	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 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Geimer, Marcus Breitfuß, Matthias
2114098 Deutsch	Exkursion ● Präsenz Organisatorisches weitere Informationen auf der Homepage	Exkursion (EXK) Geimer, Marcus
2114073 4 SWS Deutsch	Mobile Arbeitsmaschinen ● Präsenz Di 14:00-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.04. bis 25.07.	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 Bargen, Niklas
2114917 2 SWS Deutsch	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin Geimer, Marcus
2114080 2 SWS Deutsch	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 70.04 Raum 219 Campus Ost vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus Becker, Simon
2114081 2 SWS Deutsch	Übung zu "Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen" 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 70.04 Raum 219 Campus Ost vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Geimer, Marcus Becker, Simon






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 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Furmans, Kai Alicke, Knut
2149600 2 SWS Deutsch	Globale Logistik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Furmans, Kai
2118097 2 SWS Deutsch	Lager- und Distributionssysteme ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Vorlesung wird in diesem Semester als Blockveranstaltung angeboten. Die Veranstaltungstermine sind: <ul style="list-style-type: none">• Mo., 24. April• Di., 25. April• Mi., 26. April Die Vorlesung startet jeweils um 08:00 Uhr und findet im Selmayr-HS (Geb. 50.38) statt.	Vorlesung (V) Furmans, Kai
2119100 Deutsch/ Englisch	Fördertechnik und Logistiksysteme 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort: Gebäude 50.38, Raum 0.22, Termine siehe homepage	Seminar (S) Furmans, Kai Padhy, Manmit

2118184 2 SWS Deutsch	<p>Zukunftsorientierte IT-Integration in der Logistik  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Termine</p> <p>19 April 2023, 14.00 - 15.30 h 26 April 2023, 14.00 - 15.30 h 03 Mai 2023, 14.00 - 15.30 h 10 Mai 2023, 14.00 - 15.30 h 17 Mai 2023, 14.00 - 15.30 h 24 Mai 2023, 14.00 - 15.30 h 07 Juni 2023, 14.00 - 15.30 h 14 Juni 2023, 14.00 - 15.30 h 21 Juni 2023, 14.00 - 15.30 h 28 Juni 2023, 14.00 - 15.30 h 05 Juli 2023, 14.00 - 15.30 h 12 Juli 2023, 14.00 - 15.30 h 19 Juli 2023, 14.00 - 15.30 h</p>	<p>Vorlesung (V) Thomas, Frank</p>
2118094 2 SWS Deutsch	<p>Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management  Präsenz</p> <p>Mi 08:00-12:00 50.38 Raum 0.22 Einzel am 21.06. Mi 14:00-18:00 50.38 Raum 0.22 Einzel am 21.06. Do 08:00-12:00 50.38 Raum 0.22 Einzel am 22.06. Do 14:00-18:00 50.38 Raum 0.22 Einzel am 22.06. Fr 08:00-12:00 50.38 Raum 0.22 Einzel am 23.06. Fr 14:00-18:00 50.38 Raum 0.22 Einzel am 23.06.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung vom 21.-23.06.2023 statt. Prüfungstermine werden nur am 06.07.2023 und am 07.07.2023 vergeben. Informationen zum Kursinhalt entnehmen Sie bitte dem ILIAS-Kurs</p>	<p>Vorlesung (V) Kilger, Christoph</p>
2110678 4 SWS Deutsch	<p>Produktionstechnisches Labor  Präsenz/Online gemischt</p> <p>Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 20.04. bis 27.07.</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 Ovtcharova, Jivka</p>
2118973 1 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFL)  Präsenz/Online gemischt</p> <p>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)</p>	<p>Kurs (Ku) Furmans, Kai Mittwollen, Martin Büscher, Keno Jann</p>

2117084 2 SWS Deutsch	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme  Präsenz Organisatorisches Termine im SS23: Gruppe 1 14.08.- 01.09.2023, davon Präsenz: 14.08., 21.08. - 01.09.2023 Gruppe 2 28.08.- 15.09.2023, davon Präsenz: 28.08., 04.09. - 15.09.2023 *Corona-bedingte Änderungen vorbehalten* Anmeldezeitraum: 01.04.2023 8:00 Uhr - 30.04.2023 18:00 Uhr (via Ilias-Kurs)	Praktikum (P) Furmans, Kai Sperling, Marvin Arndt, Gideon
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)

2122350 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Anmeldung über das Sekretariat.	Sprechstunde (Sprechst.) Ovtcharova, Jivka
2122382 2 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Seminar (S) Ovtcharova, Jivka
2122378 2/1 SWS Englisch	Virtual Engineering II  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. 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) Ovtcharova, Jivka Häfner, Victor
2123364 2 SWS Deutsch	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)  Präsenz Di 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 04.07. Mi 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 05.07. Do 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 06.07. Fr 09:00-17:00 Exkursion Mercedes-Benz Einzel am 07.07. Organisatorisches Blockveranstaltung	Vorlesung / Übung (VÜ) Mbang, Sama
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Reality Praktikum  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina

2110678 4 SWS Deutsch	<p>Produktionstechnisches Labor  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 20.04. bis 27.07. 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.</p>	<p>Praktikum (P) Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka</p>
3122031 2 SWS Englisch	<p>Virtual Engineering (Specific Topics)  Präsenz Mo 09:00-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 05.06. Mo 14:00-18:00 Geb. 09.23, Poolraum 4. OG Einzel am 05.06. Di 09:00-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 06.06. Di 14:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 06.06.</p>	<p>Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas</p>
2121001 3 SWS Deutsch	<p>Technische Informationssysteme  Präsenz Mo 14:00-17:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes</p>
2122376 2 SWS Deutsch	<p>PLM für mechatronische Produktentwicklung  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt.</p>	<p>Vorlesung (V) Eigner, Martin</p>
2123357 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>CAD-Praktikum NX  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Das Praktikum wird zum einen vorlesungsbegleitend sowie zum anderen als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Weitere Informationen siehe ILIAS.</p>	<p>Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,</p>
2123358 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>CAD-Praktikum CATIA  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Das Praktikum wird einerseits vorlesungsbegleitend sowie andererseits als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Weitere Informationen siehe ILIAS.</p>	<p>Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,</p>
2122014 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Information Engineering  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS-Kurs</p>	<p>Seminar (S) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,</p>
2128998 1 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMI)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS</p>	<p>Sonstige (sonst.) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,</p>
2121357 4 SWS Deutsch	<p>PLM-CAD Workshop  Präsenz Di 08:00-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG, IMI-Poolraum 3.OG vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung</p>	<p>Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,</p>
2123380 3 SWS Deutsch/ Englisch	<p>CATIA für Fortgeschrittene  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS-Kurs.</p>	<p>Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,</p>

2123900 4 SWS Deutsch	IT-Systemplattform I4.0 📍 Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 18.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2121390 4 SWS Deutsch	Informatik im Maschinenbau 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 Online vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2121392 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau 📺 Online Mo 08:00-09:30 vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 vom 17.04. bis 24.07. Di 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Wenn Poolräume nutzbar, dann Poolräume	Praktische Übung (PÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes Mitarbeiter,
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Engineering Praktikum 📍 Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2123351 3 SWS Deutsch	Virtuelle Lernfabrik 4.X 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Siehe ILIAS	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka
2123352 3 SWS Deutsch	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen 📍 Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 18.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
3121036 2 SWS Englisch	Computer Science for Engineers Lab Course 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 19.04. Mi 14:00-15:30 Einzel am 26.04. Mi 14:00-15:30 Einzel am 03.05. Mi 14:00-15:30 Einzel am 10.05. Mi 14:00-15:30 Einzel am 17.05. Mi 14:00-15:30 Einzel am 24.05. Mi 14:00-15:30 Einzel am 07.06. Mi 14:00-15:30 Einzel am 14.06. Mi 14:00-15:30 Einzel am 21.06. Mi 14:00-15:30 Einzel am 28.06. Mi 14:00-15:30 Einzel am 05.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 12.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 19.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 26.07. Organisatorisches Wenn Präsenz möglich, dann ID-Raum Nutzung	Praktische Übung (PÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes

3121034 4 SWS Englisch	Computer Science for Engineers 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
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 18.04. bis 25.07. Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum Einzel am 23.05. Organisatorisches Teilnehmerzahl ist begrenzt. / Number of participants is limited.	Seminar (S) Sebregondi, Heinz-Peter
2121002 4 SWS Deutsch/ Englisch	Entwicklungsmethoden technischer Systeme 📍 Präsenz Fr 08:00-11:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG vom 21.04. bis 28.07.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2121003 4 SWS Deutsch/ Englisch	Virtuelle Lösungsmethoden und Prozesse 📍 Präsenz Fr 08:00-11:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 3.OG vom 21.04. bis 28.07.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas

8.14. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)

2191904	Professorensprechstunde 📱 Online Organisatorisches Nach Vereinbarung.	Sprechstunde (Sprechst.) Stieglitz, Robert
2191901 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 📱 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Cheng, Xu
2190492 2 SWS Deutsch	Fusionstechnologie B 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Stieglitz, Robert
2190493 2 SWS Deutsch	Übungen zu Fusionstechnologie B 📱 Online Organisatorisches S. Institutshomepage	Übung (Ü) Stieglitz, Robert
2190494 1 SWS Deutsch	Nukleare Energieerzeugung 📍 Präsenz Mo 11:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 17.04. bis 24.07. 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) Stieglitz, Robert
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) Stieglitz, Robert Seifert, Hans Jürgen Jelonnek, John Bühler, Leo Aktaa, Jarir
2130973 2 SWS Deutsch	Innovative nukleare Systeme 📱 Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 31.07. Di 09:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 01.08. Mi 09:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 02.08. Organisatorisches Mo (31.07.2023), 09:00 bis 17:00 Di (01.08.2023), 09:00 bis 17:00 Mi (02.08.2023), 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 21.04. bis 28.07.	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 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
2130910 2 SWS Englisch	CFD in der Energietechnik ✳ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Otic, Ivan
2189465 2 SWS Deutsch/ Englisch	Reaktorsicherheit I: Grundlagen ✳ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 17.04. bis 24.07. 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 Mo 09:00-17:00 CN, Geb. 416, Raum 215 Einzel am 03.04. Di 09:00-17:00 CN, Geb. 416, Raum 215 Einzel am 04.04. Mi 09:00-17:00 CN, Geb. 416, Raum 215 Einzel am 05.04.	Vorlesung (V) Weiss, Klaus-Peter Wolf, Michael
2190499 2 SWS Deutsch/ Englisch	Vakuumtechnik und Tritiumbrennstoffkreislauf ● Präsenz Di 08:00-17:15 Einzel am 30.05. Mi 08:00-17:15 Einzel am 31.05. Do 08:00-17:15 Einzel am 01.06. Fr 08:00-17:15 Einzel am 02.06. 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/Online gemischt Do 14:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin
2130928 2 SWS Deutsch	Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik' ✳ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Beginn: 25.04.2022	Übung (Ü) Badea, Aurelian Florin
2191903 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/Online gemischt Mi 13:15-15:30 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Badea, Aurelian Florin
3190924 2 SWS Englisch	Tutorial for 'Fundamentals of Energy Technology' 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Badea, Aurelian Florin
2190975 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 Stieglitz, Robert
2190920 2 SWS Deutsch	Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluidodynamik (ETTF) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 Einzel am 24.07. Di 09:00-17:00 Einzel am 25.07. Mi 09:00-17:00 Einzel am 26.07. Organisatorisches Geb. 07.08, SR 331	Block (B) Cheng, Xu
2130929 2 SWS Deutsch	Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 31.07. Di 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 01.08. Mi 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 02.08. Organisatorisches Mo (31.07.2023), 09:00 bis 17:00 Di (01.08.2023), 09:00 bis 17:00 Mi (02.08.2023), 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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand
2190421 2 SWS Deutsch/ Englisch	Angewandte Kryo-Technologie 📍 Präsenz Di 09:00-17:00 CN, Geb. 416, Raum 215 Einzel am 30.05. Mi 09:00-17:00 CN, Geb. 416, Raum 215 Einzel am 31.05. Do 09:00-17:00 CN, Geb. 416, Raum 215 Einzel am 01.06. Fr 09:00-17:00 CN, Geb. 416, Raum 215 Einzel am 02.06.	Vorlesung (V) Weiss, Klaus-Peter Neumann, Holger
2170460 2 SWS Englisch	Kernkraftwerkstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Cheng, Xu Schulenberg, Thomas
2193008 2 SWS Englisch	Engineering Materials for the Energy Transition 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos

8.15. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)

2107010 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung mit Professor	Sprechstunde (Sprechst.) Hagenmeyer, Veit
2107017 6 SWS Deutsch	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung mit Dozenten	Sprechstunde (Sprechst.) Mikut, Ralf Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre
2107016 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung mit Dozenten	Seminar (S) Mikut, Ralf Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre

2106008 2 SWS Deutsch	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet in Präsenz statt.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2106033 2 SWS Deutsch	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik I ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Gengenbach, Ulrich
2106984 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAI) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches S. Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre
2106014 3 SWS Deutsch	Datenanalyse für Ingenieure 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
2105024 2 SWS Deutsch	Moderne Regelungskonzepte I 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Matthes, Jörg Groell, Lutz
2106035 2 SWS Deutsch	Moderne Regelungskonzepte III ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Für die VL ist eine Anmeldung per E-Mail an adam.kastner@kit.edu erforderlich.	Vorlesung (V) Groell, Lutz
2107011 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung mit Professor	Sprechstunde (Sprechst.) Mikut, Ralf
2107012 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 🔗 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 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.04. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.04. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.05. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.05. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.05. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.06. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.06. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.06. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.07. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.07. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.07. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.07. Organisatorisches Die LV wird ab SS 2022 angeboten.	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-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Class, Andreas
2154044 2 SWS Deutsch	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Bühler, Leo

2154431 2 SWS Deutsch	Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung per E-Mail an heide.hofmann@kit.edu oder an den Dozenten. Die Lehrveranstaltung wird bei geringer Teilnehmerzahl abgesagt!!!	Vorlesung (V) Günther, Claus
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 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Termine siehe www.ites.kit.edu/28.php	Seminar (S) Class, Andreas Bühler, Leo
2170490 2 SWS Englisch	Gas- und Dampfkraftwerke ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) 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) Schulenberg, Thomas
2170495 2 SWS Deutsch	Wasserstofftechnologie ● Präsenz Mo 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Jordan, Thomas
2153446 2 SWS Englisch	Energieloge und Resilienz ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Ottenburger, Sadeeb Simon

8.17. Kolbenmaschinen (ifkm)

2135125 Deutsch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:30-10:30 Geb. 70.16, Raum 87 vom 19.04. bis 26.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Koch, Thomas
2134151 3 SWS Deutsch	CO₂-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Pfeil, Jürgen
2134137 2 SWS Deutsch	Motorenmesstechnik ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bernhardt, Sören
2134138 2 SWS Deutsch	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren ● Präsenz Organisatorisches Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf 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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Gohl, Marcus
3134140 4 SWS Englisch	Machines and Processes ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
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 18.04. bis 25.07. 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
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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Weisser, German
2134155 2 SWS Deutsch	Entwicklung des hybriden Antriebsstranges 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Koch, Thomas Doppelbauer, Martin











8.18. Mess- und Regelungstechnik (mrt)








2139300 Deutsch	Professorensprechstunde 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07. 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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Stiller, Christoph Bieder, Frank
2138328 2 SWS Deutsch/ Englisch	Messtechnisches Praktikum 🕒 Präsenz Mo 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 08.05. bis 17.07. Di 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 09.05. bis 18.07. Mi 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 10.05. bis 19.07. Do 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 11.05. bis 20.07.	Praktikum (P) Stiller, Christoph Immel, Fabian
2138330 1 SWS Deutsch	Mess- und Regelungstechnisches Seminar 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 Gebäude 40.32 Raum 239 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Stiller, Christoph
2138340 3 SWS Englisch	Automotive Vision / Fahrzeugsehen 📺 Online Mo 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07. Fr 08:00-09:30 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Vorlesung (V) Lauer, Martin
2138341 3 SWS Deutsch	Kognitive Automobile Labor 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-16:30 40.33 Maschinenhalle vom 18.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Stiller, Christoph Lauer, Martin Le Large, Nick

2138997 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (MRT) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches S. Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Stiller, Christoph Immel, Fabian Hauser, Felix
-----------------------------	---	--




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 20.04. bis 27.07.	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 Kooos, 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-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. 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 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. 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 📺 Online Mo 11:30-13:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142879 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt.	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 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Siehe Aushang	Seminar (S) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142881 2 SWS Deutsch	Mikroaktorik  Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kohl, Manfred
2143882 2 SWS Deutsch	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bade, Klaus
2142877 2 SWS Deutsch	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik  Online Di 15:00-16:30 vom 18.04. bis 25.07. 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 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet in Abhängigkeit von der aktuellen Situation in Präsenz statt. Im ILIAS werden Materialien (Videos, Originalliteratur, Übungen) zur Vertiefung zur Verfügung gestellt. Zusätzlich können zu den jeweiligen Vorlesungsterminen Aufgaben, Übungen und Fragen besprochen werden. Diese Vorlesung ersetzt "Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler" (nur der Titel hat sich geändert). Für die schriftliche Klausur werden zwei Termine angeboten werden (voraussichtlich in der ersten Woche nach Vorlesungsende im Sommersemester und 1-2 Wochen vor Vorlesungsbeginn im Wintersemester).	Vorlesung (V) Hölscher, Hendrik Greiner, Christian
2141007 2 SWS Englisch	Röntgenoptik  Präsenz Organisatorisches Viertägiger Blockkurs im Juni oder Juli 2023. Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 30.5.2023 bei arndt.last@kit.edu	Vorlesung (V) Last, Arndt
2142893 2 SWS Deutsch	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin  Online Mo 09:45-11:15 vom 17.04. bis 24.07.	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 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	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 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Es werden im ILIAS Materialien (Videos, Originalliteratur, Übungen) zum Vertiefung zur Verfügung gestellt. Zusätzlich können zu den jeweiligen Vorlesungsterminen Aufgaben, Übungen und Fragen besprochen werden. Diese Vorlesung ersetzt "Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler" (nur der Titel hat sich geändert). Für die mündlichen Prüfungen werden zwei Termine angeboten werden (voraussichtlich in der ersten 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 Raum -133 (UG) vom 17.04. bis 24.07. 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 2 SWS Deutsch	Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik  Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Doll, Patrick Wolfgang Ahrens, Ralf Guber, Andreas

8.20. Produktentwicklung (ipek)

2147150 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde  Online Mi 09:45-11:00 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.	Sprechstunde (Sprechst.) Albers, Albert
2147151 1 SWS	Professorensprechstunde  Online Mo 09:45-11:00 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.	Sprechstunde (Sprechst.) Matthiesen, Sven
2146207 1 SWS Deutsch	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus  Online	Sprechstunde (Sprechst.) Albers, Albert







2146209 1 SWS	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus 📺 Online	Sprechstunde (Sprechst.) Matthiesen, Sven
2146189 3 SWS Deutsch	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung 📺 Online	Sprechstunde (Sprechst.) Albers, Albert
2146191 3 SWS	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung 📺 Online	Sprechstunde (Sprechst.) Matthiesen, Sven
2146206 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) 📺 Online	Seminar (S) Albers, Albert
2146178 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre II 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2146185 2 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2146177 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre IV 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. 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.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven Düser, Tobias
	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 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Düser, Tobias Mitarbeiter,
2146187 1 SWS Deutsch	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV 🕒 Präsenz Mo 14:00-19:00 10.21 Raum 212 vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402 vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-19:00 10.21 Raum 114 vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502 vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-19:00 10.21 Raum 013 vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-19:00 10.21 Raum 212 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-19:00 10.21 Raum 013 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-19:00 10.21 Raum 114 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe IPEK-Homepage	Praktische Übung (PÜ) Albers, Albert Matthiesen, Sven Düser, Tobias Mitarbeiter,








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 Mitarbeiter,
2146176 4 SWS Deutsch	Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 14.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 28.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert
2146188 3 SWS Deutsch	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik  Online	Sprechstunde (Sprechst.) Albers, Albert Mitarbeiter, Vorlesung (V) Schmid, Markus
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 2023 nicht statt.	
2147160 2 SWS Deutsch	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen  Online	Block-Vorlesung (BV) Zacharias, Frank
2146180 2 SWS Deutsch	Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert Ott, Sascha
2146190 2 SWS Deutsch	Konstruktiver Leichtbau  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-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) Albers, Albert Burkardt, Norbert
2146192 2 SWS	Sustainable Product Engineering  Präsenz Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	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 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS	Vorlesung (V) Albers, Albert Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3146018 2 SWS Englisch	Mechanical Design II Tutorials  Präsenz Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS	Übung (Ü) Albers, Albert Mitarbeiter,
3146020 2 SWS Englisch	Mechanical Design IV Lecture  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. 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) Albers, Albert Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3146021 1 SWS Englisch	Mechanical Design IV Tutorials  Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS	Übung (Ü) Albers, Albert Mitarbeiter,
3146022 1 SWS Englisch	Mechanical Design IV Workshop  Präsenz Organisatorisches Registration required, information on the IPEK website.	Praktische Übung (PÜ) Albers, Albert Mitarbeiter,
3146023 4 SWS Englisch	Methods and Processes of PGE - Product Generation Engineering  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 14.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 28.07. Organisatorisches Videos are not available	Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert
2146186 2 SWS Deutsch	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter  Online	Seminar (S) Albers, Albert
2146205 1 SWS Deutsch	Diplomandenseminar  Online	Seminar (S) Albers, Albert Matthiesen, Sven
3146194 1 SWS	Lecture of international Professors  Online	Sonstige (sonst.) Albers, Albert



2146208 2 SWS Deutsch	<p>Auslegung und Optimierung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben</p> <p>📍 Präsenz Fr 08:00-11:15 50.31 Raum 106 vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>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</p> <p>Lernziele Die Studenten erwerben das Wissen aus aktuellen Getriebe-, Hybrid- und reinen Elektroantriebs-Entwicklungen über ...</p> <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	<p>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Albers)</p> <p>📍 Präsenz</p>	Sonstige (sonst.) Albers, Albert Mitarbeiter,
2146972 1 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Matthiesen)</p> <p>📍 Präsenz</p>	Sonstige (sonst.) Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2145164 3 SWS Deutsch	<p>Gerätekonstruktion</p> <p>📍 Präsenz Di 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 18.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Die 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.</p> <p>Mündliche Prüfung Prüfungsdauer: 30 min Hilfsmittel: keine Gemeinsame Prüfung von Vorlesung und Projektarbeit.</p>	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven
2145165 3 SWS	<p>Projektarbeit Gerätetechnik</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Organisatorisches Weitere Informationen werden zum Vorlesungsbeginn über Ilias und die IPEK-Homepage bekannt gegeben.</p>	Projekt (PRO) Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2146210 3 SWS Deutsch	<p>ProVIL – Produktentwicklung im virtuellen Ideenlabor</p> <p>📺 Online</p>	Vorlesung (V) Albers, Albert Albers Assistenten,
2146204 3 SWS	<p>Doktorandenseminar</p> <p>📺 Online</p> <p>Organisatorisches Seminar wird erstmalig im Sommersemester 2019 angeboten. Termine werden noch bekannt gegeben.</p>	Seminar (S) Albers, Albert
2147177 2 SWS Deutsch	<p>Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen (Vorlesung)</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Organisatorisches Eine Anmeldung ist erforderlich. Termine und weitere Informationen werden über die IPEK-Website bekanntgegeben.</p>	Vorlesung (V) Schneider, Thomas

8.21. Produktionstechnik (wbk)








2151639 Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Fleischer, Jürgen
2151640 Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2151642 Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Lanza, Gisela
2150904 6 SWS Deutsch	Automatisierte Produktionsanlagen  Präsenz Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. 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 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07. 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	Umformtechnik  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. 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.	Vorlesung (V) Herlan, Thomas











2150683 2 SWS Deutsch	<p>Steuerungstechnik  Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07.</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.</p> <p>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) Gönnheimer, Christoph</p>
2110678 4 SWS Deutsch	<p>Produktionstechnisches Labor  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).</p> <p>Nachweis: bestanden / nicht bestanden</p> <p>Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.</p> <p>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.</p> <p>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 Ovtcharova, Jivka</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 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</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	<p>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Fleischer)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bekanntgabe der konkreten Workshoptermine erfolgt im Vorfeld.</p> <p>The workshop dates will be announced in advance.</p>	<p>Sonstige (sonst.) Fleischer, Jürgen</p>
2150987 1 SWS Deutsch	<p>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Schulze)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bekanntgabe der konkreten Workshoptermine erfolgt im Vorfeld.</p> <p>The workshop dates will be announced in advance.</p>	<p>Sonstige (sonst.) Schulze, Volker</p>
2150988 1 SWS Englisch	<p>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Lanza)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bekanntgabe der konkreten Workshops erfolgt im Vorfeld.</p> <p>The workshop dates will be announced in advance.</p>	<p>Sonstige (sonst.) Lanza, Gisela</p>

3150040 2 SWS Englisch	Globale Produktionsplanung (MEI)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine und Raum werden über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Peukert, Sina 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  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Zanger, Frederik
2151643 2 SWS Deutsch	Seminar Data-Mining in der Produktion  Präsenz/Online gemischt 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 Die Lehrveranstaltung findet stets dienstags nachmittags statt. 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). The course always takes place on Tuesdays in the afternoon. 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/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. 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/Online gemischt Fr 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Das Seminar wird erstmals im SS 2023 angeboten. 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

8.22. Strömungsmechanik (istm)

2155400 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde  Online Mi 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches nach Voranmeldung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnappel, Bettina
2154446 2 SWS Deutsch	Experimentelle Strömungsmechanik  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07. 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	Mathematische Methoden der Strömungslehre  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnappel, Bettina Gatti, Davide
2154433 1 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Frohnappel, Bettina
2154442 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre  Online Organisatorisches wird in ILIAS bekannt gegeben	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnappel, Bettina Mitarbeiter,
2154441 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II  Online Organisatorisches wird in ILIAS bekannt gegeben	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnappel, Bettina Mitarbeiter,
2154453 2 SWS Deutsch	Fluid-Struktur-Interaktion mit Python  Online Mo 08:00-16:00 Einzel am 31.07. Di 08:00-16:00 Einzel am 01.08. Mi 08:00-16:00 Einzel am 02.08. Do 08:00-16:00 Einzel am 03.08. Fr 08:00-16:00 Einzel am 04.08.	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 21.08. Di 09:00-17:00 20.21 Pool I Einzel am 22.08. Mi 09:00-17:00 20.21 Pool I Einzel am 23.08. Do 09:00-17:00 20.21 Pool I Einzel am 24.08. Fr 09:00-17:00 20.21 Pool I Einzel am 25.08. Organisatorisches Bitte bis zum 11.08.23 per E-Mail anmelden sekretariat@istm.kit.edu .	Praktikum (P) Gatti, Davide Frohnappel, Bettina
2155435 2 SWS Deutsch	Studierendenseminar Strömungsmechanik  Online Fr 11:00-12:00 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Frohnappel, Bettina Mitarbeiter,
2154438 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort/Zeit: siehe Institutshomepage	Seminar (S) Frohnappel, Bettina Mitarbeiter,
2130934 2 SWS Deutsch	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen  Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07. 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.) Frohnappel, Bettina Mitarbeiter,
2154421 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Strömungslehre  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 ISTM Raum 606 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches nach Voranmeldung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Kriegseis, Jochen
2154512 3 SWS Deutsch	Strömungslehre I  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnappel, Bettina
3154510 3 SWS Englisch	Fluid Mechanics I  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.23 Raum 609 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 10.23 Raum 609 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnappel, Bettina
2155425 3 SWS Deutsch/ Englisch	Strömungsmesstechnik  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:00 10.95 R-113 vom 19.04. bis 26.07. 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
2154533 2 SWS Deutsch	Einführung in die Numerische Strömungsmechanik  Online Di 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Kenntnis der Vorlesungsinhalte "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" sowie "Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik" wird vorausgesetzt.	Vorlesung (V) Stroh, Alexander Frohnappel, Bettina

2154540 4 SWS Englisch	Mathematical Methods in Fluid Mechanics 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.23 Raum 609 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gatti, Davide Frohnäpfel, Bettina
2154541 Englisch	Mathematical Methods in Fluid Mechanics Tutorial 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 10.23 Raum 609 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Gatti, Davide
2154534 2 SWS Deutsch	Übung zu Einführung in die Numerische Strömungsmechanik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Stroh, Alexander Frohnäpfel, Bettina
2154436 2 SWS Deutsch	Aerothermodynamik 🕒 Präsenz Mo 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 07.08. Di 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 08.08. Mi 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 09.08. Do 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 10.08. Fr 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 11.08. Organisatorisches Maximal 10 Personen	Block-Vorlesung (BV) Seiler, Friedrich
2154434 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Mathematische Methoden der Strömungslehre 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:00 10.23 Raum 609 vom 18.04. bis 25.07. 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 08:00-17:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 31.07. Di 08:00-17:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 01.08. Mi 08:00-17:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 02.08. Do 08:00-17:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 03.08. Fr 08:00-17:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 04.08.	Block (B) Ohle, Frank

8.23. Technische Mechanik (itm)

2162223 Deutsch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 16:30-17:15 10.23 ITM - Raum 301.1 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:00-18:00 vom 18.04. bis 25.07. 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 18.04. bis 25.07. 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 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162251 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik II 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.07.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas

2162254 2 SWS Deutsch	Seminar für Übungsgruppenleiter Technische Mechanik II 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Langhoff, Tom-Alexander
2162202 2 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 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Seminar (S) Sterr, Benedikt
2162231 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik IV 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162232 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Kaupp, Jonas Luo, Yinnan
2162233 2 SWS Deutsch	Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Fidlin, Alexander Kaupp, Jonas Luo, Yinnan
2162235 3 SWS Deutsch	Einführung in die Mehrkörperdynamik 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 27.07.	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 18.04. bis 25.07. 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 21.04. bis 28.07.	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 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162242 2 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Keller, Simon
2162282 2 SWS Deutsch	Einführung in die Finite-Elemente-Methode 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	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 20.29 Pool K vom 19.04. bis 26.07.	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 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten

2162296 2 SWS Deutsch	Rechnerunterstützte Mechanik II  Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2023: siehe Homepage des ITM-KM	Vorlesung (V) Schneider, Matti Böhlke, Thomas
2162297 2 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik II  Präsenz Fr 15:45-17:15 20.29 Pool C vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Krause, Maximilian Keursten, Johannes Böhlke, Thomas Schneider, Matti
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	Nonlinear Continuum Mechanics  Präsenz Di 11:30-13:00 10.23 Raum 308.1 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Nähere Informationen zum Format der Lehrveranstaltung: siehe Homepage des ITM-KM	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2162345 1 SWS Deutsch	Übungen in Nonlinear Continuum Mechanics  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.23 Raum 308.1 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches siehe Vorlesung "Nonlinear Continuum Mechanics"	Übung (Ü) Karl, Tobias Böhlke, Thomas Gisy, Johannes
2162346 Englisch	Sprechstunde für Nonlinear Continuum Mechanics  Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit siehe Institutshomepage	Sprechstunde (Sprechst.) Karl, Tobias Gisy, Johannes
2162275 3 SWS Deutsch	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik  Präsenz Organisatorisches weitere Informationen auf der ITM-KM Webseite	Praktikum (P) Böhlke, Thomas Dyck, Alexander Michael Mehta, Alok
2163203 2 SWS Deutsch/ Englisch	Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Proppe, Carsten
2162249 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik  Präsenz Di 14:30-15:30 10.23 Raum 308.1 vom 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Fidlin, Alexander
3162010 3 SWS Englisch	Engineering Mechanics II (Lecture)  Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom-Alexander
3162011 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics II (Tutorial)  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
3162013 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics 4 (Tutorial)  Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Kaupp, Jonas Luo, Yinnan

2162343 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium für Mechanik 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Proppe, Carsten
2162208 Deutsch	Schwingungstechnisches Praktikum 🔗 Präsenz/Online gemischt 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 Gumbusch, Peter Böhlke, Thomas Weygand, Daniel
2161230 4 SWS Französisch	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur 📄 Online Organisatorisches S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dantan, Jean-Yves
2161224 2 SWS Deutsch/ Englisch	Maschinendynamik 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07.	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 18.04. bis 25.07.	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 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Ort/Termin siehe Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Proppe, Carsten Gießler, Stephanie
2162238 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
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 Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner 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 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 04.05.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Singhal, Dhruv Suresh
2163224 Deutsch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:00 10.23 Raum 211 vom 18.04. bis 25.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Fidlin, Alexander
2162225 3 SWS Deutsch	Experimentelle Dynamik 📄 Online Mo 14:00-15:30 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162228 2 SWS Deutsch	Übungen zu Experimentelle Dynamik 📄 Online Mo 15:45-17:15 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Genda, Attila
2162995 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Fidlin) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort/Termin s. Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Fidlin, Alexander Gießler, Stephanie
2162246 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Dynamik 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	Veranstaltung (Veranst.) Proppe, Carsten

2163113 2 SWS Deutsch	Stabilitätstheorie 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2163114 2 SWS Deutsch	Übungen zu Stabilitätstheorie 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Yüzbasioğlu, Tunc
2162046 2 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 🕒 Präsenz Mo 09:00-09:30 vom 17.04. bis 24.07. 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-Hörsaal (HS9) vom 27.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2162255 2 SWS Deutsch	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 26.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2162298 3 SWS Deutsch	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 24.04. bis 24.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2163981 2 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 📄 Online Di 09:45-11:15 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Raum wird bekanntgegeben.	Seminar (S) Schnack, Eckart
2163982 Deutsch	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre 📄 Online Mi 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Raum wird bekanntgegeben.	Seminar (S) Schnack, Eckart
2162277 2 SWS Englisch	Digital Microstructure Characterization and Modeling (Lecture) 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schneider, Matti
2162271 2 SWS Englisch	Digital Microstructure Characterization and Modeling (Tutorial) 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches siehe "Digital Microstructure Characterization and Modeling (Lecture)"	Übung (Ü) Schneider, Matti Mehta, Alok
2162278 2 SWS Deutsch/ Englisch	Numerische Lösung Nichtlinearer Gleichungen 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schneider, Matti
2162279 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übung zu Numerische Lösung Nichtlinearer Gleichungen 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Schneider, Matti Risthaus, Lennart
2162291 2 SWS Deutsch	Kontaktmechanik für dynamische Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
2162210 2 SWS Deutsch	Dynamik elektromechanischer Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162211 2 SWS Deutsch	Übungen zu Dynamik elektromechanischer Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Altoé, 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

2162260 2 SWS Englisch	Advanced Aspects of Elasticity as a Field Theory 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Agiasofitou, Eleni
2162285 2 SWS Deutsch	Experimentelle Charakterisierung thermoviskoelastischer Materialien 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Vorlesung (V) Kehrer, Maria Loredana Böhlke, Thomas
2162227 Deutsch	Professorenprechstunde 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nur nach vorheriger Terminvereinbarung (telefonisch oder per E-Mail).	Sprechstunde (Sprechst.) Schneider, Matti

8.24. Technische Thermodynamik (itt)

2167501 Deutsch/ Englisch	Professorenprechstunde 📍 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 19.04. bis 26.07. 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 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Maas, Ulrich
2166536 3 SWS Deutsch	Fachberatung für Studierende 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Raum 217 vom 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 217 vom 19.04. bis 26.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166526 4 SWS Deutsch	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2166555 Deutsch	Übung zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Maas, Ulrich
2166556 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 17.04. bis 24.07. Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	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 19.04. bis 26.07.	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 18.04. bis 25.07.	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 19.04. bis 26.07.	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 17.04. bis 24.07.	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 Raum 229.4 vom 21.04. bis 28.07.	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 19.04. bis 26.07. 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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wirbser, Heinrich
2170832 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich Wirbser, Heinrich
3134140 4 SWS Englisch	Machines and Processes ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
2187000 1 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse (Praktikum) ● Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
3166526 4 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.	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 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Schießl, Robert Maas, Ulrich
3166550 2 SWS Englisch	Fundamentals of Combustion II ● Präsenz Organisatorisches Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
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
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 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07. 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 20.04. bis 27.07. 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 50.31 Raum 106 vom 20.04. bis 27.07.	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 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung über Sekretariat erforderlich (Geb. 10.91, 1. OG, Raum 115)	Sprechstunde (Sprechst.) Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar
2170476 3 SWS Deutsch	Thermische Turbomaschinen II ● Präsenz Mo 09:45-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg
2170477 2 SWS Englisch	Tutorial - Thermal Turbomachines II (Übung - Thermische Turbomaschinen II) ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	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 20.04. bis 27.07.	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
2170463 2 SWS Deutsch	Kühlung thermisch hochbelasteter Gasturbinenkomponenten ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg Schmid, Jonas
3134140 4 SWS Englisch	Machines and Processes ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
2170481 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.60 SR ITS vom 17.04. bis 24.07. 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 17.04. bis 24.07.	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-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich Wirbser, Heinrich

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 Di 15:45-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 18.04. bis 25.07.	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
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 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	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 19.04. bis 19.07. Organisatorisches Lehrveranstaltung findet in 14-tägigem Rhythmus statt. 1. Termin in 1. Vorlesungswoche.	Vorlesung (V) Walter, Johannes Pantle, Iris
2170486 2 SWS Englisch	Data Driven Engineering 2 ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.41 FSM - CIP-Pool (Raum 132) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Ates, Cihan
2154436 2 SWS Deutsch	Aerothermodynamik ● Präsenz Mo 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 07.08. Di 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 08.08. Mi 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 09.08. Do 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 10.08. Fr 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 11.08. Organisatorisches Maximal 10 Personen	Block-Vorlesung (BV) Seiler, Friedrich

2169452 3 SWS Deutsch	<p>Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) in der numerischen Strömungsmechanik</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Organisatorisches MSc.-Studierende der Fakultäten Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Bauingenieurwesen und Physik Doktoranden der Fakultäten Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Bauingenieurwesen und Physik MSc.-Studierende werden priorisiert.</p> <p>Vorkenntnisse: Numerische Strömungsmechanik, SPH-Methode, LINUX Die Veranstaltung ist ein Blockpraktikum. Dauer: 5 Tage (Mo-Fr) - je 8 Std. Veranstaltungsort: Seminarraum I des Geb. 30.60 (neben der Mensa), 2. OG</p> <p>Zeitraum: Datum wird noch bekannt gegeben: Siehe ILIAS u. Internetseite des Instituts.</p>	Praktikum (P) Koch, Rainer
-----------------------------	--	--------------------------------------

8.26. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2122378 2/1 SWS Englisch	<p>Virtual Engineering II</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>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>	Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Häfner, Víctor
2123357 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>CAD-Praktikum NX</p> <p>🔗 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches Das Praktikum wird zum einen vorlesungsbegleitend sowie zum anderen als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Weitere Informationen siehe ILIAS.</p>	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123358 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>CAD-Praktikum CATIA</p> <p>🔗 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches Das Praktikum wird einerseits vorlesungsbegleitend sowie andererseits als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Weitere Informationen siehe ILIAS.</p>	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123364 2 SWS Deutsch	<p>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 04.07. Mi 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 05.07. Do 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 06.07. Fr 09:00-17:00 Exkursion Mercedes-Benz Einzel am 07.07.</p> <p>Organisatorisches Blockveranstaltung</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Mbang, Sama
2126782 2 SWS Deutsch	<p>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Wagner, Susanne
2126783 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.</p>	Übung (Ü) Wagner, Susanne
2162231 2 SWS Deutsch	<p>Technische Mechanik IV</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162232 2 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Kaupp, Jonas Luo, Yinnan
2162250 3 SWS Deutsch	<p>Technische Mechanik II</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Langhoff, Tom- Alexander

2162251 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik II ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.07.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
2170832 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich Wirbser, Heinrich
2182562 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2182740 2 SWS Deutsch	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Weygand, Daniel
2181740 3 SWS Englisch	Atomistische Simulation und Molekulardynamik ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. 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 📖 Online Organisatorisches S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dantan, Jean-Yves
2162238 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre ● Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
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 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 04.05.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Singhal, Dhruv Suresh
2158107 2 SWS Deutsch	Technische Akustik ● Präsenz Mi 09:45-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 19.07. 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 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0180900 2 SWS	Übungen zu 0180800 Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0186000 2 SWS	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0186100 1 SWS	Übungen zu 0186000 Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Winter, Steffen
4040411 2 SWS Deutsch	Wellen und Quantenphysik (für Maschinenbauer) ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4040412 1 SWS Deutsch	Übungen zu Wellen und Quantenphysik ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd NN ,

4040452 2 SWS	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Mühlleitner, Milada Margarete NN,
0120010 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics II Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria Winter, Christian Malte Weber, Lea
0120020 2 SWS Deutsch	Advanced Mathematics II (Problem Session) Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Aksenovich, Maria
2313737 3 SWS Deutsch	Photovoltaik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Einzel am 05.05.	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 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
0187400 2 SWS	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0187500 1 SWS	Übungen zu 0187400 Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Wieners, Christian
2577900 2 SWS Deutsch	Unternehmensführung und Strategisches Management ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
6234801 2 SWS Deutsch	Betrieb spurgeführter Systeme ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07.	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 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	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 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian
24576 4 SWS Deutsch	Echtzeitsysteme ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Infos - im ILIAS-Portal	Vorlesung / Übung (VÜ) Längle, Thomas Lederemann, Christoph
24518 4 SWS Deutsch	Softwaretechnik I ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	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 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07. 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 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07. 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	Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Levkin, Pavel
5400 3 SWS Deutsch	Angewandte Chemie ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.04. bis 25.07.	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 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 27.07. 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 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2550040 2 SWS Deutsch	Einführung in das Operations Research I 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rebennack, Steffen
5012014 2 SWS Deutsch	Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Popplow, Marcus
3300005 2 SWS Englisch	Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZo) ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V)
24656 2 SWS Deutsch	Patentrecht ● Präsenz Di 15:45-19:00 50.34 Raum -101 vom 23.05. bis 11.07.	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 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 26.05.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0150200 2 SWS	Übungen zu 0150100 Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Reichel, Wolfgang
0163900 4 SWS Deutsch	Analysis 4 Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee
0164000 2 SWS	Übungen zu 0163900 Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Frey, Dorothee
0157100 3 SWS Deutsch	Analysis für das Lehramt Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0157200 2 SWS	Übungen zu 0157100 (Analysis für Lehramt) Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Herzog, Gerd
0150500 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 2 Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 26.05.	Vorlesung (V) Lytchak, Alexander
0150600 2 SWS	Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2) Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Lytchak, Alexander
0153100 4 SWS	Einführung in Algebra und Zahlentheorie Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias
0153200 2 SWS	Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie) Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0155400 4 SWS Deutsch	Optimierungstheorie Di 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 18.04.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0155500 2 SWS	Übungen zu 0155400 (Optimierungstheorie) Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Arens, Tilo
0160200 3 SWS	Numerische Mathematik 2 Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0160300 1 SWS	Übungen zu 0160200 (Numerische Mathematik 2) Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Wieners, Christian
0159600 3 SWS	Markovsche Ketten Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Last, Günter
0159700 1 SWS	Übungen zu 0159600 (Markovsche Ketten) Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Last, Günter
0158400 3 SWS	Wahrscheinlichkeitstheorie Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0158500 1 SWS	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 0158400 Mi 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0163300 4 SWS	Einführung in die Stochastik für das Lehramt Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0163400 2 SWS	Übungen zu 0163300 Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Klar, Bernhard
0153800 2 SWS Deutsch	Didaktik der Geometrie Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bauer, Sebastian Lenhardt, Ingrid

0153810 2 SWS	Übungen zu 0153800 (Didaktik der Geometrie) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Bauer, Sebastian
0169000 1 SWS	Einführung in Python Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel

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

0163700 4 SWS Englisch	Spectral Theory Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Lecture notes are provided in Ilias and on Prof. Schnaubelt's webpage.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0163710 2 SWS Englisch	Tutorial for 0163700 (Spectral Theory) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Schnaubelt, Roland
0157500 4 SWS Deutsch	Rand- und Eigenwertprobleme Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk
0157510 2 SWS Deutsch	Übung zu 0157500 (Rand- und Eigenwertprobleme) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk
0154600 4 SWS Deutsch	Geometrische Masstheorie Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Lamm, Tobias
0154610 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0154600 (geometrische Masstheorie) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Lamm, Tobias
0156400 4 SWS Deutsch	Harmonische Analysis Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) N.N.,
0156410 2 SWS Deutsch	Übung zu 0156400 (Harmonische Analysis) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) N.N.,
0165900 3 SWS Englisch	Introduction to Fluid Mechanics Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0165910 1 SWS Englisch	Tutorial for 0165900 (Introduction to Fluid Mechanics) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Liao, Xian
0156450 2 SWS Englisch	Harmonic Analysis on Fractals Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bilz, Constantin
0165000 3 SWS	Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rieder, Andreas
0166000 3 SWS	Praktikum zu 0165000 (Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen) Mo 15:45-17:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 20.30 Poolraum -1.031 vom 19.04. bis 26.07.	Praktikum (P) Rieder, Andreas
0164200 2 SWS	Numerische Methoden in der Strömungsmechanik Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun
0164210 1 SWS	Übungen zu 0164210 (Numerische Methoden in der Strömungsmechanik) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Thäter, Gudrun
0167100 2 SWS	Modelle der mathematischen Biologie Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0167110 1 SWS	Übungen zu 0167100 (Modelle der Mathematischen Biologie) Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0169000 1 SWS	Einführung in Python Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel

0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektorientiertes Softwarepraktikum Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 21.04. bis 28.07.	Praktikum (P) Thäter, Gudrun Krause, Mathias
0164500 4 SWS Englisch	Numerical Methods for Time-Dependent Partial Differential Equations Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hochbruck, Marlis
0164510 2 SWS Englisch	Tutorial for 0164500 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hochbruck, Marlis
0160400 4 SWS Englisch	Topics in Numerical Linear Algebra Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 17.04. bis 24.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0160410 2 SWS Englisch	Tutorial for 0160400 (Topics in Numerical Linear Algebra) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0156960 2 SWS	Übungen zu 0156950 (Streutheorie) Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Griesmaier, Roland
0156950 4 SWS	Streutheorie Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 17.04. bis 24.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
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 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07. 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
0100110 1 SWS	Tutorial for Bayesian Inverse Problems with Connections to Machine Learning Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Krumtscheid, Sebastian
0100105 2 SWS	Bayesian Inverse Problems with Connections to Machine Learning Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Krumtscheid, Sebastian
0159400 4 SWS Deutsch	Finanzmathematik in stetiger Zeit Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bäuerle, Nicole
0159500 2 SWS	Übungen zu 0159400 (Finanzmathematik in stetiger Zeit) Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Bäuerle, Nicole
0155700 2 SWS	Brownsche Bewegung Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Bäuerle, Nicole
0155710 1 SWS	Übungen zu 0155700 (Brownsche Bewegung) Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Bäuerle, Nicole
0178000 2 SWS	Forecasting: Theory and Practice II Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Gneiting, Tilmann
0178010 1 SWS	Tutorial for 0178010 (Forecasting: Theory and Practice II) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Gneiting, Tilmann
0117000 2 SWS	Perkolation Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0117100 2 SWS	Übungen zu 0117000 (Perkolation) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Winter, Steffen
0165650 4 SWS	Statistical Learning Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0165660 2 SWS	Tutorial for 0165650 (Statistical Learning) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0161400 2 SWS	Generalisierte Regressionsmodelle Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno

0161410 1 SWS	Übungen zu 0161400 (generalisierte Regressionsmodelle) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Ebner, Bruno
0161100 2 SWS	Zeitreihenanalyse Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0161110 1 SWS	Übung zu 0161100 (Zeitreihenanalyse) Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Ebner, Bruno
0152600 4 SWS	Stochastic Geometry Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hug, Daniel
0152610 2 SWS	Tutorial for 0152600 (Stochastic Geometry) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Hug, Daniel
0100300 4 SWS Englisch	Differential Geometry Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Tuschmann, Wilderich
0100310 2 SWS Englisch	Tutorial for 0100300 (Differential Geometry) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Tuschmann, Wilderich Kupper, Philippe
0171600 4 SWS	Metrische Geometrie Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Nepechiy, Artem
0171610	Übungen zu 0171600 (metrische Geometrie) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Nepechiy, Artem
0153300 4 SWS Englisch	Geometric Group Theory Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Llosa Isenrich, Claudio
0153310 2 SWS Englisch	Tutorial for 0153300 (Geometric Group Theory) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Llosa Isenrich, Claudio
0122150 4 SWS Englisch	RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces" Di 09:45-13:00 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07. Di 15:00-16:30 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Sauer, Roman
0152100 4 SWS	Algebraische Zahlentheorie Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Herrlich, Frank
0152110 2 SWS	Übungen zu 0152100 (Algebraische Zahlentheorie) Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Herrlich, Frank
0171950 3 SWS	Analytic and algebraic aspects of group rings Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Sauer, Roman
0171960 1 SWS	Tutorial for 0171950 (Analytic and algebraic aspects of group rings) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Sauer, Roman

9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien

0174000 2 SWS	Proseminar (Analysis) Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Reichel, Wolfgang
0179150 2 SWS	Proseminar Mi 11:30-13:00 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 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Kühnlein, Stefan
0170950 2 SWS	Proseminar (Proofs from THE Book) Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Aksenovich, Maria
0173000 2 SWS	Proseminar (Topologie) Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Sauer, Roman Nitsche, Martin Heller, Julia
0171400 2 SWS Deutsch	Proseminar Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Thäter, Gudrun Krause, Mathias

0176900 2 SWS Deutsch	Proseminar Algorithmische Mathematik Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Lenhardt, Ingrid Neher, Markus
0173100 2 SWS	Proseminar Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Anapolitanos, Ioannis
0179100 2 SWS	Proseminar (Naive Mengenlehre) Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Lytchak, Alexander
0171700 2 SWS Deutsch	Proseminar (Angewandte Analysis) ☛ Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Arens, Tilo Hettlich, Frank
0174700 2 SWS Deutsch	Seminar (Topologie) Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Krannich, Manuel
0170400 2 SWS Deutsch	Seminar (Projektseminar fürs Lehramt) Organisatorisches Blockseminar	Seminar (S) Hartnick, Tobias
0174650 2 SWS	Seminar zu Differentialgeometrie: Morsetheorie Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Tuschmann, Wilderich Nepechiy, Artem
0172100 2 SWS	Seminar (Probabilistic methods in combinatorics) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Clemen, Felix
0175500 2 SWS	Seminar (Stochastik) Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Hug, Daniel
0174600 2 SWS	Seminar (Statistik) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Ebner, Bruno
0173900 2 SWS Deutsch	Seminar (Ergodentheorie) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Schnaubelt, Roland
0170600 2 SWS	Seminar (ausgewählte Themen aus der Analysis)	Seminar (S) Hundertmark, Dirk
0177800 2 SWS	Seminar (Analysis und Differentialgleichungen) Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Plum, Michael
0173500 2 SWS	Seminar (Analysis) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Patrick	Seminar (S) N.N.,
0173950 2 SWS	Seminar (Analysis) Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Lamm, Tobias
0120700 2 SWS Englisch	Seminar Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Liao, Xian
0175400 2 SWS	Seminar (Numerische Multilevelmethoden) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Wieners, Christian
0172900 2 SWS Deutsch	Seminar (Numerik von Differentialgleichungen) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis Neher, Markus
0172750 2 SWS Deutsch	Seminar (Angewandt Mathematisches Seminar) Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Dörfler, Willy
0172700 2 SWS	Seminar für Studierende des Lehramts (Mathematische Modellierung) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Bauer, Sebastian Lenhardt, Ingrid
0174750 2 SWS	Seminar (Differential Geometry and Robotics) Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Kupper, Philippe Nepechiy, Artem
0174200 2 SWS	Seminar (Inverse Probleme) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Griesmaier, Roland

0170800 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Computational Science and Mathematical Methods Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 26.04. bis 26.07. 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 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Frey, Dorothee Schnaubelt, Roland
0177100 2 SWS Deutsch	AG Topologie Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Sauer, Roman
0176100 2 SWS	AG Differentialgeometrie Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Tuschmann, Wilderich
0176800 2 SWS	AG Discrete Mathematics Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Aksenovich, Maria Clemen, Felix
0176500 2 SWS	AG Numerik Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis
0174900 2 SWS	AG Mathematische Physik Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Hundertmark, Dirk
0176600 2 SWS	AG Geometrische Analysis Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Lamm, Tobias
0177950 2 SWS	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Liao, Xian Plum, Michael Reichel, Wolfgang
0175700 2 SWS	AG Stochastische Geometrie Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Hug, Daniel Last, Günter
0175900 2 SWS	AG Stochastik Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Krannich, Manuel
0175810 2 SWS	GCD Seminar Di 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07.	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 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Hartnick, Tobias
0175870 2 SWS	AG Geometrie Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Lytchak, Alexander
0175890 2 SWS	AG-Seminar zur Didaktik der Mathematik, Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Bauer, Sebastian
0176510 2 SWS Deutsch	AG Inverse Probleme Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 20.04. bis 27.07.	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 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio
0176000 2 SWS Deutsch/ Englisch	GGT-Seminar Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Herrlich, Frank Link, Gabriele Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich
0176300 2 SWS Deutsch	IRTG-Seminar Do 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Griesmaier, Roland Schnaubelt, Roland

0176700 2 SWS	SFB-Seminar Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0177500 2 SWS	Karlsruher PDE-Seminar Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. 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 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:45 vom 18.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0177600 2 SWS	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07. Do 18:15-19:45 vom 20.04. bis 27.07.	Kolloquium (KOL)
0172850 2 SWS	Seminar Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Kühnlein, Stefan
0100004	Seminar zu Differentialgeometrie: Morse Theorie	Seminar (S) Tuschmann, Wilderich

9.4. Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0157100 3 SWS Deutsch	Analysis für das Lehramt Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0157200 2 SWS	Übungen zu 0157100 (Analysis für Lehramt) Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Herzog, Gerd
0153100 4 SWS	Einführung in Algebra und Zahlentheorie Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias
0153200 2 SWS	Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie) Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0163300 4 SWS	Einführung in die Stochastik für das Lehramt Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0163400 2 SWS	Übungen zu 0163300 Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Klar, Bernhard
0153800 2 SWS Deutsch	Didaktik der Geometrie Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bauer, Sebastian Lenhardt, Ingrid
0153810 2 SWS	Übungen zu 0153800 (Didaktik der Geometrie) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Bauer, Sebastian
0163500 3+1 SWS Deutsch	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lenhardt, Ingrid N.N.,
0172200 2 SWS	Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Spitzmüller, Klaus Grund, Olaf
0172300 2 SWS	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis) Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0172400 2+2 Praktikum SWS	Digitalbasierte Lernkontexte des Mathematikunterrichts Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid
0172450 2 SWS	Fachdidaktische Übungen im Schülerlabor Mathematik Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 06.04. Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 13.04. Organisatorisches Di und Do 16:00-17:30 in 20.30 SR 0.001	Seminar (S) Spitzmüller, Klaus
0172700 2 SWS	Seminar für Studierende des Lehramts (Mathematische Modellierung) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Bauer, Sebastian Lenhardt, Ingrid

0170400 **Seminar (Projektseminar fürs Lehramt)**
2 SWS **Organisatorisches**
Deutsch Blockseminar

Seminar (S)
Hartnick, Tobias

0177600 **Kolloquium zur Didaktik der Mathematik**
2 SWS Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07.
Do 18:15-19:45 vom 20.04. bis 27.07.

Kolloquium (KOL)

9.5. Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0152600 **Stochastic Geometry**
4 SWS Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.
Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07.

Vorlesung (V)
Hug, Daniel

0152610 **Tutorial for 0152600 (Stochastic Geometry)**
2 SWS Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 17.04. bis 24.07.

Übung (Ü)
Hug, Daniel

0100300 **Differential Geometry**
4 SWS Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07.
Englisch Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 20.04. bis 27.07.

Vorlesung (V)
Tuschmann, Wilderich

0100310 **Tutorial for 0100300 (Differential Geometry)**
2 SWS Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07.
Englisch

Übung (Ü)
Tuschmann, Wilderich
Kupper, Philippe

0164410 **Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification)**
1 SWS Fr 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07.
Englisch

Übung (Ü)
Frank, Martin

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.

0164500 **Numerical Methods for Time-Dependent Partial Differential Equations**
4 SWS Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07.
Englisch Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 20.04. bis 27.07.

Vorlesung (V)
Hochbruck, Marlis

0164510 **Tutorial for 0164500**
2 SWS Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.
Englisch

Übung (Ü)
Hochbruck, Marlis

0172100 **Seminar (Probabilistic methods in combinatorics)**
2 SWS Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.

Seminar (S)
Clemen, Felix

0178000 **Forecasting: Theory and Practice II**
2 SWS Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 18.04. bis 25.07.

Vorlesung (V)
Gneiting, Tilmann

0178010 **Tutorial for 0178010 (Forecasting: Theory and Practice II)**
1 SWS Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07.

Übung (Ü)
Gneiting, Tilmann

0153300 **Geometric Group Theory**
4 SWS Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07.
Englisch Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 21.04. bis 28.07.

Vorlesung (V)
Llosa Isenrich, Claudio

0160400 **Topics in Numerical Linear Algebra**
4 SWS Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 17.04. bis 24.07.
Englisch Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07.

Vorlesung (V)
Grimm, Volker

0165900 **Introduction to Fluid Mechanics**
3 SWS Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 17.04. bis 24.07.
Englisch

Vorlesung (V)
Liao, Xian

0160410 **Tutorial for 0160400 (Topics in Numerical Linear Algebra)**
2 SWS Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 19.04. bis 26.07.
Englisch

Übung (Ü)
Grimm, Volker

0153310 **Tutorial for 0153300 (Geometric Group Theory)**
2 SWS Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07.
Englisch

Übung (Ü)
Llosa Isenrich, Claudio

0164400 **Uncertainty Quantification**
2 SWS **Organisatorisches**
Englisch 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

0163700 4 SWS Englisch	Spectral Theory Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Lecture notes are provided in Ilias and on Prof. Schnaubelt's webpage.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0163710 2 SWS Englisch	Tutorial for 0163700 (Spectral Theory) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Schnaubelt, Roland
0165910 1 SWS Englisch	Tutorial for 0165900 (Introduction to Fluid Mechanics) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Liao, Xian
0171950 3 SWS	Analytic and algebraic aspects of group rings Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Sauer, Roman
0171960 1 SWS	Tutorial for 0171950 (Analytic and algebraic aspects of group rings) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Sauer, Roman
0165650 4 SWS	Statistical Learning Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0165660 2 SWS	Tutorial for 0165650 (Statistical Learning) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0156450 2 SWS Englisch	Harmonic Analysis on Fractals Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bilz, Constantin
0100105 2 SWS	Bayesian Inverse Problems with Connections to Machine Learning Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Krumtscheid, Sebastian
0100110 1 SWS	Tutorial for Bayesian Inverse Problems with Connections to Machine Learning Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) 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 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0180150 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0180100 Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-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 Chemie, Neuer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0180600 2 SWS	Übungen zu 0180500 Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
0180300 2 SWS Englisch	Numerical Methods (Electrical Engineering, Meteorology, Remote Sensing, Geoinformatics) Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Plum, Michael
0180400 1 SWS	Tutorial for 0180300 Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Plum, Michael
0186800 3 SWS Deutsch	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0186900 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0186800	Übung (Ü) Herzog, Gerd
0150700 2 SWS	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Karch, Stefan
0150800 1 SWS	Übungen zu 0150700 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Krause, Mathias Karch, Stefan

0150900 2 SWS	Praktikum zu 0150700 Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. 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 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0180900 2 SWS	Übungen zu 0180800 Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
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 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 19.05.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0181100 2 SWS	Übungen zu 0181000 Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0187400 2 SWS	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0187500 1 SWS	Übungen zu 0187400 Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Wieners, Christian
0181300 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher Mo 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0181400 2 SWS	Übungen zu 0181300 Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0181500 2 SWS Deutsch	Ergänzungen zu 0181300 Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Praktikum (P) Grimm, Volker
0181600 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Partielle Differentialgleichungen Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0181700 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0181600 Do 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Neher, Markus
0182000 3 SWS Deutsch	Mathematik II (für Naturwissenschaftler) Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 17.04. bis 24.07. Fr 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Link, Gabriele

0182100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler)) Mi 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0183000 4 SWS	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07. Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Nestmann, Franz
0183100 2 SWS	Übungen zu 0183000 Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Nestmann, Franz
0187000 2 SWS	Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
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 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 26.05. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 07.07.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
0187700 4 SWS	Mathematik II für Wirtschaftsinformatik Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 17.04. Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0187800 2 SWS	Übungen zu 0187700 Di 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0120010 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics II Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria Winter, Christian Malte Weber, Lea
0120020 2 SWS Deutsch	Advanced Mathematics II (Problem Session) Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Aksenovich, Maria
0188100 2 SWS	Probability and Statistics Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0188110 1 SWS	Tutorial for 0188100 Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Klar, Bernhard
0186000 2 SWS	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0186100 1 SWS	Übungen zu 0186000 Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Winter, Steffen
0164410 1 SWS Englisch	Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification) Fr 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07. 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

9.7. Vorlesungen von anderen Fakultäten


6200201 4 SWS Deutsch	Festigkeitslehre ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Seelig, Thomas
6200202 2 SWS Deutsch	Übungen zu Festigkeitslehre ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Helbig, Martin
4010021 3 SWS	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik) ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Wegener, Martin Naber, Andreas

4010022 2 SWS	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II ● Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Wegener, Martin Naber, Andreas
4010121 2 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Shnirman, Alexander
4010122 2 SWS Deutsch	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II ● Präsenz Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Shnirman, Alexander Reich, Adrian Pavlov, Andrei
2162231 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik IV ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162232 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Kaupp, Jonas Luo, Yinnan
2162250 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik II ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162251 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik II ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.07.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
2600014 4 SWS Deutsch	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Brumm, Johannes Krause, Christopher
2511010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Informatik I ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Färber, Michael

9.8. Tutorien

0195840 2 SWS	Tutorium Wahrscheinlichkeitstheorie Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Trabs, Mathias
0198135 2 SWS	Tutorium zur HM 2 Bauingenieur*inwesen ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	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 17.04. bis 24.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Hartnick, Tobias
0196020 2 SWS	Tutorium Numerische Mathematik 2 Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Wieners, Christian
0195960 2 SWS	Tutorium Markovsche Ketten Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 17.04. bis 24.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Last, Günter
0196330 2 SWS	Tutorium Stochastik Lehramt Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 18.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Klar, Bernhard
0198050 2 SWS	Tutorium HM II Physik Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Kunstmann, Peer
0198010 2 SWS	Tutorium HM II ETIT Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Anapolitanos, Ioannis
0198080 2 SWS	Tutorium zu HM II für Maschinenbau,... Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.058 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 17.04. bis 17.04. Di 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 30.22 Raum 229.3 vom 18.04. bis 25.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07. Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 17.04. Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 24.04. Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 08.05. Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 15.05. Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 22.05. Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 05.06. Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 12.06. Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 19.06. Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 26.06. Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 03.07. Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 10.07. Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 17.07. Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 24.07.	Tutorium (Tu) Arens, Tilo

0198100 2 SWS	Tutorium HM II für Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT Mo 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 18.04. bis 25.07. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07.	Tutorium (Tu) Arens, Tilo
0198770 2 SWS	Tutorium Mathematik II für Wirtschaftsinformatik Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Weiß, Daniel
0198680 2 SWS	Tutorium HM II für Informatik Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 13:00-14:00 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07. Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 Einzel am 18.04.	Tutorium (Tu) Herzog, Gerd
0198200 2 SWS Deutsch	Tutorium Mathematik II (für Naturwissenschaftler) Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Link, Gabriele Dahmen, Rafael
0194470	Rechnerpraktikum zu 0169000 (Einführung in Python)  Online Di 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07. Mi 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Weiß, Daniel
0100091	Veranstaltungen Didaktik	Sonstige (sonst.) Lenhardt, Ingrid

10. KIT-Fakultät für Physik

10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt

4010021 3 SWS	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik) 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Wegener, Martin Naber, Andreas
4010022 2 SWS	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II 📍 Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Wegener, Martin Naber, Andreas
4010041 4 SWS	Moderne Experimentalphysik I, Atome, Kerne und Moleküle 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Wulfhekel, Wulf
4010042 2 SWS	Übungen zu Moderne Experimentalphysik I 📍 Präsenz Mo 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Wulfhekel, Wulf Jobbitt, Nicholas Lester
4010061 3 SWS	Moderne Experimentalphysik III (Physik VI, Teilchen und Hadronen) 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Drexlin, Guido Klute, Markus Huber, Anton
4010062 1.5 SWS	Übungen zu Moderne Experimentalphysik III 📍 Präsenz Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Drexlin, Guido Klute, Markus Huber, Anton
4010121 2 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik) 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Shnirman, Alexander
4010122 2 SWS Deutsch	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Shnirman, Alexander Reich, Adrian Pavlov, Andrei
4010141 4 SWS	Moderne Theoretische Physik I, Grundlagen der Quantenmechanik 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Metelmann, Anja
4010142 2 SWS	Übungen zu Moderne Theoretische Physik I 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Metelmann, Anja Böhling, Sina
4010161 2 SWS	Moderne Theoretische Physik IIIb (Theorie F, Statistische Physik) 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 18.04. bis 25.07. Do 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Garst, Markus
4010162 1 SWS	Übungen zu Moderne Theoretische Physik IIIb 📍 Präsenz Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Garst, Markus Masell, Jan
4010221 2 SWS	Programmieren für Physiker 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Steinhauser, Matthias
4010222 2 SWS	Übungen zu Programmieren für Physiker 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
4010223 5 SWS	Praktikum zum Programmieren für Physiker 📍 Präsenz Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 19.04. bis 26.07.	Praktikum (P) Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim

4010231 1 SWS	Computergestützte Datenauswertung ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Ferber, Torben
4010232 2 SWS	Praktikum zu Computergestützte Datenauswertung ● Präsenz Mo 09:45-13:00 30.22 Raum FE/6 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Ferber, Torben Poenicke, Andreas Faltermann, Nils Heidelbach, Alexander
4011213 6 SWS	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1) ● Präsenz Mo 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 17.04. bis 24.07.	Praktikum (P) Husemann, Ulrich Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen
4011223 6 SWS	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2) ● Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Husemann, Ulrich Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen
4011239	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung) ● Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 17.04.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4011313 4 SWS	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1) ● Präsenz Mo 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.04. bis 24.07.	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 19.04. bis 26.07.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011369	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten ● Präsenz Mo 14:30-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 17.04.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012034 4 SWS	Experimentalphysikalisches Seminar II (für Studierende im M.Ed.) ● Präsenz Mo 14:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Bogenberger, Benedict
4012111 2 SWS Deutsch	Einführung in die Didaktik der Physik Mi 12:00-13:00 PH Karlsruhe, Raum 2A.123 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Ludwig, Tobias
4012141 4 SWS	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hunger, David
4012142 2 SWS	Übungen zur Modernen Physik für Geophysiker und Meteorologen ● Präsenz Di 09:45-11:15 Übungsgruppen vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Hunger, David Hessenauer, Jannis
4012145 2 SWS	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen ● Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hunger, David Hessenauer, Jannis
4012313 6 SWS	Praktikum Klassische Physik II für Lehramtskandidaten ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.23 Raum 2/16 vom 18.04. bis 25.07.	Praktikum (P) Bergmann, Antje Daam, Michael
4012323 4 SWS	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien ● Präsenz Mi 09:00-17:00 Geb. 30.21, 1. OG vom 19.04. bis 26.07.	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 18.04.	Praktikum (P) Bergmann, Antje

4012399	Vorbesprechung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien 🕒 Präsenz Mi 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 19.04.	Praktikum (P) Bergmann, Antje
4023901 1 SWS	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung) 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im April 2023	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

4013014 2 SWS	Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung	Hauptseminar (HS) Nienhaus, Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei
4013114 2 SWS	Hauptseminar: Aktuelle Experimente in der Quantenphysik 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Hunger, David Wernsdorfer, Wolfgang Willke, Philip Le Tacon, Matthieu
4013214 2 SWS	Hauptseminar: Accelerators and Detectors - Future Technologies for Research and Medicine 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Husemann, Ulrich Holzapfel, Bernhard Müller, Anke-Susanne
4013224 2 SWS	Hauptseminar: Astroteilchenphysik und Kosmologie 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Nach den Einzelterminen: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	Hauptseminar (HS) Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Engel, Ralph
4013244 2 SWS	Hauptseminar: Teilchenphysik jenseits des Standardmodells 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 8/2 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Klute, Markus
4013324 2 SWS	Hauptseminar: Virtual Materials Design 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 2/1 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Wenzel, Wolfgang
4013414 2 SWS Englisch	Hauptseminar: Phenomena of the Quantum World 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 18.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Garst, Markus Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander
4013624 2 SWS Deutsch	Hauptseminar: The Matter Puzzle - Baryon Asymmetry, Dark Matter and Particle Physics 📺 Online Mo 15:45-17:15 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Mühlleitner, Milada Margarete Kahlhöfer, Felix
4013534 2 SWS Englisch	Hauptseminar: Flavourphysik 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 17.04. bis 24.07.	Hauptseminar (HS) Blanke, Monika Kahlhöfer, Felix
4013644 2 SWS	Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Teilchenphysik 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Vorbesprechung zu Semesterbeginn, Blockveranstaltung am Ende des Semesters.	Hauptseminar (HS) Ferber, Torben Heinrich, Gudrun Rabbertz, Klaus
4013814 2 SWS	Hauptseminar: Neutronen und Röntgenstrahlung in der Festkörperphysik 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.45 Raum 526 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Gegebenenfalls als Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 19. April 2023, 14:00 Uhr, Raum 526	Hauptseminar (HS) Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton


4013914 2 SWS	Hauptseminar für Lehramtskandidaten: Ausgewählte Kapitel zur Thermodynamik - Keine Angst vor der Entropie 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 2/1 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Pohlig, Michael Herrmann, Friedrich
------------------	--	--

10.3. Vorlesungen im Master Physik


4020121 2 SWS	Experimentelle Biophysik IIa 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 14.06. Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 09.06.	Vorlesung (V) Nienhaus, Ulrich
4020122 2 SWS	Übungen zu Experimentelle Biophysik II 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/2 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
4020124 2 SWS	Seminar zu Experimentelle Biophysik II 🕒 Präsenz	Seminar (S) Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
4020125 2 SWS	Experimentelle Biophysik IIb 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 21.06. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 16.06. bis 28.07.	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 20.04. bis 27.07.	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 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Ustinov, Alexey Fischer, Gerda
4021121 4 SWS	Oberflächenphysik 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 17.04. bis 24.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Willke, Philip Zakeri-Lori, Khalil
4021122 1 SWS	Übungen zu Oberflächenphysik 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 2/17 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Willke, Philip Zakeri-Lori, Khalil
4021131 2 SWS Englisch	Solid State Quantum Technologies 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.04. bis 26.07.	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	Spintransport in Nanostrukturen 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Beckmann, Detlef
4021142 1 SWS	Übungen zu Spintransport in Nanostrukturen 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Beckmann, Detlef Maier, Paul
4021151 2 SWS	Grundlagen der Nanotechnologie II 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Goll, Gernot
4021161 3 SWS	Quantum Optics at the Nano Scale: Fundamentals and Applications 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 17.04. bis 24.07. Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hunger, David
4021162 1 SWS	Übungen zu Quantum Optics at the Nano Scale: Fundamentals and Applications 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Hunger, David Köster, Kerim
4021171 2 SWS Englisch	Introduction to Neutron Scattering 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Weber, Frank

4021172 1 SWS Englisch	Übungen zu Introduction to Neutron Scattering 🕒 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Lokhov, Aleksei Huber, Anton
4022112 2 SWS	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Drexlin, Guido Huber, Anton
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 20.04. bis 27.07.	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 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Engel, Ralph Veberic, Darko
4022141 2 SWS	Moderne Methoden der Datenanalyse 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Goldenzweig, Pablo Wolf, Roger
4022142 2 SWS	Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum 🕒 Präsenz Do 15:30-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 vom 21.04. bis 28.07.	Praktikum (P) Stefkova, Slavomira Goldenzweig, Pablo Wolf, Roger
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 15.06.23 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 Fr 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Rabbertz, Klaus Faltermann, Nils
4022162 1 SWS	Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Rabbertz, Klaus Faltermann, Nils Zuo, Xunwu
4022191 2 SWS	Teilchenphysik II - Physik jenseits des Standardmodells 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Klute, Markus
4022192 2 SWS	Übungen zu Teilchenphysik II - Physik jenseits des Standardmodells 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Klute, Markus Chwalek, Thorsten
4022201 3 SWS Englisch	Einführung in die Theoretische Kosmologie 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 17.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kahlhöfer, Felix
4022202 1 SWS Englisch	Übungen zu Einführung in die Theoretische Kosmologie 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Kahlhöfer, Felix Hemme, Noline
4023021 2 SWS Englisch	Computational Photonics 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rockstuhl, Carsten Nyman, Markus

4023022 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 (Mittl. HS) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Narozhnyy, Boris
4023112 1 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Optics 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2 vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Narozhnyy, Boris Perdana, Nanda
4023151 2 SWS Englisch	The ABC of DFT 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 20.04. bis 27.07.	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 17.04. bis 24.07. Do 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Wenzel, Wolfgang Holzer, Christof
4023161 4 SWS Englisch	Computational Condensed Matter Physics 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches If you want to attend this class but the time slot does not fit, attend the first lecture where we will look for alternatives. If this is not possible, send me an email with available slots. The lecture will be held online with weekly online tutorials including hands-on exercises.	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 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Mirlin, Alexander Gornyi, Igor
4024112 2 SWS Englisch	Exercises to Condensed Matter Theory II 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Mirlin, Alexander Gornyi, Igor Pöpperl, Paul Ojajärvi, Risto
4025111 4 SWS	Theoretische Teilchenphysik I 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Melnikov, Kirill
4025112 2 SWS	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 10/1 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 30.23 Raum 8/2 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Melnikov, Kirill Haindl, Rayana Rafael
4025151 2 SWS Englisch	Precision Phenomenology at Colliders and Computational Methods 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Heinrich, Gudrun
4025152 2 SWS Englisch	Übungen zu Precision Phenomenology at Colliders and Computational Methods 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Heinrich, Gudrun Kerner, Matthias
4027021 2 SWS	Elektronenmikroskopie II 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Eggeler, Yolita
4027022 2 SWS	Übungen zu Elektronenmikroskopie 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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav


4028132 **Übungen zu X-ray Physics II**
 1 SWS  Präsenz
 Englisch **Organisatorisches**
 Termin und Ort: nach Vereinbarung

Übung (Ü)
 Baumbach, Gerd Tilo
 Stankov, Svetoslav
 Spiecker, Rebekka


4028133 **Praktikum zu X-ray Physics II**
 1 SWS  Präsenz
Organisatorisches
 nach Vereinbarung

Praktikum (P)
 Baumbach, Gerd Tilo
 Stankov, Svetoslav
 Spiecker, Rebekka


10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika

4011353 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1)**
 4 SWS  Präsenz
 Mo 09:00-14:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.04. bis 24.07.


Praktikum (P)
 Naber, Andreas
 Guigas, Gernot
 Sürgers, Christoph
 Wolf, Joachim

4011369 **Vorbereitung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten**
 Präsenz
 Mo 14:30-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 17.04.


Praktikum (P)
 Naber, Andreas
 Guigas, Gernot
 Sürgers, Christoph
 Wolf, Joachim

4030014 **Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie**
 2 SWS  Präsenz
 Mi 09:00-10:30 30.23 Raum 7/12 vom 19.04. bis 26.07.


Seminar (S)
 Wegener, Martin

4030034 **Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie**
 2 SWS  Präsenz
 Do 09:30-11:00 30.23 Raum 8/2 vom 20.04. bis 27.07.


Seminar (S)
 Schimmel, Thomas

4030054 **Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik**
 2 SWS  Präsenz
 Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 8/20 vom 19.04. bis 26.07.


Seminar (S)
 Hetterich, Michael

4030064 **Seminar über experimentelle Biophysik**
 2 SWS  Präsenz
 Do 15:30-17:00 30.23 Raum 6/1 vom 20.04. bis 27.07.


Seminar (S)
 Nienhaus, Ulrich

4030124 **Seminar Optics and Photonics**
 2 SWS  Präsenz
 Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 20.04. bis 27.07.


Seminar (S)
 Hunger, David
 Nienhaus, Ulrich
 Rockstuhl, Carsten
 Wegener, Martin

4030994 **Institutsseminar**
 2 SWS  Präsenz
 Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 28.07.


Seminar (S)
 Nienhaus, Ulrich
 Schimmel, Thomas
 Wegener, Martin

4031014 **Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie**
 2 SWS  Präsenz
 Di 15:45-17:15 30.23 Raum 3/1 vom 18.04. bis 25.07.


Seminar (S)
 Hunger, David
 Le Tacon, Matthieu
 Ustinov, Alexey
 Wernsdorfer, Wolfgang
 Wulfhchel, Wulf

4031044 **Seminar on Current Topics in Quantum- and Nanooptics**
 2 SWS  Präsenz
 Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 3/1 vom 17.04. bis 24.07.

Seminar (S)
 Hunger, David

4031054 **Seminar on current Topics in Quantum Nanoscience**
 2 SWS  Präsenz
 Do 08:30-10:30 30.23 Raum 3/1 vom 20.04. bis 27.07.

Seminar (S)
 Wernsdorfer, Wolfgang
 Sürgers, Christoph

4031064 **Seminar zur Oberflächenphysik**
 2 SWS  Präsenz
 Do 09:45-11:15 30.23 Raum 3/13 vom 20.04. bis 27.07.

Seminar (S)
 Wulfhchel, Wulf

4032014 **Seminar über Teilchenphysik (KSETA)**
 2 SWS  Präsenz
 Di 15:45-17:15 30.23 Raum 6/1 vom 18.04. bis 25.07.

Seminar (S)
 Die 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 20.04. bis 27.07.	Kolloquium (KOL) Die 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 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Engel, Ralph Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4032034 2 SWS	Forschungsseminar KATRIN - Datenanalyse ● Präsenz Do 15:00-16:30 Camp. Nord Geb. 402 Raum 224 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Valerius, Kathrin
4032044 2 SWS	Forschungsseminar KATRIN - Tritiumquelle, Spektrometer ● Präsenz Do 10:30-12:00 Camp. Nord Geb. 402 Raum 224 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Drexlin, Guido Schlösser, Magnus
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 11:30-13:00 30.23 Raum 9/1 vom 20.04. bis 27.07.	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 17.04. bis 24.07.	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 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Husemann, Ulrich Chwalek, Thorsten Waßmer, Michael Müller, Thomas
4032144 2 SWS	Forschungsseminar "Theoretische Astroteilchenphysik" ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Schwetz-Mangold, Thomas Kahlhöfer, Felix
4032154 2 SWS	Forschungsseminar ICECUBE ● Präsenz	Seminar (S) Engel, Ralph Haungs, Andreas

4032164 2 SWS	Forschungsseminar Dunkle Materie Suche mit Xenon ● Präsenz	Seminar (S) Valerius, Kathrin Eitel, Klaus Steidl, Markus
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 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Garst, Markus Schmalian, Jörg Rockstuhl, Carsten Shnirman, Alexander Metelmann, Anja Mirlin, Alexander
4033024 2 SWS Deutsch	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz Mo 10:00-11:30 vom 24.04. bis 24.07.	Seminar (S) Garst, Markus
4033994 2 SWS	Institutsseminar ● Präsenz Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 18.04. bis 25.07.	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 Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Metelmann, Anja
4034994 2 SWS	Institutsseminar ● Präsenz Do 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Metelmann, Anja Mirlin, Alexander
4035014 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz	Seminar (S) Melnikov, Kirill Haindl, Rayana Rafael
4035034 2 SWS	Seminar 'B - lunch' ● Präsenz Mo 13:00-14:00 30.23 Raum 2/1 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Ferber, Torben Nierste, Ulrich Goldenzweig, Pablo Kahlhöfer, Felix
4035044 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz	Seminar (S) Steinhauser, Matthias Zhang, Hantian
4035053 4 SWS	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner ● Präsenz Organisatorisches 06.41 R 101 Der Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig über ILIAS bekannt gegeben	Praktikum (P) Steinhauser, Matthias
4035064 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz	Seminar (S) Nierste, Ulrich NN ,
4035994 2 SWS	Institutsseminar ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Melnikov, Kirill Steinhauser, Matthias Kahlhöfer, Felix

4036014 2 SWS	Forschungsseminar ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Gieseke, Stefan Heinrich, Gudrun Kerner, Matthias 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 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Gieseke, Stefan
4036054 2 SWS	Gruppenseminar: Physics Beyond the Standard Model 📄 Online Do 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Mühlleitner, Milada Margarete
4036064 2 SWS	Gruppenseminar: Precision phenomenology ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 12/1 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Heinrich, Gudrun
4037014 2 SWS	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar ● Präsenz Mo 16:30-18:00 30.22 Raum 229.3 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Eggeler, Yolita
4037024	Seminar über laufende Arbeiten ● Präsenz Mo 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Eggeler, Yolita
4038014 2 SWS	Forschungsseminar: Neuartige Strahlungsquellen ● Präsenz Mi 15:45-17:15 Raum 608, Geb. 30.45 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4038024 2 SWS	Forschungsseminar: FLUTE ● Präsenz Fr 09:30-11:00 Raum 121, Geb. 345, CN vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne
4038034 2 SWS	Forschungsseminar THz-Strahlung ● Präsenz Di 10:00-12:00 Raum 121, Geb. 345, CN vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne Blomley, Edmund
4038044 2 SWS	Seminar Synchrotronmethoden und Institutskolloquium IPS ● Präsenz Do 14:00-15:00 Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. 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 18.04. bis 25.07.	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 18.04. bis 25.07.	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 17.04. bis 24.07.	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 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Die Professoren der Physik im Ruhestand,
4039985 2 SWS	Kolloquium über Theoretische Physik ● Präsenz Do 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.04. bis 27.07.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten der Theoretischen Physik,
4039995 2 SWS	Physikalisches Kolloquium ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Kolloquium (KOL) Die 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 (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hunger, David
4012145 2 SWS	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen ● Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hunger, David Hessenauer, Jannis
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 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	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 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian
4040133 6 SWS	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK (1 Kurs) ● Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen
4040139	Vorbereitung zum Physikalischen Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK ● Präsenz Mo 16:30-18:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 17.04.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4040211 3 SWS Deutsch	Physik I für Informatiker ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	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 28.04. bis 21.07.	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 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4040412 1 SWS Deutsch	Übungen zu Wellen und Quantenphysik ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd NN ,
4040431 2 SWS Englisch	Wave and Quantum Physics ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	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 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Goll, Gernot Palkhivala, Shalom

4040451 4 SWS	Moderne Physik für Informatiker ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Mühlleitner, Milada Margarete
4040452 2 SWS	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Mühlleitner, Milada Margarete NN,
4040513 8 SWS	Physikalisches Praktikum für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B ● Präsenz Mo 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.04. bis 24.07. Do 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Husemann, Ulrich Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen
4040933 8 SWS	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen ● Präsenz Mo 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 17.04. bis 24.07. Do 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Wulfhekel, Wulf 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 Gaede-Hörsaal Einzel am 17.04.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4043022 2 SWS	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen ● Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung: Mittwoch, 19.04.2023, 13:10 Uhr, Kl. HS A	Seminar (S) Rabbertz, Klaus Quast, Günter
4043123 8 SWS	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen ● Präsenz Mo 14:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-18:00 30.23 Raum 2/16 vom 18.04. bis 25.07.	Praktikum (P) Bergmann, Antje Bogenberger, Benedict
4043139	Vorbesprechung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen ● Präsenz Mo 14:00-15:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 17.04.	Praktikum (P) Bergmann, Antje
4044123 4 SWS Englisch	KSOP Optics & Photonics Lab II ● Präsenz	Praktikum (P) Hetterich, Michael
4051111 3 SWS Deutsch	Klimatologie ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 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) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4051112 1 SWS Deutsch	Übungen zu Klimatologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 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	Übung (Ü) Mömken, Julia Ludwig, Patrick Ginete Werner Pinto, Joaquim José

10.6. Meteorologie

10.6.1. Bachelorstudiengang Meteorologie und Klimaphysik

4050000 Deutsch	Semestervorbesprechung Meteorologie Bachelor ● Präsenz Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Mo, 17.04.23 10:00 - 11:00 Uhr • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Sprechstunde (Sprechst.) Maurer, Katharina Hoose, Corinna
4051111 3 SWS Deutsch	Klimatologie ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 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) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4051112 1 SWS Deutsch	Übungen zu Klimatologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 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 	Übung (Ü) Mömken, Julia Ludwig, Patrick Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051121 2 SWS Deutsch	Theoretische Meteorologie II ● Präsenz Mi 09:45-11:15 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) Grams, Christian Hoose, Corinna
4051122 1 SWS	Übungen zu Theoretische Meteorologie II ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Übung (Ü) Mockert, Fabian Grams, Christian Hoose, Corinna
4051141 2 SWS Deutsch	Einführung in die Synoptik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 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 Ludwig, Patrick
4051151 2 SWS Deutsch	Synoptik II ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 28.04. bis 28.07. 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 21.04. bis 28.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Übung (Ü) Fink, Andreas Quinting, Julian

4051161 2 SWS Deutsch	Atmosphärische Chemie ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches	Vorlesung (V) Ruhnke, Roland
	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	
4051162 1 SWS Deutsch	Übungen zu Atmosphärische Chemie ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches	Übung (Ü) Ruhnke, Roland Feld, Lena Hanft, Valentin
	<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 20.04. bis 27.07. 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 24.04. bis 24.07. 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 26.04. bis 19.07. Organisatorisches	Übung (Ü) Hoose, Corinna Lemburg, Alexander
	<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 28.04. bis 28.07. 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 19.04. bis 26.07. Organisatorisches	Hauptseminar (HS) Braesicke, Peter Fink, Andreas Grams, Christian 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 19.04. bis 26.07. Organisatorisches	Praktikum (P) Fink, Andreas Handwerker, Jan Latt, Melissa
	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbesprechung: 19.04.23, 14:00 - 15:30 Uhr in 13/2 • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	

10.6.2. Masterstudiengang Meteorology and Climate Physics

4052000 Englisch	Semester Opening Meteorology Master ☑ Präsenz Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Mo, 17.04.23 12:00 - 13:00 • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Sprechstunde (Sprechst.) Hoose, Corinna Maurer, Katharina
4052051 2 SWS Englisch	Advanced Numerical Weather Prediction ☑ Präsenz Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Vorlesung (V) Knippertz, Peter
4052052 1 SWS	Exercises to Advanced Numerical Weather Prediction ☑ Präsenz Di 13:45-15:15 30.23 Raum 13/2 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Knippertz, Peter Oertel, Annika Pickl, Moritz
4052081 2 SWS Englisch	Turbulent Diffusion ☑ Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 17.04. bis 24.07. 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 17.04. bis 24.07. 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
4052103 5 SWS Englisch	Advanced Meteorological Practical Course ☑ Präsenz Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • AIDA: 24.07. - 28.07.23 • Energy balance: 29.05. - 03.06.23 • FTIR: May/June (TBD) Please register for the ILIAS course to receive further information.	Praktikum (P) Knippertz, Peter Wagner, Robert Höpfner, Michael Kohler, Martin
4052151 2 SWS Englisch	Remote Sensing of Atmosphere and Ocean ☑ Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Vorlesung (V) Sinnhuber, Björn- Martin
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 27.04. bis 20.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Übung (Ü) Sinnhuber, Björn- Martin
4052171 2 SWS Englisch	Methods of Data Analysis ☑ Präsenz Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Vorlesung (V) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Lerch, Sebastian Ramos, Alexandre

4052172 1 SWS Englisch	Exercises to Methods of Data Analysis 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Horat, Nina Kiefer, Selina
4052191 2 SWS Englisch	Energy Meteorology 📍 Präsenz Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• Block Course 31.07. - 04.08.23• Please register for the ILIAS course to receive further information	Vorlesung (V) Emeis, Stefan Schroedter- Homscheidt, Marion Ginete Werner Pinto, Joaquim José Grams, Christian
4052201 2 SWS Englisch	Atmospheric Remote Sensing Infrastructures 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 Campus Nord vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• Please register for the ILIAS course to receive further information	Vorlesung (V) Cermak, Jan Handwerker, Jan
4052263 2 SWS Englisch	Field Trip 📍 Präsenz Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• The date for the field trip will be arranged in the semester opening on April 17th,• Please register for the ILIAS course to receive further information	Exkursion (EXK) Knippertz, Peter Fink, Andreas
4052904 2 SWS Englisch	Seminar on Specialization Phase 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• The organization will still take place online. Therefore please register for the ILIAS course to receive further information	Seminar (S) Braesicke, Peter Fink, Andreas Grams, Christian Hoose, Corinna Knippertz, Peter Kunz, Michael Leisner, Thomas Ginete Werner Pinto, Joaquim José

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 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Fink, Andreas Grams, Christian 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 21.04. bis 28.07.	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 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert
4053494 2 SWS	Seminar on Large-Scale Dynamics and Predictability ☑️ Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Grams, Christian
4053915 2 SWS	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium ☑️ Präsenz Di 16:45-18:15 30.23 Raum 13/2 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches oder Di, 15:00 - 16:30, CN 435 Raum 2.05 (siehe Aushang)	Seminar (S) Die 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 19.04. bis 26.07.	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 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Rietbrock, Andreas NN ,
4060191 1 SWS Englisch	In-Situ: Eifel Seismology and Volcanology Course ☑️ Präsenz Organisatorisches Date by appointment, Registration by email: sofia-katerina.kufner@kit.edu	Vorlesung (V) Rietbrock, Andreas Kufner, Sofia-Katerina
4060192 1 SWS Englisch	Exercises on Eifel Seismology and Volcanology Course ☑️ Präsenz Organisatorisches Date by appointment; details: see lecture	Übung (Ü) Rietbrock, Andreas Kufner, Sofia-Katerina
4060221 2 SWS Englisch	Theory of Seismic Waves ☑️ Präsenz Mo 10:30-12:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 17.04. bis 24.07.	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 24.04. bis 17.07.	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 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Ritter, Joachim
4060232 2 SWS Englisch	Exercises to Inversion and Tomography ☑️ Präsenz Do 12:30-15:30 06.34, Poolraum vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Ritter, Joachim Gao, Ya-Jian
4060261 1 SWS Englisch	Seismic Modelling ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas
4060262 1 SWS Englisch	Exercises to Seismic Modelling ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 06.34, Poolraum 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas
4060274 2 SWS Englisch	Current Topics in Seismology and Hazard ☑️ Präsenz Mo 13:00-14:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Rietbrock, Andreas
4060284 2 SWS Englisch	Seminar on Applied Geophysics ☑️ Präsenz Fr 14:00-15:30 Geb. 6.36, Seminarraum vom 21.04. bis 28.07.	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 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Ritter, Joachim
4060312 4 SWS	Geophysikalische Geländeübungen ● Präsenz Organisatorisches Termin der Messwoche: 29. Mai - 03. Juni 2023, Anmeldung über Ilias-Kurs bis 01. Westerhaus, Malte April 2023. Vorbesprechung (Teilnahmepflicht) am Dienstag, 18.04.23, 15:30 Uhr. Houpt, Lars Ort 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 19.04. bis 26.07.	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 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hertweck, Thomas Houpt, Lars Bohlen, Thomas
4060334 2 SWS Englisch	Institutsseminar ● Präsenz Di 09:30-11:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 18.04. bis 25.07.	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 ,
4060371 1 SWS Englisch	International workshop on current Geophysical research topics Organisatorisches Date by appointment	Vorlesung (V) Rietbrock, Andreas
4060414 2 SWS Englisch	Advanced Geophysics ● Präsenz Organisatorisches 06.42 - Raum 001 (Seminarraum), Date by appointment	Seminar (S) Rietbrock, Andreas
4060424 2 SWS	Berufspraktikum ● Präsenz Organisatorisches Für weitere Infos wenden Sie sich bitte 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 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060432 1 SWS Englisch	Exercises to Introduction to Reflection Seismics ● Präsenz Di 12:15-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
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 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 26.05.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0150200 2 SWS	Übungen zu 0150100 Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Reichel, Wolfgang
0150500 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 2 Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 26.05.	Vorlesung (V) Lytchak, Alexander
0150600 2 SWS	Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2) Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Lytchak, Alexander
0180500 6 SWS	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0180600 2 SWS	Übungen zu 0180500 Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
2174560 3 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für mach, phys 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. 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 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Weitere Informationen finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Übung (Ü) Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK 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 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
24007 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hanebeck, Uwe
24008 1 SWS Deutsch	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Lehmann, Roman Hanebeck, Uwe
24518 4 SWS Deutsch	Softwaretechnik I 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik
5101 3 SWS Deutsch	Organische Chemie I 📍 Präsenz Di 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bräse, Stefan



5050 12 SWS Deutsch	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende der Physik ● Präsenz	Praktikum (P) Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5222 10 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker ● Präsenz	Praktikum (P) Höfener, Sebastian Bickel, Katrin Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
2610026 2 SWS Deutsch	Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 07.06. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 07.06.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin Wouters, Marcus Thimme, Julian
2500025 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.04. bis 28.07.	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 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V)









11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften




11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

2571185 2 SWS Englisch	Digital Marketing  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 17.04. bis 05.06. Mi 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.04. bis 07.06. Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Kupfer, Ann-Kristin
2571186 1 SWS	Digital Marketing Exercise  Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 18.04. bis 06.06.	Übung (Ü) Mitarbeiter,
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 Do 09:45-13:00 11.40 Raum 214 Einzel am 29.06. Fr 09:45-13:00 11.40 Raum 214 Einzel am 30.06. Organisatorisches Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Kupfer, Ann-Kristin
2500044	Experimentelles Design  Präsenz Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 20.04. bis 27.07.	Sonstige (sonst.) Seidler, Hannah






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 18.04. bis 13.06. Organisatorisches VL findet jeweils Di, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 18.04.2023 25.04.2023 02.05.2023 09.05.2023 16.05.2023 23.05.2023 06.06.2023 13.06.2023 (Prep Session) 22.06.2023 (Klausur, 18.00 - 19.10 Uhr)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko
2545109 2 SWS Englisch	Business Planning for Founders  Präsenz Di 09:00-17:00 SIL, Geb. 01.85, 6. OG Einzel am 18.04. Di 09:00-17:00 SIL, Geb. 01.85, 6. OG Einzel am 02.05. Di 09:00-14:00 SIL, Geb. 01.85, 6. OG Einzel am 16.05. Organisatorisches Tuesday, 18.04.2023 Tuesday, 02.05.2023 Tuesday, 16.05.2023 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 Martjan, Rahel Sophie

2545008 2 SWS Englisch	Design Thinking (Track 1)  Präsenz Mo 09:30-17:00 Einzel am 24.04. Mo 09:30-17:00 Einzel am 15.05. Mo 09:00-13:00 Einzel am 12.06. Organisatorisches Registration is via the Wiwi-Portal.	Seminar (S) Jochem, Julia Terzidis, Orestis
2545010 2 SWS Englisch	Entrepreneurship Basics (Track 1)  Präsenz Fr 09:00-17:00 11.40 Raum 221 Einzel am 05.05. Fr 09:00-17:00 11.40 Raum 221 Einzel am 12.05. Sa 09:00-13:00 online Einzel am 27.05. 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) Terzidis, Orestis Hirte, Rebecca
2545011 2 SWS Englisch	Entrepreneurship Basics (Track 2)  Präsenz Sa 10:00-18:00 05.20 1C-02 Einzel am 22.04. Sa 10:00-18:00 05.20 1C-02 Einzel am 06.05. Sa 10:00-14:00 05.20 1C-02 Einzel am 17.06. Organisatorisches 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) Terzidis, Orestis Wohlfeil, Florian
2545002 2 SWS Englisch	Entrepreneurship-Forschung  Präsenz Do 09:30-16:00 11.40 Raum 231 Einzel am 20.04. Mo 09:30-16:00 11.40 Raum 231 Einzel am 22.05. Do 09:30-16:00 11.40 Raum 231 Einzel am 22.06. Organisatorisches The dates will be announced. Registration is via the Wiwi-Portal.	Seminar (S) Terzidis, Orestis
2545003 2 SWS Deutsch	Management neuer Technologien  Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Reiß, Thomas
2545021 4 SWS Englisch	Joint Entrepreneurship School  Online Organisatorisches Preparation dates: Dates will be announced. JES: Dates will be announced, expected to be in July and/or September	Seminar (S) Kleinn, Andreas Terzidis, Orestis
2545004 4 SWS Englisch	Startup Experience  Präsenz Di 09:00-17:00 Geb. 01.85, 6. OG vom 25.04. bis 27.06. Di 09:00-13:00 tbd Einzel am 11.07. Organisatorisches 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) Finner, Ann-Sophie Manthey, Sarah Isabelle Weimar, Sascha Terzidis, Orestis
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 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Wichtig! Bitte treten Sie dem ILIAS-Kurs zur Vorlesung bei, damit wir Ihnen weitere Informationen mitteilen können.	Vorlesung (V) Weissenberger-Eibl, Marion

2500018 2 SWS Deutsch	Erfolgreiche Transformation durch Innovation  Präsenz Fr 09:00-12:00 10.50 Raum 604 Einzel am 05.05. Fr 09:00-12:00 11.40 Raum 221 Einzel am 26.05. Fr 09:00-12:00 11.40 Raum 221 Einzel am 16.06. Fr 09:00-12:00 11.40 Raum 221 Einzel am 23.06. Organisatorisches Weblink: https://itm.entechnon.kit.edu/192_1281.php	Seminar (S) Busch, Malte
2545103 2 SWS Deutsch	Digitale Transformation und Geschäftsmodelle  Präsenz Fr 11:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 12.05. Fr 13:00-16:00 10.50 Raum 604 Einzel am 21.07.	Seminar (S) Koch, Daniel Jeffrey
2545101 2 SWS Deutsch	Technologiebewertung  Präsenz Fr 09:00-11:00 10.50 Raum 604 Einzel am 12.05. Fr 09:00-11:00 10.50 Raum 604 Einzel am 21.07. Organisatorisches Weblink: https://itm.entechnon.kit.edu/192_1284.php	Seminar (S) Koch, Daniel Jeffrey

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 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Wouters, Marcus Ruckes, Martin Assistenten, Kohl, Martin
2530205 2 SWS Deutsch	Financial Analysis  Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Luedecke, Torsten
2530206 2 SWS Englisch	Übungen zu Financial Analysis  Präsenz Di 09:45-11:15 05.20 1C-03 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Übung (Ü) Luedecke, Torsten
2530214 2 SWS Englisch	Corporate Financial Policy  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin
2530215 1 SWS Englisch	Übungen zu Corporate Financial Policy  Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Ruckes, Martin Hoang, Daniel
2530216 2 SWS Deutsch	Financial Management  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin

2530217 1 SWS Deutsch	Übung zu Financial Management 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls (https://finance.fbv.kit.edu).	Übung (Ü) Ruckes, Martin Wiegratz, Kevin
2610026 2 SWS Deutsch	Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 07.06. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 07.06.	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 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Uhrig-Homburg, Marliese
2530551 1 SWS Deutsch	Übung zu Derivate 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 26.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Eska, Fabian Uhrig-Homburg, Marliese
2530556 1 SWS Deutsch	Übung zu Asset Pricing 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Uhrig-Homburg, Marliese
2530555 2 SWS Deutsch	Asset Pricing 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 27.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Uhrig-Homburg, Marliese Böll, Julian Max
2530575 2 SWS Deutsch	Investments 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530576 1 SWS Deutsch	Übung zu Investments 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Uhrig-Homburg, Marliese Kargus, Tobias
2530570 2 SWS Deutsch	Internationale Finanzierung 🕒 Präsenz Mi 15:45-19:00 Geb. 09.21 Raum 320 (Blücherstraße 17) Einzel am 26.04. Organisatorisches Kickoff am Mittwoch, 26.04.23, 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,

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 18.04.23 um 17 Uhr im Raum 320 (Geb. 09.21) Blockseminar am 13./14.07.23	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel Thimme, Julian
2530610	Seminar Financial Economics 📍 Präsenz	Seminar (S) Thimme, Julian
2530320 1 SWS Deutsch	Strategic Finance and Technology Change 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Ankündigung des LS	Block (B) Fellhauer, Eric
2500002	Jahresabschluss und Bewertung Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 14.06. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 14.06. bis 26.07.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten
2600004 2 SWS Englisch	FinTech Mo 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Thimme, Julian
2600016 1 SWS	Übung zu FinTech Di 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Thimme, Julian
2530218 2 SWS Englisch	Corporate Risk Management Organisatorisches Termine nach Ankündigung.	Vorlesung (V) Hoang, Daniel Ruckes, Martin
2530219	Übungen Corporate Risk Management 📍 Präsenz/Online gemischt	Übung (Ü) Ruckes, Martin Hoang, Daniel Silbereis, Fabian

11.1.3. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577900 2 SWS Deutsch	Unternehmensführung und Strategisches Management 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2577910 1 SWS Deutsch	Problemlösung, Kommunikation und Leadership 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2577922 2 SWS Deutsch	Workshop Business Wargaming - Analyse strategischer Interaktionen (Master) 📍 Präsenz	Seminar (S) Lindstädt, Hagen
2577925 1 SWS Deutsch	Doktorandenkolloquium 📍 Präsenz Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 9:30-10:15 Uhr	Kolloquium (KOL) Lindstädt, Hagen
2577918 1 SWS	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung 📍 Präsenz Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 10:15-11:00 Uhr	Kolloquium (KOL) Lindstädt, Hagen
2577919 4 SWS	Bachelor- und Masterkolloquium 📍 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, donnerstags von 09:00-12:00 Uhr	Kolloquium (KOL) Klein, Dennis

2579914 2 SWS Deutsch	Master- und Doktorandenkolloquium Statistik mit Stata 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches donnerstags 13:45 bis 15:15 Uhr in Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU	Kolloquium (KOL) Behr, Henning
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 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Dickemann, Philip
2579902 2 SWS Englisch	Übung zu Management Accounting 1 (Master) 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 18.04. bis 25.07.	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 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
2579910 2 SWS Deutsch	Entrepreneurial Strategy and Financing of Start-Ups 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung nähere Infos auf der Institutshomepage	Seminar (S) Burkardt, Nicolas
2573001 2 SWS Deutsch	Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07.	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 27.04. bis 20.07.	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 20.04. bis 27.07.	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 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Nieken, Petra Mitarbeiter, Walther, Sven Gorny, Paul Matthias
2573011 2 SWS Deutsch	Seminar Human Resource Management (Bachelor) 🕒 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter, Gorny, Paul Matthias
2573012 2 SWS Deutsch	Seminar Human Resource Management (Master) 🕒 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter, Gorny, Paul Matthias
2573010 2 SWS Deutsch	Seminar Personal und Organisation (Bachelor) 🕒 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter, Walther, Sven

2573013 2 SWS Deutsch	Seminar Personal und Organisation (Master) 📍 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter, Walther, Sven
2573014 2 SWS Englisch	Advanced Topics in Human Resource Management 📍 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-25, Termine werden bekannt gegeben	Kolloquium (KOL) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573015 2 SWS Deutsch	Topics in Human Resource Management 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 vom 18.04. bis 25.07. 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	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 19.04. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 28.06. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 05.07. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 12.07. Organisatorisches siehe Homepage	Seminar (S) Lindstädt, Hagen










11.1.4. Institut für Wirtschaftsinformatik und Marketing (IISM)

2540450 2 SWS Deutsch	Wirtschaftsinformatik 2 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Knierim, Michael Gnewuch, Ulrich
2540451 2 SWS Deutsch	Übung zu Wirtschaftsinformatik 2 📍 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 20.07. Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 27.04. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 27.07.	Übung (Ü) Knierim, Michael
2540460 2 SWS Englisch	Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches ehemals: "Market Engineering: Information in Institutions"	Vorlesung (V) Fegert, Jonas Weinhardt, Christof
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 25.04. bis 18.07. Organisatorisches ehemals: "Market Engineering: Information in Institutions"	Übung (Ü) Jachimowicz, Jessica Jolantha 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 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Henni, Sarah Weinhardt, Christof
2540465 1 SWS Deutsch	Übung zu Energy Market Engineering 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Semmelmann, Leo

2540466 2 SWS Deutsch	Business Data Analytics: Application and Tools ● Präsenz Di 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 25.04. Di 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 02.05. Di 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 09.05. Organisatorisches als Blockveranstaltung an 3 Terminen: <ul style="list-style-type: none"> • Montag, 17.04.23 - 09:00 - 17:30 Uhr, 01.85 Teamraum A&B • Dienstag, 18.04.23 - 09:00 - 17:30 Uhr, 10.50 Raum 604 • Mittwoch, 19.04.23 - 09:00 - 17:30 Uhr, 01.85 Teamraum A&B 	Vorlesung (V) Knierim, Michael Badewitz, Wolfgang
2540467 1 SWS Deutsch	Übung zu Business Data Analytics: Application and Tools ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 14tgl. vom 17.04. bis 17.04. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 24.04. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 08.05. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 22.05. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 05.06. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 19.06. Mo 14:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 17.07.	Übung (Ü) Badewitz, Wolfgang Grote, Alexander Sterk, Felix Bezzaoui, Isabel Nikolajevic, Nevena
2540470 2 SWS Deutsch	Modeling and Analyzing Consumer Behavior with R ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Es werden lediglich Prüfungen angeboten (HK: für alle und NK: für Wiederholer). - Die Vorlesung wird nicht gelesen. Nach dem SS2023 entfällt die Vorlesung.	Vorlesung (V) Knierim, Michael
2540471 1 SWS Deutsch	Übung zu Modeling and Analyzing Consumer Behaviour with R ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Es werden lediglich Prüfungen angeboten (HK: für alle und NK: für Wiederholer). - Die Vorlesung wird nicht gelesen. Nach dem SS2023 entfällt die Vorlesung.	Übung (Ü) Knierim, Michael Bartholomeyczik, Karen
2540478 2 SWS Deutsch	Smart Grid Economics & Energy Markets Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Ilias	Seminar (S) Henni, Sarah Semmelmann, Leo Bluhm, Saskia Golla, Armin
2540475 2 SWS Deutsch/ Englisch	Positive Information Systems Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Ilias	Seminar (S) Knierim, Michael del Puppo, Lorenzo Bartholomeyczik, Karen
2540477 2 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Experience & Participation Organisatorisches online, Blockveranstaltung, begrenzte Teilnehmerzahl, Bewerbung über WiWi-Portal	Seminar (S) Peukert, Christian Fegert, Jonas
2540474 3 SWS Deutsch	KD²Lab Forschungspraktikum: New Ways and Tools in Experimental Economics ● Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung wird wöchentlich in Präsenz im KD ² Lab stattfinden. Details zum Format werden rechtzeitig bekannt gegeben. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Bewerbung über WIWI-Portal vor Semesterbeginn.	Vorlesung (V) Greif-Winzrieth, Anke Knierim, Michael
2540472 2 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Citizen Science	Seminar (S) Weinhardt, Christof Knierim, Michael Mädche, Alexander
2540480 2 SWS Deutsch	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft Organisatorisches Geb 01.86 R 281 ; Donnerstag: 09:00-10:30	Kolloquium (KOL) Weinhardt, Christof
2540482 2 SWS Deutsch	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft Organisatorisches Geb 01.86 R 281 ; Mittwoch: 14:30-17:30	Kolloquium (KOL) Weinhardt, Christof

2540486 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Digital Experience & Participation Organisatorisches Geb 11.40 R 253 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr	Oberseminar (OS) Peukert, Christian Fegert, Jonas
2540487 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Electronic Markets & User Behavior Organisatorisches Geb 11.40 R 226 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr	Oberseminar (OS) Knierim, Michael
2540488 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets Organisatorisches Geb 01.86 R 281 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr	Oberseminar (OS) Weinhardt, Christof Henni, Sarah
2540492 2 SWS Deutsch	Oberseminar Business Data Analytics Organisatorisches Do 10:30 - 12.00, siehe WWW	Oberseminar (OS) Weinhardt, Christof Badewitz, Wolfgang
2540510 2 SWS Deutsch/ Englisch	Master Seminar in Data Science and Machine Learning Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Geyer-Schulz, Andreas
2540535 2 SWS Englisch	Advanced Machine Learning Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Nazemi, Abdolreza
2540536 1 SWS Englisch	Übung zu Advanced Machine Learning Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Nazemi, Abdolreza
2540537 2 SWS Englisch	Intelligent Agents and Decision Theory Do 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 20.04. bis 27.07.	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 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Schweizer, Marvin
2540541 2 SWS Englisch	Introduction to Neural Networks and Genetic Algorithms (SoSe 2023) Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07.	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 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Geyer-Schulz, Andreas
2540524 2 SWS Deutsch	Bachelor Seminar in Data Science and Machine Learning Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Geyer-Schulz, Andreas Schweizer, Marvin
2540529 2 SWS Deutsch	Preismanagement 📍 Präsenz Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 vom 29.04. bis 08.07. Organisatorisches Termine: Samstags von 9:00 - 19:00 Uhr 29.04.2023 20.05.2023 17.06.2023 08.07.2023	Vorlesung (V) Glenn, Paul
2540560 3 SWS Englisch	Foundations of Interactive Systems 📍 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Toreini, Peyman
2540558 3 SWS Englisch	Designing Interactive Systems 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Gnewuch, Ulrich
2540554 3 SWS Englisch	Practical Seminar: Information Systems & Service Design (Master) 📍 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540555 3 SWS Englisch	Practical Seminar: Digital Services 📍 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	Research Seminar: Human-Centered Systems 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Mädche, Alexander
2500125 3 SWS Englisch	Engineering Seminar: Human-Centered Systems 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Mädche, Alexander
2571150 2 SWS Englisch	Market Research 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2571151 1 SWS Englisch	Market Research Tutorial 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 07.06. bis 26.07. Organisatorisches includes a one-time R-Workshop, date and time tba	Übung (Ü) Pade, Robin
2571152 2 SWS Deutsch	Marketing Mix 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 24.07.	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 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Gerlach, Alicia Weber, Beatrice
2571154 2 SWS Englisch	Product and Innovation Management 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 12.06. bis 24.07. Di 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 13.06. bis 25.07.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2571180 2 SWS Deutsch	Seminar in Marketing und Vertrieb (Master) 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2571175 1 SWS Englisch	Pricing Excellence 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben	Sonstige (sonst.) Bill, Fabian
2571176	Teamprojekt Wirtschaft und Technologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 19.04.	Projekt (PRO) Klarmann, Martin Mädche, Alexander
2595466 2 SWS Englisch	Digital Services: Foundations 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	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 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Vössing, Michael Schöffner, Jakob
2595501 3 SWS Englisch	Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision 🕒 Präsenz Fr 08:00-13:00 05.20 1C-03 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Schmitz, Björn
2572174 3 SWS Englisch	Consumer Behavior Mo 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Scheibehenne, Benjamin
2572176 1 SWS Englisch	Übung zu Consumer Behavior 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Liu, Tianwei Scheibehenne, Benjamin

2540600 3 SWS Englisch	Behavioral Experiments in Action  Präsenz Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 06.05. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 10.06. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 15.07. Organisatorisches registration on WIWI portal required	Vorlesung (V) Scheibehenne, Benjamin Liu, Tianwei
2500029 Deutsch	Tutorien zu Wirtschaftsinformatik 2 Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07. Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Knierim, Michael
2571184 1 SWS Deutsch	Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler  Präsenz	Sonstige (sonst.) Klarmann, Martin Kupfer, Ann-Kristin Pade, Robin Weber, Beatrice
2571185 2 SWS Englisch	Digital Marketing  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 17.04. bis 05.06. Mi 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.04. bis 07.06. Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Kupfer, Ann-Kristin
2571186 1 SWS	Digital Marketing Exercise  Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 18.04. bis 06.06.	Übung (Ü) Mitarbeiter,
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 Do 09:45-13:00 11.40 Raum 214 Einzel am 29.06. Fr 09:45-13:00 11.40 Raum 214 Einzel am 30.06. Organisatorisches Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Kupfer, Ann-Kristin
2500044	Experimentelles Design  Präsenz Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 20.04. bis 27.07.	Sonstige (sonst.) Seidler, Hannah
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 starting in summer semester 2023. 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
2595469 1.5 SWS Englisch	Übung zu Digital Services: Innovation & Business Models  Präsenz Do 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 10.50 Raum 604 Einzel am 29.06. Organisatorisches The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in summer semester 2023. 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

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 Fr 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.04. Mo 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.04. Fr 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.04. Di 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.05. Mo 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.05. 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) Steffl, Simon Braun, Niklas
2581954 2 SWS Deutsch	Produktions- und Logistikmanagement ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Rudi, Andreas
2581955 2 SWS Deutsch	Übung zu Produktions- und Logistikmanagement ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 04.05. bis 27.07.	Übung (Ü) Huster, Sandra Tremel, Nina
2581961 2 SWS Englisch	Supply Chain Management with Advanced Planning Systems ● Präsenz Fr 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 21.04. bis 14.07.	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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Kaiser, Florian
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 Kaiser, Florian
2581982 2 SWS Deutsch	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse' ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Block (B) Fichtner, Wolf Schultmann, Frank
2581957 2 SWS Deutsch	Supply Chain Management in der Automobilindustrie ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Homepage	Vorlesung (V) Heupel, Tilman Lang, Hendrik

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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
-----------------------------	---	--



2581011 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 02.05. bis 25.07.	Übung (Ü) Lehmann, Nico Sandmeier, Thorben Ardone, Armin Fichtner, Wolf
2581959 2 SWS Deutsch	Energiepolitik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 21.04. bis 28.07.	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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Karl, Ute
2581004 1 SWS Deutsch	Übungen zu Energie und Umwelt ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 23.05. bis 04.07. Di 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 30.05. Di 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 13.06. Di 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 11.07.	Übung (Ü) Langenmayr, Uwe Fichtner, Wolf Kraft, Emil
2581006 2 SWS Englisch	Efficient Energy Systems and Electric Mobility ● Präsenz Fr 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 12.05. Fr 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 26.05. Fr 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 07.07. 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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kraft, Emil Fichtner, Wolf
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) Ruppert, Manuel Alexander Fichtner, Wolf
2581980 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft II ● Präsenz Organisatorisches s. Wiwi-Portal	Seminar (S) Kraft, Emil Fichtner, Wolf
2581981 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft III ● Präsenz Organisatorisches s. Wiwi-Portal	Seminar (S) Ardone, Armin Fichtner, Wolf
2581030 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft IV ● Präsenz Organisatorisches siehe Wiwi-Portal	Seminar (S) Fichtner, Wolf
2581031 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft V ● Präsenz Organisatorisches s. Wiwi-Portal	Seminar (S) Plötz, Patrick

2581982 **Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch **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 Volkswirtschaftslehre (ECON)

2600008 4 SWS Deutsch	Statistik I  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Di 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Krüger, Fabian
2600009	Tutorien zu Statistik I Mo 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches 19 Tutoren	Tutorium (Tu) Krüger, Fabian Lerch, Sebastian Becker, Friederike Sarah
2600010 2 SWS Deutsch	PC-Praktikum zu Statistik I  Online Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Block (B) Krüger, Fabian Lerch, Sebastian Becker, Friederike Sarah
2600014 4 SWS Deutsch	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Brumm, Johannes Krause, Christopher
2660015 2 SWS	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre II Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Krause, Christopher

2520016 2 SWS Deutsch	Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Schienle, Melanie Rüter, Lotta Antonia
2520017 2 SWS Deutsch	Übungen zu VWL III Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 10.05. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 17.05. bis 19.07. Mi 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 17.05. bis 19.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 17.05. bis 19.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 17.05. bis 19.07.	Übung (Ü) Schienle, Melanie Rüter, Lotta Antonia
2520375 2 SWS Deutsch	Data Mining and Applications Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben	Seminar (S) Nakhaeizadeh, Rheza
2521310 2 SWS Deutsch/ Englisch	Advanced Topics in Econometrics Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Schienle, Melanie Krüger, Fabian Buse, Rebekka Rüter, Lotta Antonia Pavlova, Lora Veselinova 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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Heller, Wolf-Dieter
2520321 2 SWS Deutsch	Übungen zu Paneldaten Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Heller, Wolf-Dieter
2520364 2 SWS Englisch	Doktorandenseminar 📱 Online Organisatorisches Blockveranstaltung	Seminar (S) Schienle, Melanie Lerch, Sebastian Bracher, Johannes
2560283 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium Master/Bachelor 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 18.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Ott, Ingrid Scheidt, Nikas Mirzoyan, Narek Zoroglu, Resul Völkle, Jonathan
2500004 2 SWS Deutsch/ Englisch	Predictive Data Analytics - An Introduction to Statistical Machine Learning 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Schienle, Melanie Lerch, Sebastian
2520367 2 SWS Deutsch/ Englisch	Strategische Entscheidungen 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Ehrhart, Karl-Martin
2520517 2 SWS Deutsch	Wohlfahrtstheorie 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Puppe, Clemens
2520518 1 SWS Deutsch	Übung zur Wohlfahrtstheorie 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Puppe, Clemens Ammann, Matthias
2520563 2 SWS Englisch	Wirtschaftstheoretisches Seminar III 📍 Präsenz Di 13:15-13:45 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 25.04. Organisatorisches TBA	Seminar (S) Müller, Michael Ammann, Matthias Kretz, Claudio Puppe, Clemens

2520525 2 SWS Deutsch	Einführung in die Spieltheorie 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 20.04.	Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp
2520526 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Spieltheorie 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Peters, Paula Reiß, Johannes Philipp
2520535 2 SWS Deutsch	Wirtschaftstheoretisches Seminar I 🕒 Präsenz Do 13:15-13:45 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 27.04. Organisatorisches TBA	Seminar (S) Müller, Michael Ammann, Matthias Kretz, Claudio
2520536 2 SWS Englisch	Wirtschaftstheoretisches Seminar II 🕒 Präsenz Di 13:15-13:45 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 25.04. Organisatorisches TBA	Seminar (S) Müller, Michael Ammann, Matthias Kretz, Claudio Puppe, Clemens
2520564 2 SWS Deutsch/ Englisch	Absolventenseminar 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 Geb. 09.21, Raum 322 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Puppe, Clemens Müller, Michael Ammann, Matthias Kretz, Claudio
2520537 2 SWS Englisch	Social Choice Theory 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Puppe, Clemens
2520539 1 SWS Englisch	Übung zu Social Choice Theory 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Müller, Michael Puppe, Clemens
2560120 2 SWS Deutsch	Öffentliche Einnahmen 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold
2560121 1 SWS Deutsch	Übung zu Öffentliche Einnahmen 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Wigger, Berthold Schmelzer, Patrick
2560130 2 SWS Deutsch	Seminar Finanzwissenschaft 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben.	Block (B) Wigger, Berthold Setio, Ezra Sebastian 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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold Gutekunst, Gerd
2560236 2 SWS Englisch	Economics of Innovation 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2560237 1 SWS Englisch	Exercises of Economics of Innovation 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Ott, Ingrid Mirzoyan, Narek

2560282 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wirtschaftspolitisches Seminar  Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltungen finden am 03.05. und 21.06.2023 in Geb. 01.87, 5. OG in Raum 25 statt. Die genaue Uhrzeit wird noch bekanntgegeben. 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  Präsenz Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 18.07. Organisatorisches Zugehörige Veranstaltung: Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik [2560281]	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 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Zugehörige Veranstaltung: [2560280] Einführung in die Wirtschaftspolitik	Übung (Ü) Scheidt, Nikas Zoroglu, Resul Völkle, Jonathan
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 03.05.2023 in Building 01.87, B5.25 . Assignment 2 will take place on 23.06.2023 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
2560550 2 SWS Deutsch	Digitale Märkte und Mechanismen  Präsenz Mi 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rosar, Frank
2560551 1 SWS Deutsch	Übung zu Digitale Märkte und Mechanismen  Präsenz Di 15:45-17:15 20.21 Raum 217 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Rosar, Frank
2560553 2 SWS Englisch	Shaping AI and Digitization for Society (Bachelor)  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 07.06. Organisatorisches Blockveranstaltung: Introductory Meeting April 19 (online) Seminar Presentations June 7 (in person)	Seminar (S) Zhao, Lixuan








2560552 2 SWS Englisch	<p>Shaping AI and Digitization for Society (Master)  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-18:30 10.50 Raum 604 Einzel am 07.06. Organisatorisches Blockveranstaltung: Introductory Meeting April 19, 11.00 - 12.00 Uhr (online) Seminar Presentations June 7, 2023, 14.00 - 18.30 Uhr (in person)</p>	Seminar (S) Zhao, Lixuan
2560555 2 SWS Englisch	<p>Bounded Rationality - Theory and Experiments (Bachelor)  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-14:45 05.20 1C-01 Einzel am 18.04. Mo 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 05.06. Organisatorisches Blockveranstaltung: Introductory Meeting April 18 at 2pm (in person) Seminar Presentations June 5 (in person)</p>	Seminar (S) Szech, Nora Rau, Hannes
2560554 2 SWS Englisch	<p>Bounded Rationality - Theory and Experiments (Master)  Präsenz/Online gemischt Di 14:45-15:30 05.20 1C-01 Einzel am 18.04. Mo 14:00-18:30 10.50 Raum 604 Einzel am 05.06. Organisatorisches Blockveranstaltung: Introductory Meeting: April 18, at 2:45pm (in person) Seminar Presentations (June 5) (in person)</p>	Seminar (S) Szech, Nora Rau, Hannes
2560144 2 SWS Englisch	<p>Virtual Market Design Seminar (Research Seminar)  Online Mo 15:45-17:00 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Organisatorisches zweiwöchentlich montags 16-17 Uhr</p>	Sonstige (sonst.) Szech, Nora
2560400 2 SWS Englisch	<p>Seminar in Macroeconomics I  Präsenz/Online gemischt</p>	Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca
2560401 2 SWS Englisch	<p>Seminar in Macroeconomics II  Präsenz/Online gemischt</p>	Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca
2500003 2 SWS Englisch	<p>Macroeconomic Research Seminar  Präsenz Do 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Das Seminar findet in Geb. 01.96 (Besprechungsraum) statt.</p>	Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca
2560230 2 SWS Deutsch	<p>Transportökonomie Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	Vorlesung (V) Mitusch, Kay Szimba, Eckhard
2560231 1 SWS Deutsch	<p>Übung zu Transportökonomie Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p>	Übung (Ü) Mitusch, Kay Szimba, Eckhard Wisotzky, Christina
2560548 2 SWS Deutsch	<p>Umwelt- und Ressourcenpolitik Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 17.04. bis 24.07.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer
2560241 2 SWS Englisch	<p>Digital IT Solutions and Services transforming the Field of Public Transportation Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 21.04. bis 28.07.</p>	Seminar (S) Janoshalmi, Tom
2560238 2 SWS Deutsch	<p>Industrieökonomie  Präsenz Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 18.04.</p>	Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula















2560239 1 SWS Deutsch	Übung zu Industrieökonomie 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Peters, Paula Reiß, Johannes Philipp
2550554 2 SWS Deutsch	Multivariate Verfahren 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Grothe, Oliver
2550555 2 SWS	Übung zu Multivariate Verfahren 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kächele, Fabian
2521311 2 SWS Englisch	Predictive Modeling 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Krüger, Fabian Koster, Nils N.N.,
2521312 2 SWS Englisch	Predictive Modeling (Übung) 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Koster, Nils N.N.,
2560259 2 SWS Deutsch	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Sieber, Niklas
2500009 2 SWS Deutsch	Wirtschaftstheoretisches Seminar IV 🕒 Präsenz Do 13:15-13:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 27.04. Organisatorisches TBA	Seminar (S) Müller, Michael Ammann, Matthias Kretz, Claudio
2521303 1 SWS Englisch	Übung zu Financial Econometrics II 📱 Online Organisatorisches jedes Sommersemester	Übung (Ü) Buse, Rebekka Schienle, Melanie
2521302 2 SWS Englisch	Financial Econometrics II 📱 Online Organisatorisches jedes Sommersemester	Vorlesung (V) Schienle, Melanie Buse, Rebekka
2600013 3 SWS Englisch	Public Economics 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold

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/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rebennack, Steffen
-----------------------------	---	--

<p>2550043 2 SWS</p>	<p>Tutorien zu Einführung in das Operations Research I  Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Tutorium (Tu) Dunke, Fabian</p>
<p>2550486 3 SWS Deutsch</p>	<p>Taktisches und operatives SCM  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Nickel, Stefan</p>
<p>2550487 1,5 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zu Taktisches und operatives SCM  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Übung (Ü) Pomes, Anika Linner, Esther</p>
<p>2550490 3 SWS Deutsch</p>	<p>Modellieren und OR-Software: Einführung  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches Die Teilnehmerzahl für diese Veranstaltung ist begrenzt. Bewerbung bis 31.03. möglich: http://go.wiwi.kit.edu/OR_Bewerbung</p>	<p>Praktikum (P) Nickel, Stefan Linner, Esther Pomes, Anika</p>
<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>2550491 2 SWS Deutsch</p>	<p>Seminar: Modern OR and Innovative Logistics  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches wird auf der Homepage dol.ior.kit.edu bzw. auf dem WiWi-Portal bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Nickel, Stefan Mitarbeiter,</p>
<p>2550492 1 SWS Deutsch</p>	<p>Doktoranden-/Diplomandeseminar  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07.</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 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Den Bewerbungszeitraum finden Sie auf der Veranstaltungswebseite im Lehrbereich 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: http://go.wiwi.kit.edu/ChallengesSCM</p>	<p>Vorlesung (V) Mohr , Esther</p>
<p>2550489 2 SWS Deutsch</p>	<p>Seminar: Digitalisierung in der Stahlindustrie  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Homepage des Lehrstuhls</p>	<p>Seminar (S) Busch, Heike</p>
<p>2550470 2 SWS Deutsch</p>	<p>Einführung in die Stochastische Optimierung  Online Fr 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Rebennack, Steffen</p>
<p>2550471 1 SWS Deutsch</p>	<p>Übung zur Einführung in die Stochastische Optimierung  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Übung (Ü) Rebennack, Steffen Füllner, Christian</p>
<p>2550474 2 SWS Deutsch</p>	<p>Rechnerübung zur Einführung in die Stochastische Optimierung</p>	<p>Sonstige (sonst.) Rebennack, Steffen Füllner, Christian</p>
<p>2550472 2 SWS Englisch</p>	<p>Seminar: Energy and Power Systems Optimization (Bachelor)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockseminar in der ersten Semesterhälfte, siehe Aushang</p>	<p>Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair</p>
<p>2550473 2 SWS Englisch</p>	<p>Seminar: Energy and Power Systems Optimization (Master)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockseminar in der ersten Semesterhälfte, siehe Aushang</p>	<p>Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair</p>
<p>2550461 2 SWS Englisch</p>	<p>Seminar: Trending Topics in Machine Learning and Optimization (Bachelor)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockseminar in der ersten Semesterhälfte, siehe Aushang</p>	<p>Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair</p>
<p>2550462 2 SWS Englisch</p>	<p>Seminar: Trending Topics in Machine Learning and Optimization (Master)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockseminar in der ersten Semesterhälfte, siehe Aushang</p>	<p>Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair</p>
<p>2550554 2 SWS Deutsch</p>	<p>Multivariate Verfahren  Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Grothe, Oliver</p>
<p>2550555 2 SWS</p>	<p>Übung zu Multivariate Verfahren  Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Übung (Ü) Kächele, Fabian</p>
<p>2550562 2 SWS</p>	<p>Mathematische Grundlagen hochdimensionaler Statistik  Präsenz Di 11:30-13:00 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Grothe, Oliver</p>
<p>2550563 2 SWS</p>	<p>Übung zu Mathematische Grundlagen hochdimensionaler Statistik  Präsenz Di 17:30-19:00 vom 18.04. bis 25.07.</p>	<p>Übung (Ü) Grothe, Oliver Rieger, Jonas</p>
<p>2550560 2 SWS</p>	<p>Spezielle Themen der Datenanalyse und Statistik  Präsenz</p>	<p>Seminar (S) Grothe, Oliver Kaplan, Anika Kächele, Fabian</p>

2550561 2 SWS L	Spezielle fortgeschrittene Themen der Datenanalyse und Statistik 📍 Präsenz Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Grothe, Oliver Kaplan, Anika Kächele, Fabian
2600008 4 SWS Deutsch	Statistik I 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Di 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Krüger, Fabian
2600009	Tutorien zu Statistik I Mo 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches 19 Tutoren	Tutorium (Tu) Krüger, Fabian Lerch, Sebastian Becker, Friederike Sarah
2550134 2 SWS Deutsch	Globale Optimierung I 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550136 2 SWS Deutsch	Globale Optimierung II 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550135 2 SWS Deutsch	Übung zu Globale Optimierung I und II 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Stein, Oliver Beck, Maren
2550132 2 SWS Deutsch	Seminar zur Mathematischen Optimierung (MA) 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Stein, Oliver Beck, Maren Schwarze, Stefan
2550130 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Stein, Oliver Beck, Maren Schwarze, Stefan
2500008 1 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Einführung in das Operations Research I 📱 Online	Tutorium (Tu) Dunke, Fabian
2550120 2 SWS Deutsch	Konvexe Analysis 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550121 2 SWS Deutsch	Übung zu Konvexe Analysis 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Stein, Oliver Schwarze, Stefan

2550131 2 SWS Deutsch	Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B) 📍 Präsenz	Seminar (S) Stein, Oliver Beck, Maren Schwarze, Stefan
2550480 2 SWS Englisch	Operations Research in Supply Chain Management 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Nickel, Stefan
2550481 1 SWS Englisch	Übungen zu OR in Supply Chain Management 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Hoffmann, Julius
2500024 1 SWS Englisch	Übungen zu Topics in Stochastic Optimization 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 online 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Rebennack, Steffen Gabl, Markus Gerald Alexander
2500026 2 SWS Englisch	Topics in Stochastic Optimization 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 online vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 27.07. Fr 14:00-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 28.07.	Vorlesung (V) Rebennack, Steffen Gabl, Markus Gerald Alexander
2550493 2 SWS Deutsch	Krankenhausmanagement 📱 Online Organisatorisches Das Seminar wird als Blockveranstaltung vom 08.05.-12.05. (jeweils 8-10:30 Uhr) stattfinden mit Eigenstudiumsphasen an den Nachmittagen. Zusätzlich wird eine Vorbesprechung am Freitag, 5. Mai um 16 Uhr stattfinden.	Block (B) Hansis, Martin Ludwig

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 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Färber, Michael
2511011 Deutsch	Übungen zu Grundlagen der Informatik I 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Färber, Michael Yuan, Shuzhou Popovic, Nicholas
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 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Anmeldung zur Teilnahme am Rechnerpraktikum (Vorbedingung zur Klausurteilnahme) findet bereits in der ersten Vorlesungswoche statt!	Vorlesung (V) Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Mütsch, Ferdinand Polley, Nikolai

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 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	Tutorium (Tu) Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Polley, Nikolai
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 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool B vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	Praktische Übung (PÜ) Ratz, Dietmar Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Polley, Nikolai
2511032 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Internet Computing ☞ Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	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 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 24.07. Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 25.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Sunyaev, Ali Rank, Sascha Guse, Richard
2511100 2 SWS Englisch	Modeling and Simulation Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Lazarova-Molnar, Sanja
2511101 1 SWS	Übungen zu Modeling and Simulation Di 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07.	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 17.04. bis 24.07.	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 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Shukla, Pradyumn Kumar
2511200 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Datenbanksysteme ☞ Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Sommer, Daniel

2511201 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Datenbanksysteme ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Sommer, Daniel
2511204 2 SWS Deutsch	Process Mining ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2511205 1 SWS Deutsch	Übungen zu Process Mining ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07.	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 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 18.07.	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 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Schüler, Selina Athesa Fritsch, Andreas
2511208 2 SWS Deutsch	Software-Qualitätsmanagement ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Alpers, Sascha
2511209 1 SWS Deutsch	Übungen zu Software-Qualitätsmanagement ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	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 21.04. bis 28.07.	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 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Schätzle, Roland
2511226 2 SWS Deutsch	Grundlagen für mobile Business ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07. 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 1C-03 vom 18.04. bis 25.07. 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 Mo 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 22.05. Di 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 23.05. Mi 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 24.05. Do 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 25.05. Fr 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 26.05.	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
2511450 2 SWS	Cooperative Autonomous Vehicles Di 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Vinel, Alexey
2511451 1 SWS	Übungen zu Cooperative Autonomous Vehicles Mo 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Vinel, Alexey

2511502 2 SWS Deutsch	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius
2511503 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Zöllner, Johann Marius
2511606 2 SWS Englisch	Information Service Engineering 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Sack, Harald Tan, Ann Vafaie, Mahsa
2511607 1 SWS	Übungen zu Information Service Engineering 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Sack, Harald
2512204 3 SWS Deutsch	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungssseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa Toussaint, Frederic
2512205 3 SWS Deutsch	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungssseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa Toussaint, Frederic
2512207 3 SWS Deutsch	Praktikum Alltagsautomatisierung (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungssseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Schiefer, Gunther
2512400 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Bachelor) 📱 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Pandl, Konstantin Goram, Mandy Leiser, Florian
2512401 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master) 📱 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Pandl, Konstantin Goram, Mandy Leiser, Florian
2512402 Deutsch	Praktikum Blockchain Hackathon (Bachelor) 📱 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Sturm, Benjamin Kannengießer, Niclas Beyene, Mikael
2512403	Praktikum Blockchain Hackathon (Master) 📱 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Sturm, Benjamin Kannengießer, Niclas Beyene, Mikael
2513211 2 SWS	Seminar Betriebliche Informationssysteme (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Fritsch, Andreas Rybinski, Fabian Schreiber, Clemens Schüler, Selina Athesa Ullrich, Meike Schiefer, Gunther

2513308 3 SWS Englisch	Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Bachelor) 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 20.04. bis 27.07. 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
2513309 3 SWS Englisch	Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Master) 📍 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
2513310 2 SWS Englisch	Seminar Data Science & Real-time Big Data Analytics (Bachelor) 📍 Präsenz Organisatorisches Further information as well as the registration form can be found under the following link: http://seminar-cep.fzi.de Questions are answered via the e-mail address sem-ep@fzi.de .	Seminar (S) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Kulbach, Cedric Thoma, Steffen
2513311 2 SWS Englisch	Seminar Data Science & Real-time Big Data Analytics (Master) 📍 Präsenz Organisatorisches Further information as well as the registration form can be found under the following link: http://seminar-cep.fzi.de Questions are answered via the e-mail address sem-ep@fzi.de .	Seminar (S) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Kulbach, Cedric Thoma, Steffen
2513316 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Anwendungen von Semantic MediaWiki (Bachelor) 📍 Präsenz	Seminar (S) Färber, Michael Saier, Tarek
2513317 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Anwendungen von Semantic MediaWiki (Master) 📍 Präsenz	Seminar (S) Färber, Michael Saier, Tarek
2513318 3 SWS Englisch	Seminar Graph Representation Learning (Bachelor) 📍 Präsenz	Seminar (S) Färber, Michael Shao, Chen
2513319 3 SWS Englisch	Seminar Graph Representation Learning (Master) 📍 Präsenz	Seminar (S) Färber, Michael Shao, Chen
2513401	Seminar Selected Issues in Critical Information Infrastructures (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Sunyaev, Ali Lins, Sebastian
2513402 2 SWS	Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-19:00 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 24.04.	Seminar (S) Sunyaev, Ali Toussaint, Philipp Brecker, Kathrin Danylak, Philipp Lukas
2513403 2 SWS	Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Sunyaev, Ali Toussaint, Philipp Brecker, Kathrin Danylak, Philipp Lukas
2513404 2 SWS	Seminar Emerging Trends in Digital Health (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Sunyaev, Ali Toussaint, Philipp Brecker, Kathrin Danylak, Philipp Lukas

2513405 2 SWS	Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Sunyaev, Ali Toussaint, Philipp Brecker, Kathrin Danylak, Philipp Lukas
2540472 2 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Citizen Science	Seminar (S) Weinhardt, Christof Knierim, Michael Mädche, Alexander
2514040	Teamprojekt Wirtschaft und Technologie - Critical Information Infrastructures 📺 Online	Projekt (PRO) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias Goram, Mandy
2515201 2 SWS	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 Raum 1A-11 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Oberweis, Andreas
2515300 2 SWS	Oberseminar: Web Science 📺 Online Di 09:45-13:00 vom 18.04. bis 25.07.	Seminar (S) Färber, Michael
2515301 2 SWS Deutsch	Studentenkolloquium: Web Science 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	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
2515550 2 SWS	Oberseminar: Security, Usability and Society 📺 Online Do 13:00-14:30 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Volkamer, Melanie Mayer, Peter
2515600 2 SWS Deutsch	Kolloquium Angewandte Informatik 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 21.04. bis 28.07.	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 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
2519100 1 SWS	Sprechstunde Prof. Lazarova-Molnar	Sprechstunde (Sprechst.) Lazarova-Molnar, Sanja
2519200 1 SWS	Sprechstunde Prof. Oberweis 📺 Online Do 09:00-10:00 vom 20.04. bis 27.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Oberweis, Andreas
2519350 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Dr. Färber 📺 Online Organisatorisches n. V.	Sprechstunde (Sprechst.) Färber, Michael
2519400 1 SWS	Sprechstunde Prof. Sunyaev 📺 Online	Sprechstunde (Sprechst.) Sunyaev, Ali

2519450 **Sprechstunde Prof. Vinel**
1 SWS

**Sprechstunde
(Sprechst.)**
Vinel, Alexey

2519500 **Sprechstunde Prof. Zöllner**
📱 Online

**Sprechstunde
(Sprechst.)**
Zöllner, Johann Marius

11.4.2. Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte und Wirtschaftsinformatiker

24500 **Algorithmen I**
4 SWS
Deutsch
📍 Präsenz
Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07.
Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.

Vorlesung / Übung (VÜ)
Bläsius, Thomas
Wilhelm, Marcus
Katzmann, Maximilian

11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2595468 **Digital Services: Innovation & Business Models**
1.5 SWS
Englisch
📍 Präsenz/Online gemischt
Organisatorisches
The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in summer semester 2023. 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

2595469 **Übung zu Digital Services: Innovation & Business Models**
1.5 SWS
Englisch
📍 Präsenz
Do 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.04. bis 27.07.
Do 08:00-09:30 10.50 Raum 604 Einzel am 29.06.

Übung (Ü)
Satzger, Gerhard
Benz, Carina
Schüritz, Ronny

Organisatorisches
The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in summer semester 2023. 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.

2595466 **Digital Services: Foundations**
2 SWS
Englisch
📍 Präsenz/Online gemischt
Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.

Vorlesung (V)
Vössing, Michael
Satzger, Gerhard

2595467 **Übungen zu Digital Services: Foundations**
1 SWS
Englisch
📍 Präsenz/Online gemischt
Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.

Übung (Ü)
Vössing, Michael
Schöffner, Jakob

2595501 **Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision**
3 SWS
Englisch
📍 Präsenz
Fr 08:00-13:00 05.20 1C-03 vom 21.04. bis 28.07.

Vorlesung (V)
Satzger, Gerhard
Schmitz, Björn

2550493 **Krankenhausmanagement**
2 SWS
Deutsch
📱 Online
Organisatorisches
Das Seminar wird als Blockveranstaltung vom 08.05.-12.05. (jeweils 8-10:30 Uhr) stattfinden mit Eigenstudiumsphasen an den Nachmittagen. Zusätzlich wird eine Vorbesprechung am Freitag, 5. Mai um 16 Uhr stattfinden.

Block (B)
Hansis, Martin Ludwig

2511310 **Semantic Web Technologies**
2 SWS
Englisch
📍 Präsenz
Mo 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 22.05.
Di 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 23.05.
Mi 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 24.05.
Do 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 25.05.
Fr 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 26.05.

Vorlesung (V)
Färber, Michael
Käfer, Tobias Christof
Braun, Christoph

2511311 **Übungen zu Semantic Web Technologies**
1 SWS
Englisch
📍 Präsenz
Organisatorisches
Die Übungen finden im Rahmen der Termine der Blockvorlesung statt.

Übung (Ü)
Färber, Michael
Käfer, Tobias Christof

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 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 17.04. bis 24.07. Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Nestmann, Franz
0183100 2 SWS	Übungen zu 0183000 Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Nestmann, Franz
2501353	Tutorien zu Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Nestmann, Franz
0187700 4 SWS	Mathematik II für Wirtschaftsinformatik Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 17.04. bis 17.04. Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0187800 2 SWS	Übungen zu 0187700 Di 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	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 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	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 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 17.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 18.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian

5043 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Technischen Volkswirtschaftslehre**
6 SWS
Deutsch ● Präsenz

Praktikum (P)
Anson, Christopher
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter
Ruben, Mario

11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

6200408 **Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen**
2 SWS ● Präsenz
Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 17.04. bis 24.07.

Vorlesung (V)
Plachkova-Dzhurova,
Plamena
Zimmermann, Matthias

6200406 **Verkehrswesen**
2 SWS ● Präsenz
Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.

Vorlesung (V)
Vortisch, Peter

6200404 **Raumplanung und Planungsrecht**
2 SWS 🔄 Präsenz/Online gemischt
Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 24.07.

Vorlesung (V)
Wilske, Sebastian

2126782 **Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure**
2 SWS ● Präsenz
Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.

Vorlesung (V)
Wagner, Susanne

2126783 **Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure**
1 SWS ● Präsenz
Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.

Übung (Ü)
Wagner, Susanne

2304224 **Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure**
3 SWS ● Präsenz
Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.
Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.

Vorlesung (V)
Menesklou, Wolfgang

2162238 **Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre**
2 SWS ● Präsenz
Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07.

Vorlesung (V)
Fidlin, Alexander

2162239 **Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre**
1 SWS 🔄 Präsenz/Online gemischt
Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07.
Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 04.05.

Übung (Ü)
Fidlin, Alexander
Singhal, Dhruv Suresh

11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24504 **BGB für Fortgeschrittene**
2 SWS ● Präsenz
Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.

Vorlesung (V)
Matz, Yvonne

24506 **Privatrechtliche Übung**
2 SWS ● Präsenz
Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 26.07.

Vorlesung (V)
Dreier, Thomas
Bosbach, Nicolas

24520 **Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht**
2 SWS ● Präsenz
Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 17.04.
Mi 14:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 12.07.
Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 13.07.
Fr 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 21.04.

Vorlesung (V)
Kasper, Sebastian

Organisatorisches

Öffentliches Recht II - Vorlesungstermine im Sommersemester 2023

- Mi. 19. April, 10. Mai, 14. Juni, 28. Juni und 12. Juli im Messtechnik-Hörsaal (MTI) im Gebäude 30.33, jeweils 14:00 - 17:15 Uhr.

- Do. 20. April, 11. Mai, 15. Juni, 29. Juni und 13. Juli im Redtenbacher-Hörsaal im Gebäude 10.91, jeweils ab 8:00 - 09:30 Uhr.

24632 2 SWS Deutsch	<p>Telekommunikationsrecht</p> <p>● Präsenz</p> <p>Mo 09:15-09:45 Einzel am 24.04. Mo 09:45-17:00 Einzel am 24.04. Mo 17:00-17:30 Einzel am 24.04. Mo 09:15-09:45 Einzel am 22.05. Mo 09:45-17:00 Einzel am 22.05. Mo 17:00-17:30 Einzel am 22.05. Mo 09:15-09:45 Einzel am 12.06. Mo 09:45-17:00 Einzel am 12.06. Mo 17:00-17:30 Einzel am 12.06.</p> <p>Organisatorisches Stand per 13.03.2023:</p> <p>Die Vorlesung wird als Block-Veranstaltung im Seminarraum Nr. 313, Vincenz-Prießnitz-Str. 3, 76131 Karlsruhe, an folgenden Tagen gehalten:</p> <p>- Montag den 24. April, 09:45 – 17:00 Uhr (mit Mittagspause)</p> <p>- Montag, den 22. Mai, 09:45 – 17:00 Uhr (mit Mittagspause)</p> <p>- Montag, den 12. Juni, 09:45 – 17:00 Uhr (mit Mittagspause)</p>	Vorlesung (V) Döveling, Johannes
24646 2 SWS Deutsch	<p>Steuerrecht</p> <p>● Präsenz</p> <p>Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 26.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Einzel am 02.08.</p> <p>Organisatorisches Die Vorlesung beginnt erst am 26.04.2023. Die Stunde vom 17.04.2023 wird am Ende des Vorlesungszeitraums nachgeholt.</p>	Vorlesung (V) Dietrich, Detlef
24666 2 SWS Deutsch	<p>Europäisches und Internationales Recht</p> <p>● Präsenz</p> <p>Mo 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 08.05. Mo 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 05.06. Mo 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 03.07.</p> <p>Organisatorisches Achtung!</p> <p>Die Termine von 08:00 - 18:00 Uhr beziehen sich jeweils auf die Raumbuchung des Seminarraumes Nr. 313 in der Vincenz-Prießnitz-Straße 3.</p> <p>Die Vorlesungen finden jeweils in der Zeit von 09:45 - ca. 17:00 Uhr statt (mit jeweils einer Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr).</p> <p>Hier noch eine Übersicht:</p> <p>Montag, den 08.05.2023, 09:45 - 17:00 Uhr (Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr), Montag, den 05.06.2023, 09:45 - 17:00 Uhr (Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr), Montag, den 03.07.2023, 09:45 - 17:00 Uhr (Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr).</p>	Vorlesung (V) Brühann, Ulf
24668 2 SWS Deutsch	<p>Arbeitsrecht</p> <p>● Präsenz</p> <p>Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Hoff, Alexander
24609 2 SWS Deutsch	<p>Markenrecht</p> <p>● Präsenz</p> <p>Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 20.04. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Matz, Yvonne

11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

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

2530216 2 SWS Deutsch	<p>Financial Management</p> <p>● Präsenz</p> <p>Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.</p>	Vorlesung (V) Ruckes, Martin
-----------------------------	---	--

2530217 1 SWS Deutsch	Übung zu Financial Management 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls (https://finance.fbv.kit.edu).	Übung (Ü) Ruckes, Martin Wiegratz, Kevin
2530550 2 SWS Deutsch	Derivate 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Uhrig-Homburg, Marliese
2530551 1 SWS Deutsch	Übung zu Derivate 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 26.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Eska, Fabian Uhrig-Homburg, Marliese
2530556 1 SWS Deutsch	Übung zu Asset Pricing 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Übung (Ü) Uhrig-Homburg, Marliese
2530555 2 SWS Deutsch	Asset Pricing 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 27.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Uhrig-Homburg, Marliese Böll, Julian Max
2530570 2 SWS Deutsch	Internationale Finanzierung 🕒 Präsenz Mi 15:45-19:00 Geb. 09.21 Raum 320 (Blücherstraße 17) Einzel am 26.04. Organisatorisches Kickoff am Mittwoch, 26.04.23, 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
2530575 2 SWS Deutsch	Investments 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530576 1 SWS Deutsch	Übung zu Investments 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Uhrig-Homburg, Marliese Kargus, Tobias
2530583 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Institut FBV 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine nach Absprache	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Ulrich, Maxim Mitarbeiter,
2530584 2 SWS Deutsch/ Englisch	Finance Frontiers Organisatorisches siehe Ankündigung des Lehrstuhls	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin

2500025 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Wouters, Marcus Ruckes, Martin Assistenten, Kohl, Martin
2530580 2 SWS	Seminar in Finance (Master) ☑ Präsenz Organisatorisches Kickoff am 18.04.23 um 17 Uhr im Raum 320 (Geb. 09.21) Blockseminar am 13./14.07.23	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel Thimme, Julian
2610026 2 SWS Deutsch	Grundlagen Finanzierung und Rechnungswesen ☑ Präsenz Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 07.06. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 07.06.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin Wouters, Marcus Thimme, Julian
2500002	Jahresabschluss und Bewertung Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 14.06. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 14.06. bis 26.07.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten

11.9.2. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577900 2 SWS Deutsch	Unternehmensführung und Strategisches Management ☑ Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2577925 1 SWS Deutsch	Doktorandenkolloquium ☑ Präsenz Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 9:30-10:15 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 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2571151 1 SWS Englisch	Market Research Tutorial ☑ Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 07.06. bis 26.07. Organisatorisches includes a one-time R-Workshop, date and time tba	Übung (Ü) Pade, Robin
2571152 2 SWS Deutsch	Marketing Mix ☑ Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 24.07.	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 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Gerlach, Alicia Weber, Beatrice
2571180 2 SWS Deutsch	Seminar in Marketing und Vertrieb (Master) 📍 Präsenz Organisatorisches Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2571154 2 SWS Englisch	Product and Innovation Management 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 12.06. bis 24.07. Di 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 13.06. bis 25.07.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2571184 1 SWS Deutsch	Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler 📍 Präsenz	Sonstige (sonst.) Klarmann, Martin Kupfer, Ann-Kristin Pade, Robin Weber, Beatrice









11.9.4. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)






2560238 2 SWS Deutsch	Industrieökonomie 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 18.04.	Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula
2560239 1 SWS Deutsch	Übung zu Industrieökonomie 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Peters, Paula Reiß, Johannes Philipp
2520525 2 SWS Deutsch	Einführung in die Spieltheorie 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 20.04.	Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp
2520526 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Spieltheorie 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Peters, Paula Reiß, Johannes Philipp

12. House of Competence (HoC)




12.1. Schwerpunkt 1: Lernen organisieren










9001010 Deutsch	<p>Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Mi 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.05. Mi 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Löffler, Simone
9001031 Deutsch	<p>Selbstmanagement und Motivation mit dem Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®)</p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 09:00-17:00 Einzel am 14.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 15.07. Fr 09:00-17:00 Einzel am 21.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Onkes, Mia
9001040 Deutsch	<p>Stress- und Lernmanagement</p> <p>📺 Online</p> <p>Di 11:00-14:00 Einzel am 02.05. Di 11:00-14:00 Einzel am 16.05. Di 11:00-14:00 Einzel am 23.05. Di 11:00-14:00 Einzel am 20.06. Di 11:00-13:00 Einzel am 27.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Koudela-Hamila, Susanne
9001041 Deutsch	<p>Stress- und Zeitmanagement für Studierende</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.06. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.06. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.06. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9001044 Deutsch	<p>Stressbewältigung - Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit</p> <p>📺 Online</p> <p>Do 10:00-15:00 Einzel am 27.04. Do 10:00-15:00 Einzel am 04.05. Do 10:00-15:00 Einzel am 11.05. Do 10:00-14:00 Einzel am 15.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Ebner-Priemer, Ulrich Seidl-Scheerer, Marie- Hélène
9001048 Deutsch	<p>Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs I)</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.04. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.05.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Stoll, Martina
9001049 Deutsch	<p>Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs II)</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.09. Mi 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 20.09. Mi 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 27.09.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Stoll, Martina









9001054 Deutsch	<p>Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)  Präsenz Fr 09:45-12:45 11.40 Raum 202 Einzel am 16.06. Sa 10:30-16:30 Ort wird noch bekannt gegeben Einzel am 17.06. Sa 10:30-16:30 Achtsamkeitstag, Ort wird noch bekannt gegeben Einzel am 24.06. Fr 09:45-12:45 11.40 Raum 202 Einzel am 30.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Ried, Sabrina
9001056 Deutsch	<p>Umgang mit Stress und Belastungen (Parallelkurs I)  Online Mo 10:00-13:00 Einzel am 26.06. Sa 10:00-18:00 Einzel am 01.07. Mo 10:00-13:00 Einzel am 03.07. Sa 10:00-18:00 Einzel am 15.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Piskol, Kathleen
9001057 Deutsch	<p>Umgang mit Stress und Belastungen (Parallelkurs II)  Online Mo 10:00-13:00 Einzel am 11.09. Sa 10:00-18:00 Einzel am 16.09. Mo 10:00-13:00 Einzel am 18.09. Sa 10:00-18:00 Einzel am 23.09. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Piskol, Kathleen
9001059 Deutsch	<p>Mindful Minutes für Studierende  Online Mi 17:00-18:30 vom 26.04. bis 19.07. Fr 10:00-14:00 Einzel am 05.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Bubbnik, Günter
9001064 Deutsch	<p>Strategien gegen das Aufschieben im Studium  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 27.04. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 11.05. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 25.05. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 15.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Löffler, Simone
9001066 Deutsch	<p>Emotionale Kompetenz: Weshalb alle Emotionen wichtig sind und wie wir lernen können sie zu nutzen  Online Di 09:00-13:00 Einzel am 02.05. Di 09:00-13:00 Einzel am 30.05. Di 09:00-13:00 Einzel am 27.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9001067	<p>Mindset als (Miss-)Erfolgsfaktor: Wann unsere Denkweise im Studium den Unterschied machen kann  Online Mo 09:00-13:00 Einzel am 12.06. Mo 09:00-13:00 Einzel am 03.07. Mo 09:00-13:00 Einzel am 10.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9001069 Deutsch	<p>Motivation verstehen und motivationale Kompetenz entwickeln  Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 12.06. Mo 14:00-18:00 Einzel am 03.07. Mo 14:00-18:00 Einzel am 10.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Müller-Hotop, Raphael




9001070 Deutsch	Emotionsregulation in Prüfungssituationen und in der Lernphase für Studierende mit Prüfungsängsten  Präsenz Do 13:15-19:00 11.40 Raum 202 Einzel am 04.05. Do 13:15-19:00 11.40 Raum 202 Einzel am 11.05. Do 13:15-19:00 11.40 Raum 202 Einzel am 25.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kockler, Tobias
9001080 Deutsch	Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle  Online Fr 12:00-18:00 Einzel am 19.05. Fr 15:00-18:00 Einzel am 09.06. Sa 09:00-16:00 Einzel am 10.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bayer, Ute
9001082 Deutsch	Lebe Balance - ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 12.05. bis 14.07. 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 01.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mandusch, Martin
9091054 Deutsch	Achtsamkeitstag  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.09. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ried, Sabrina

12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren







9002029 Deutsch	Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachsensibel unterrichten  Präsenz Mi 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.05. Mi 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 24.05. Mi 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Ziaja, Monika
9002031 Deutsch	Einführung in die Präsentationstechniken (für Studierende der Biologie) ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Präsenz Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Wunder, Kristin Knibernig, Frank Jüttner, Birgit
9002032 Deutsch	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-17:00 Geb. 50.34 Einzel am 12.05. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Jüttner, Birgit








9002100 Deutsch	Körperausdruck und Körpersprache  Präsenz Fr 11:00-19:00 11.40 Raum 214 Einzel am 12.05. Fr 11:00-19:00 11.40 Raum 231 Einzel am 12.05. Sa 11:00-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 13.05. Sa 11:00-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 13.05. So 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 14.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schuka, Dirk Wunder, Kristin
9002102 Deutsch	Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung  Präsenz Sa 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Floeren, Ruth
9002103 Deutsch	Stimm- und Sprechtraining  Online Do 18:00-19:30 vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Floeren, Ruth
9002104 Deutsch	Stimmtraining  Präsenz Fr 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.05. 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 06.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002107 Deutsch	Sprechen.Gestalten! – Vom Ausdruck zum Eindruck  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 16.06. Sa 11:00-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 17.06. So 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 18.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Eckenfels, Fabian
9002230 Deutsch	Selbstsicherheitstraining  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 16.06. Fr 13:30-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 16.06. Sa 11:00-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 17.06. Sa 11:00-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 17.06. So 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.06. So 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 18.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schuka, Dirk Wunder, Kristin
9002232 Deutsch	Präsentationstraining  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 30.06. Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 01.07. So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 02.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hoffmann, Britta
9002236 Deutsch	StoryTelling – Und alle hören dir zu!  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Berndonner, Michael


9002239 Deutsch	Souverän vor Publikum  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002240 Deutsch	Souverän in deine (Abschluss)Präsentation!  Präsenz Mi 11:30-17:30 11.40 Raum 231 Einzel am 28.06. Mi 15:00-17:30 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.06. Mi 13:30-17:30 11.40 Raum 202 Einzel am 05.07. Mi 13:30-17:30 11.40 Raum 214 Einzel am 05.07. Mi 13:30-17:30 11.40 Raum 231 Einzel am 05.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wunder, Kristin
9002351 Deutsch	Basiswissen Kommunikation  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 29.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta
9002353 Deutsch	Wertschätzende Kommunikation - Gewaltfreie Kommunikation nach Rosenberg  Präsenz Do 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.09. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9002354 Deutsch	Slow communication – Mehr Fokus, mehr Wirkung  Präsenz Do 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Bütefisch, Siegfried
9002358 Deutsch	Gender & Diversity – Eine kontroverse Einführung  Präsenz Fr 10:00-18:00 11.40 Raum 202 Einzel am 05.05. Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.05. So 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 07.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Geraets, Daniela Walter, Willibald
9002360 Deutsch	Konfliktmanagement: Professioneller Umgang mit Konflikten  Präsenz Fr 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.07. Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.07. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.07. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.07. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.07. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Walter, Willibald
9002363 Deutsch	Gespräche führen  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.07. Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.07. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.07. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.07. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schuka, Dirk Hoffmann, Britta

9002364 Deutsch	Argumentieren, diskutieren, debattieren  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.09. Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.09. Sa 10:00-18:00 Einzel am 09.09. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Nespital, Ulrike
9002366 Deutsch	Grenzen setzen - mit gutem Gefühl  Präsenz Mo 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002480 Deutsch	Vom Einzelkämpfer zum Gruppenexperten - Gruppendynamik und Interaktion im Team  Präsenz Fr 10:30-18:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.04. Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.04. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Berndonner, Michael









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










9003001 Deutsch	Kreativität effektiv nutzen – Grundlagen und Methoden zum erfolgreichen kreativen Arbeiten  Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 16.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eberhardt, Dominic
9003005 Deutsch	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) (online) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Online Do 14:00-18:00 Einzel am 04.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 05.05. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Lehr, Anders
9003006 Deutsch	Wissens- und Projektmanagement für Studierende der Elektrotechnik (im Rahmen der Fachveranstaltung "Labor Regelungsdesign")  Präsenz	Seminar (S) Schindler, Philipp
9003007 Deutsch	Teamarbeit für Studierende der Architektur ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Online 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 09.05. Do 14:00-18:00 Einzel am 11.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lehr, Anders
9003011 Deutsch	Achtsame Effizienz - gut arbeiten im Team  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 28.04. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 05.05. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 12.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Herrmann, Sarah

9003013 Deutsch	ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation  Online Sa 09:00-09:01 Einzel am 01.04. Organisatorisches Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf studium.hoc.kit.edu und auf Ilias anmelden. Keine Teilnahmebeschränkung, Anmeldung fortlaufend möglich.	Block (B) Kühler, Michael Does, Elisabeth
9003014 Englisch	Energy Ethics  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Seminar (S) Frigo, Giovanni Schmidt, Michael
9003016 Deutsch	Collaborative Software Design für Naturwissenschaftler*innen  Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.04. Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.05. Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.05. Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.05. Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.06. Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.06. Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.06. Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.06. Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.07. Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.07. Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.07. Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Giffels, Manuel Kühn, Eileen Fischer, Max
9003020 Deutsch	Data Literacy: Basics empirischer Forschung  Präsenz Do 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.08. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mäs, Michael Kunz, Alexa
9003021 Deutsch	Data Literacy: Einführung in R  Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 Online Einführungsveranstaltung Einzel am 26.06. Sa 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 22.07. Sa 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bracke, Salomee
9003022 Deutsch	Data Literacy: Einführung in git  Präsenz Sa 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.05.	Tagesworkshop (TW) Simson, Jan
9003023 Deutsch	Data Literacy: Maschinelles Lernen verstehen  Präsenz Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 27.04. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 04.05. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 25.05. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 15.06. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 22.06. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 29.06. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 06.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 13.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 20.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 27.07. Fr 10:00-17:00 11.40 Raum 231 Einzel am 28.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Seminar (S) Feindt, Michael Wick, Felix

9003027 Deutsch	Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 12.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 16.06. Organisatorisches Anmeldung (Losverfahren) unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kunz, Alexa Mäs, Michael
--------------------	---	---











12.4. Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben











9004010	Onlinekurs Wissenschaftssprache  Online Mo 11:00-12:30 Einzel am 24.04.	Seminar (S) Loesch, Cristina
9004012 Deutsch	Die Konzeption von wissenschaftlichen Arbeiten (offen für alle Fächer)  Online Do 08:00-13:00 Einzel am 15.06. Do 08:00-13:00 Einzel am 22.06. Do 08:00-13:00 Einzel am 29.06. Do 08:00-13:00 Einzel am 06.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lange, Axel
9004014 Deutsch	Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer)  Präsenz Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.06. Fr 08:00-13:00 11.40 Raum 214 Einzel am 23.06. Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.06. Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.07. Organisatorisches Anmeldung studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lange, Axel
9004016 Deutsch	Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik  Präsenz Mi 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.04. Mi 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.05. Mi 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.06. Mi 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004017 Deutsch	Kollaboratives Schreiben  Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-23:59 Start Ilias-Onlinekurs Einzel am 12.05. Mo 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.06.	Tagesworkshop (TW) Schumacher, Kevin Sielaff, Lisa
9004019 Deutsch	Onlinekurs: Gute wissenschaftliche Praxis  Online Mi 00:00-23:59 Einzel am 26.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Clauss, Daniela
9004031 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften  Online Do 09:00-13:00 Einzel am 27.04. Do 09:00-13:00 Einzel am 11.05. Do 09:00-13:00 Einzel am 25.05. Do 09:00-13:00 Einzel am 15.06. Do 09:00-13:00 Einzel am 29.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kaluza, Miriam
9004034 Deutsch	Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben  Präsenz Mi 14:00-16:00 BIB, Neubau, 3. OG, Vortragssaal Einzel am 17.05. Mi 14:00-16:00 BIB, Neubau, 3. OG, Vortragssaal Einzel am 14.06. Mi 14:00-16:00 BIB, Neubau, 3. OG, Vortragssaal Einzel am 19.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas Axtmann, Alexandra

9004037 Deutsch	Onlinekurs: Schreib- und Textkompetenzen  Online Mi 00:00-23:59 Einzel am 26.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Clauss, Daniela
9004038 Deutsch	Onlinekurs: Recherchekompetenzen  Online Mo 09:00-17:00 Einzel am 24.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Kapitel, Kristina Fock, Alexandra
9004043 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX  Präsenz/Online gemischt Fr 13:30-18:30 Geb. 11.40, Raum -115 Einzel am 21.04. Sa 09:00-16:00 Geb. 11.40, Raum -115 Einzel am 22.04. Sa 09:00-16:00 Online Einzel am 13.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Winandi, Achim von Wysocki, Timo Staat, Marius
9004044 Deutsch	Ohne Schreibblockaden in die Abschlussarbeit  Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Scheffel, Mayra
9004046 Deutsch	Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende)  Präsenz Mi 09:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.05. Mi 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.05. Mi 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.06. Mi 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004090 Deutsch	Schreibprobleme erkennen und überwinden  Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Loesch, Cristina
9004901 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) *ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen  Präsenz Fr 09:00-13:30 Geb. 50.34 Einzel am 23.06. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.34 Einzel am 07.07. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004903	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz Do 11:30-15:30 Raum wird noch bekanntgegeben Einzel am 20.04. Do 11:30-15:30 Gebäude 01.86/ 4. OG. Einzel am 27.04.	Seminar (S) Hirsch-Weber, Andreas
9094092 Deutsch	Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 30.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kessel, Evelin

12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

9005100 Deutsch	<p>Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills  Präsenz Do 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura</p>
9005101 Deutsch	<p>Selbstmitgefühl - Sei für dich da, wenn du dich brauchst!  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 Online Einzel am 06.06. Di 09:45-11:15 Online Einzel am 20.06. Di 09:45-11:15 Online Einzel am 27.06. Di 00:00-23:59 Stadtkloster Karlsruhe, Uhrzeit folgt Einzel am 04.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Kolsch, Laila</p>
9005105 Deutsch	<p>Stärken und Potentiale entdecken und entfalten  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela</p>
9005107 Deutsch	<p>Flow erleben  Präsenz Di 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela</p>
9005110 Deutsch	<p>Selbstwirksamkeit – Wie du Handlungsspielräume gestaltest  Online Do 10:00-14:00 Einzel am 13.07. Do 10:00-14:00 Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Seidl-Scheerer, Marie-Hélène</p>
9005118 Deutsch	<p>Wie funktioniert eigentlich... persönliches Wissensmanagement?  Präsenz Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Womann, Gaby</p>
9005123 Deutsch	<p>Meine Rolle im Team - Ein Training im Hochseilgarten  Präsenz Mi 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 06.09. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus</p>
9005133 Deutsch	<p>Wie dein Körper mit dir kommuniziert: Eine Einführung  Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas</p>
9005142 Deutsch	<p>Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.07. Sa 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Alpers, Gabriele</p>
9005205 Deutsch	<p>Beruf oder Berufung? Karriere mit Herz!  Präsenz Mo 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.06. Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.06. Mi 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B) Winkler, Berthold</p>








9005210 Deutsch	<p>Finde DEINEN Weg! Ein Berufungscoaching  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 28.04. Sa 09:00-15:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 29.04. Fr 14:00-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 05.05. Sa 09:00-15:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Legge, Andrea Berretz, Kerstin-Marie
9005217 Deutsch	<p>Studierende und jetzt? Mit Design Thinking Ideen für die Zukunft entwickeln  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Hund, Alexandra
9005250 Deutsch	<p>Challenge accepted! Mit Plan in die Arbeitswelt starten  Online Di 14:00-17:00 Einzel am 13.06. Di 14:00-17:00 Einzel am 27.06. Di 14:00-17:00 Einzel am 11.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Schäfer, Vanessa
9005255	<p>Werkstatt Zukunftsperspektiven: Impulse für ein neues Handeln  Präsenz Do 17:00-18:30 Badische Landesbibliothek, Lernwerkstatt Einzel am 20.04.</p>	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005312 Deutsch	<p>Zielgerichtet handeln: die Praxis des Bogenschießens  Präsenz Mi 09:00-16:00 Am Storrenacker 25, 76139 Karlsruhe Einzel am 19.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas
9005315 Deutsch	<p>Wie geht eigentlich... professionelles Konfliktmanagement? Ein Training zum Umgang mit schwierigen Situationen im Team  Präsenz Di 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, Karlsruhe Einzel am 25.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9005322 Deutsch	<p>Selbstführungskompetenz: Herausforderungen auf dem Weg zu den eigenen Zielen meistern  Online Mo 09:00-13:00 Einzel am 15.05. Mo 09:00-13:00 Einzel am 22.05. Mo 09:00-13:00 Einzel am 26.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9005323 Deutsch	<p>The Power of Growth Mindset – Wie unsere Denkweise unser (Führungs-)Verhalten beeinflusst  Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 15.05. Mo 14:00-18:00 Einzel am 22.05. Mo 14:00-18:00 Einzel am 26.06.</p>	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9005350 Deutsch	<p>Coaching Kompetenzen für wirksame Gespräche und Führung auf Augenhöhe  Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking, Raum TapeArt, Roonstr. 23a Einzel am 08.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Meunier-Keller, Nathalie
9005351 Deutsch	<p>Das Potential der Teamdiversität erkennen und mobilisieren  Präsenz Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking, Raum TapeArt, Roonstr. 23a Einzel am 06.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Meunier-Keller, Nathalie

9005370 2 SWS Deutsch	In Führung gehen - Achtsam den Wandel gestalten (Exkursionsseminar ins Kloster Münsterschwarzach)  Präsenz Mo 10:00-23:59 10 Uhr Gemeinsame Abfahrt ,14 Uhr Seminarbeginn Einzel am 15.05. Di 00:00-23:59 Aufenthalt im Gästehaus des Klosters Einzel am 16.05. Mi 00:00-17:30 14.30 Uhr Ende Seminars 17.30 Uhr Ankommen in KA Einzel am 17.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Exkursion (EXK) Stolle, Michael Steinke, Brigitte Schmelter, Denis
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 30.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kleditzsch, Barbara Kleditzsch, Daniel
9005390 Deutsch	Wer führt wen? Pferdegestütztes Führungstraining  Präsenz Mi 10:00-17:00 Kiowa Stables, Hofstrasse 7, 76571 Gaggenau Einzel am 17.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lohr, Alexandra
9005391	Heiter scheitern für Führungsinteressierte - Ein theatrales Training für einen positiven Umgang mit Fehlern  Präsenz Mi 09:00-17:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 Einzel am 10.05.	Tagesworkshop (TW) Frey, Christine
9005392	Ja. Nein! Vielleicht? Führen heißt entscheiden  Präsenz Do 09:00-17:00 Stadtkloster St. Franziskus, Rechts der Alb 28 Einzel am 06.07.	Tagesworkshop (TW) Weiß, Sabrina
9005444 Deutsch	Rüstzeug für die Transformation: Wie du dich für eine lebenswerte Zukunft einsetzen kannst  Präsenz Mo 14:00-18:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 08.05. Mo 17:00-18:00 Online-Coaching-Termin über ZOOM Einzel am 15.05. Mo 14:00-18:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 12.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Fricke, Annika
9005445	Aktionstag Lust auf Zukunft: Wie wollen wir in Zukunft arbeiten?  Präsenz Fr 09:00-18:30 SteamWork Coworking, Roonstraße 23a, 76131 Einzel am 16.06.	Tagesworkshop (TW) Decker, Sofie
9005446 Deutsch	Konstruktive Perspektiven – Wie wir die Welt sehen  Präsenz Di 09:00-16:00 BLB Lernwerkstatt, Erbprinzenstr. 15 Einzel am 25.04. Mi 09:00-17:00 BLB Lernwerkstatt, Erbprinzenstr. 15 Einzel am 26.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) von Wurmb-Seibel, Ronja
9005447 Deutsch	Hinter den Kulissen des KIT: Treffe Ingenieurinnen und Ingenieure am Campus Nord  Präsenz Do 08:45-18:00 KIT CN, ZEISS Innovation Hub@KIT Einzel am 22.06. Fr 09:00-14:00 KIT CN, ZEISS Innovation Hub@KIT Einzel am 23.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9005470 Englisch	Entrepreneurship  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 Kleiner Hörsaal, 10.50 Bauingenieure Einzel am 18.04. Di 15:45-19:00 Kleiner Hörsaal, 10.50 Bauingenieure Einzel am 25.04. Di 15:45-19:00 Kleiner Hörsaal, 10.50 Bauingenieure Einzel am 02.05. Di 15:45-19:00 Kleiner Hörsaal, 10.50 Bauingenieure Einzel am 09.05. Di 15:45-19:00 Kleiner Hörsaal, 10.50 Bauingenieure Einzel am 16.05. Di 15:45-19:00 Kleiner Hörsaal, 10.50 Bauingenieure Einzel am 23.05. Di 15:45-19:00 Kleiner Hörsaal, 10.50 Bauingenieure Einzel am 06.06. Di 15:45-19:00 (Prep Session) Einzel am 13.06. Do 18:00-19:10 Klausur Einzel am 22.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis



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 30.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Kleditzsch, Barbara Kleditzsch, Daniel</p>
9005312 Deutsch	<p>Zielgerichtet handeln: die Praxis des Bogenschießens</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-16:00 Am Storrenacker 25, 76139 Karlsruhe Einzel am 19.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Lelley, Andreas</p>
9005315 Deutsch	<p>Wie geht eigentlich... professionelles Konfliktmanagement? Ein Training zum Umgang mit schwierigen Situationen im Team</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, Karlsruhe Einzel am 25.04.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Geraets, Daniela</p>
9005390 Deutsch	<p>Wer führt wen? Pferdegestütztes Führungstraining</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 10:00-17:00 Kiowa Stables, Hofstrasse 7, 76571 Gaggenau Einzel am 17.05.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Lohr, Alexandra</p>
9005323 Deutsch	<p>The Power of Growth Mindset – Wie unsere Denkweise unser (Führungs-)Verhalten beeinflusst</p> <p>📱 Online</p> <p>Mo 14:00-18:00 Einzel am 15.05. Mo 14:00-18:00 Einzel am 22.05. Mo 14:00-18:00 Einzel am 26.06.</p>	<p>Block (B)</p> <p>Müller-Hotop, Raphael</p>
9005350 Deutsch	<p>Coaching Kompetenzen für wirksame Gespräche und Führung auf Augenhöhe</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking, Raum TapeArt, Roonstr. 23a Einzel am 08.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Meunier-Keller, Nathalie</p>
9005351 Deutsch	<p>Das Potential der Teamdiversität erkennen und mobilisieren</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking, Raum TapeArt, Roonstr. 23a Einzel am 06.05.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Meunier-Keller, Nathalie</p>
9005322 Deutsch	<p>Selbstführungskompetenz: Herausforderungen auf dem Weg zu den eigenen Zielen meistern</p> <p>📱 Online</p> <p>Mo 09:00-13:00 Einzel am 15.05. Mo 09:00-13:00 Einzel am 22.05. Mo 09:00-13:00 Einzel am 26.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B)</p> <p>Müller-Hotop, Raphael</p>
9005392	<p>Ja. Nein! Vielleicht? Führen heißt entscheiden</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 09:00-17:00 Stadtkloster St. Franziskus, Rechts der Alb 28 Einzel am 06.07.</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Weiß, Sabrina</p>
9005391	<p>Heiter scheitern für Führungsinteressierte - Ein theatrales Training für einen positiven Umgang mit Fehlern</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-17:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 Einzel am 10.05.</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Frey, Christine</p>
9002353 Deutsch	<p>Wertschätzende Kommunikation - Gewaltfreie Kommunikation nach Rosenberg</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.09.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Opielka, Birgit</p>

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) Wunder, Kristin Knibernig, Frank Jüttner, Birgit
9002032 Deutsch	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-17:00 Geb. 50.34 Einzel am 12.05. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Jüttner, Birgit
9003005 Deutsch	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) (online) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Online Do 14:00-18:00 Einzel am 04.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 05.05. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Lehr, Anders
9003006 Deutsch	Wissens- und Projektmanagement für Studierende der Elektrotechnik (im Rahmen der Fachveranstaltung "Labor Regelungsdesign")  Präsenz	Seminar (S) Schindler, Philipp
9003007 Deutsch	Teamarbeit für Studierende der Architektur ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Online 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
9004901 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) *ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen  Präsenz Fr 09:00-13:30 Geb. 50.34 Einzel am 23.06. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.34 Einzel am 07.07. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004903	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz Do 11:30-15:30 Raum wird noch bekanntgegeben Einzel am 20.04. Do 11:30-15:30 Gebäude 01.86/ 4. OG. Einzel am 27.04.	Seminar (S) Hirsch-Weber, Andreas

12.8. Workshops

9002102 Deutsch	Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung  Präsenz Sa 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Floeren, Ruth
9002104 Deutsch	Stimmtraining  Präsenz Fr 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian

9002351 Deutsch	Basiswissen Kommunikation  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 29.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta
9002353 Deutsch	Wertschätzende Kommunikation - Gewaltfreie Kommunikation nach Rosenberg  Präsenz Do 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.09. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9002354 Deutsch	Slow communication – Mehr Fokus, mehr Wirkung  Präsenz Do 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Bütefisch, Siegfried
9003001 Deutsch	Kreativität effektiv nutzen – Grundlagen und Methoden zum erfolgreichen kreativen Arbeiten  Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 16.06. 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 09.05. Do 14:00-18:00 Einzel am 11.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lehr, Anders
9003020 Deutsch	Data Literacy: Basics empirischer Forschung  Präsenz Do 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.08. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mäs, Michael Kunz, Alexa
9003022 Deutsch	Data Literacy: Einführung in git  Präsenz Sa 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.05.	Tagesworkshop (TW) Simson, Jan
9003027 Deutsch	Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 12.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 16.06. Organisatorisches Anmeldung (Losverfahren) unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kunz, Alexa Mäs, Michael
9004090 Deutsch	Schreibprobleme erkennen und überwinden  Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Loesch, Cristina
9005100 Deutsch	Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills  Präsenz Do 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.06. 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 Di 09:45-11:15 Online Einzel am 06.06. Di 09:45-11:15 Online Einzel am 20.06. Di 09:45-11:15 Online Einzel am 27.06. Di 00:00-23:59 Stadtkloster Karlsruhe, Uhrzeit folgt Einzel am 04.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kolsch, Laila

9005105 Deutsch	<p>Stärken und Potentiale entdecken und entfalten</p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.04.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005107 Deutsch	<p>Flow erleben</p> <p>🕒 Präsenz Di 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005110 Deutsch	<p>Selbstwirksamkeit – Wie du Handlungsspielräume gestaltest</p> <p>📺 Online Do 10:00-14:00 Einzel am 13.07. Do 10:00-14:00 Einzel am 20.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Seidl-Scheerer, Marie-Hélène
9005118 Deutsch	<p>Wie funktioniert eigentlich... persönliches Wissensmanagement?</p> <p>🕒 Präsenz Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Womann, Gaby
9005123 Deutsch	<p>Meine Rolle im Team - Ein Training im Hochseilgarten</p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 06.09.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus
9005133 Deutsch	<p>Wie dein Körper mit dir kommuniziert: Eine Einführung</p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas
9005142 Deutsch	<p>Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest</p> <p>🕒 Präsenz Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.07. Sa 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Alpers, Gabriele
9005217 Deutsch	<p>Studienende und jetzt? Mit Design Thinking Ideen für die Zukunft entwickeln</p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Hund, Alexandra
9005312 Deutsch	<p>Zielgerichtet handeln: die Praxis des Bogenschießens</p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-16:00 Am Storrenacker 25, 76139 Karlsruhe Einzel am 19.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas
9005315 Deutsch	<p>Wie geht eigentlich... professionelles Konfliktmanagement? Ein Training zum Umgang mit schwierigen Situationen im Team</p> <p>🕒 Präsenz Di 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, Karlsruhe Einzel am 25.04.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9005350 Deutsch	<p>Coaching Kompetenzen für wirksame Gespräche und Führung auf Augenhöhe</p> <p>👥 Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking, Raum TapeArt, Roonstr. 23a Einzel am 08.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Meunier-Keller, Nathalie










9005351 Deutsch	Das Potential der Teamdiversität erkennen und mobilisieren  Präsenz Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking, Raum TapeArt, Roonstr. 23a Einzel am 06.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Meunier-Keller, Nathalie
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 30.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kleditzsch, Barbara Kleditzsch, Daniel
9005390 Deutsch	Wer führt wen? Pferdegestütztes Führungstraining  Präsenz Mi 10:00-17:00 Kiowa Stables, Hofstrasse 7, 76571 Gaggenau Einzel am 17.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lohr, Alexandra
9005391	Heiter scheitern für Führungsinteressierte - Ein theatrales Training für einen positiven Umgang mit Fehlern  Präsenz Mi 09:00-17:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 Einzel am 10.05.	Tagesworkshop (TW) Frey, Christine
9005392	Ja. Nein! Vielleicht? Führen heißt entscheiden  Präsenz Do 09:00-17:00 Stadtkloster St. Franziskus, Rechts der Alb 28 Einzel am 06.07.	Tagesworkshop (TW) Weiß, Sabrina
9005444 Deutsch	Rüstzeug für die Transformation: Wie du dich für eine lebenswerte Zukunft einsetzen kannst  Präsenz Mo 14:00-18:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 08.05. Mo 17:00-18:00 Online-Coaching-Termin über ZOOM Einzel am 15.05. Mo 14:00-18:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 12.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Fricke, Annika
9005446 Deutsch	Konstruktive Perspektiven – Wie wir die Welt sehen  Präsenz Di 09:00-16:00 BLB Lernwerkstatt, Erbprinzenstr. 15 Einzel am 25.04. Mi 09:00-17:00 BLB Lernwerkstatt, Erbprinzenstr. 15 Einzel am 26.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) von Wurmb-Seibel, Ronja
9091051 Deutsch	Selbstmanagement, Lern- & Arbeitstechniken  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mandausch, Martin
9091054 Deutsch	Achtsamkeitstag  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.09. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ried, Sabrina
9094092 Deutsch	Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 30.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kessel, Evelin

13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)

13.1. Studium Generale

13.1.1. 1. Mensch & Gesellschaft











1130097 2 SWS Deutsch	Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung ● Präsenz Fr 14:00-20:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG Einzel am 07.07. Sa 10:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG Einzel am 08.07. So 10:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG Einzel am 09.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/522 Findet voraussichtlich in der ZAK-BIB statt. Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG	Seminar (S) Lehmann, Bianca
5018110 2 SWS Deutsch	Sport und Gesundheit ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Jekauc, Darko
5012031 2 SWS Deutsch	Das nationalsozialistische Konzentrationslagersystem 1933-1945 ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Markowitsch, Tobias
5012008 2 SWS Deutsch	Geschichte des europäischen Keynesianismus von den 1920er Jahren bis heute ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Oberseminar (OS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012015 2 SWS Deutsch	Einführung in die Politische Geschichte: Geschichte der EU seit dem Vertrag von Maastricht 1992 ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.	Proseminar (PS) Kunze, Rolf-Ulrich
5014133 2 SWS	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs C [WissÖff] ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Post, Senja
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 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.06. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.06. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.06. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/516	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130301 Deutsch	Digitalisierung und die Frage nach einem sinnvollen Leben (ARRTI) ● Präsenz Fr 10:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.07. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/523	Seminar (S) Uhle, Christian Kühler, Michael
1130147 Deutsch	Engagement für Bildungsgerechtigkeit. Patenschaft im Mentoringprogramm. Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten - Grundlagen ● Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 19.04. bis 26.07. Mi 16:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.04. Mi 15:15-19:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.05. Mi 16:00-19:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.05.	Seminar (S) Scholl, Ina Hecht, Janina

1130024 Deutsch	<p>„Gefangen in der Matrix“ – Die Macht der Tech-Industrie  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 10.06. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 11.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/511</p>	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130401 2 SWS Deutsch	<p>Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  Präsenz Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.05. Fr 11:30-18:00 Einzel am 05.05. Sa 10:00-16:30 Einzel am 06.05. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/493</p>	Seminar (S) Krawczyk, Felix
1130064 2 SWS Deutsch	<p>Colloquium Fundamentale: Was ist Wahrheit? Annäherung an ein umstrittenes Konzept  Präsenz Do 18:00-18:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. Do 18:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. Do 20:00-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/579</p>	Kolloquium (KOL) diverse Dozenten,
5012001 2 SWS Deutsch	<p>Ars Rationalis II Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.04. bis 27.07.</p>	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5014132 2 SWS	<p>Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A [WissÖff]  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 19.04. bis 26.07.</p>	Proseminar (PS) Bienzeisler, Nils
5016107 2 SWS Deutsch	<p>Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II  Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Sell, Stefan
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  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 17.04. bis 24.07. 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</p>	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
5012052 2 SWS	<p>Forum für Kritische Interdisziplinarität  Präsenz Di 15:45-17:15 vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 23.05. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 20.06. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 27.06. Di 15:45-17:15 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 11.07.</p>	Hauptseminar (HS) Gutmann, Mathias Nick, Peter
5014131 2 SWS Deutsch	<p>Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B [WissÖff]  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 19.04. bis 26.07.</p>	Proseminar (PS) Bienzeisler, Nils
5012168 2 SWS Deutsch	<p>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 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anrechenbar für B.A. Päd. M-Geistsoz 104040 (Modul "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften!). Bitte wählen Sie eine Teilleistung im Modul aus.</p>	Vorlesung (V) Fees, Konrad

5016102 2 SWS Deutsch	Grundlagen Sportpsychologie 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fahrenholz, Uta Jekauc, Darko
5018120 2 SWS Deutsch	Einführung Ernährung 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bub, Achim
5014000 2 SWS	Zahlen lesen, interpretieren und darstellen [HaWiKo] 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Post, Senja
5000054 2 SWS	Grundlagen Sportsoziologie 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Findet parallel zu 5016103 statt!	Vorlesung (V) Scharenberg, Swantje Wolbring, Laura

13.1.2. 2. Natur & Technik

0150100 4 SWS Deutsch	Analysis 2 Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 26.05.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0150200 2 SWS	Übungen zu 0150100 Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (ü) Reichel, Wolfgang
0150700 2 SWS	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Karch, Stefan
0150800 1 SWS	Übungen zu 0150700 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (ü) Krause, Mathias Karch, Stefan
1100020 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 27.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 04.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/520 Exkursion nach Absprache.	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt) 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 17.04. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 24.04. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 08.05. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 15.05. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 22.05. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 05.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 12.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 19.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 26.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 03.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 10.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 17.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/465	Seminar (S) Walter, Günter

1130172 2 SWS Deutsch	Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Ästhetik und Schutz  Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 20.04. bis 27.07. Sa 09:00-18:00 Einzel am 17.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/473	Seminar (S) Stahl, Harald
1130182 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/466	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/470	Seminar (S) Stelzer, Volker
1130273 2 SWS Deutsch	Technik und Fortschritt im Anthropozän  Präsenz Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 16.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 23.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 07.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/517	Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
1130304	Nutzung der Solarenergie durch Photovoltaik – Von der Theorie zur Praxis Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/472	Seminar (S) Stelzer, Volker Herrmann, Johannes
1130568 2 SWS	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften  Präsenz Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.04. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.05. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.06. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/483	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1720910 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnologie: Leichtbau für die Energiewende  Präsenz Fr 09:45-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Rosemarie Kosoric, Maximilian
2106014 3 SWS Deutsch	Datenanalyse für Ingenieure  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2134151 3 SWS Deutsch	CO₂-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II  Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Koch, Thomas

2146176 4 SWS Deutsch	Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 14.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 28.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert
2170832 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich Wirbser, Heinrich
2173520 2 SWS Deutsch	Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Liebig, Wilfried
2174580 4 SWS Deutsch	Konstruktionswerkstoffe ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Guth, Stefan
2189465 2 SWS Deutsch/ Englisch	Reaktorsicherheit I: Grundlagen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 17.04. bis 24.07. 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 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Dagan, Ron Metz, Volker
2190492 2 SWS Deutsch	Fusionstechnologie B ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Stieglitz, Robert
22619 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07. 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 01.04.23 until 15.05.23 (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 13:15-16:45 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 14.06. Organisatorisches neu ab SoSe 2021 Wahlmodul des Masterstudienganges ETIT	Vorlesung (V) Jesberger, Michael
24344 2 SWS Deutsch/ Englisch	Moderne Methoden der Informationsverarbeitung ● Präsenz Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 19.04. Fr 14:00-16:30 50.20 Raum 148 Einzel am 23.06.	Seminar (S) Hanebeck, Uwe Reith-Braun, Marcel
24674 2 SWS Deutsch	Next Generation Internet ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Bless, Roland
2511010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Informatik I ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Färber, Michael
2511204 2 SWS Deutsch	Process Mining ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas

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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Karl, Ute
2581006 2 SWS Englisch	Efficient Energy Systems and Electric Mobility ☑️ Präsenz Fr 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 12.05. Fr 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 26.05. Fr 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 07.07. 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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2900060 3 SWS Englisch	Englisch C1: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit ☑️ Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Althen, Angela
4010231 1 SWS	Computergestützte Datenauswertung ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Ferber, Torben
4052191 2 SWS Englisch	Energy Meteorology ☑️ Präsenz Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Block Course 31.07. - 04.08.23 • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Vorlesung (V) Emeis, Stefan Schroedter-Homscheidt, Marion Ginete Werner Pinto, Joaquim José Grams, Christian
4060021 2 SWS	Einführung in die Geophysik II ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rietbrock, Andreas
5012065 2 SWS Englisch	Energy Ethics Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07.	Oberseminar (OS) Schmidt, Michael Frigo, Giovanni
5012068 2 SWS	Ethik der Digitalisierung ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Bagattini, Alexander
5502 2 SWS Deutsch	Einführung in die Rheologie ☑️ Präsenz Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07. 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 18.04. bis 18.07.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang
6200206 1 SWS Deutsch	Baustoffkunde ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
6200208 1 SWS Deutsch	Bauphysik ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
6211811 2 SWS Deutsch	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kotan, Engin
6211813 1 SWS Deutsch	Bauwerksanalyse ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kotan, Engin Vogel, Michael








6232811 2 SWS Deutsch	Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Kagerbauer, Martin
6234801 2 SWS Deutsch	Betrieb spurgeführter Systeme 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
6310501 4 SWS Deutsch	Kristallchemie und Kristallographie 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Drüppel, Kirsten de la Flor Martin, Gemma
6339062 2 SWS	Grundlagen der Energieressourcen 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kohl, Thomas Hergert, Tobias
2545003 2 SWS Deutsch	Management neuer Technologien 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Reiß, Thomas
2400074 2 SWS Deutsch/ Englisch	Robotik II: Humanoide Robotik 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 24.07. 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 Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik	Vorlesung (V) Asfour, Tamim
24678 2 SWS Deutsch	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Spetzger, Uwe
6111051 2 SWS Deutsch	Vegetationskunde 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schmidtlein, Sebastian
2130929 2 SWS Deutsch	Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 31.07. Di 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 01.08. Mi 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 02.08. Organisatorisches Mo (31.07.2023), 09:00 bis 17:00 Di (01.08.2023), 09:00 bis 17:00 Mi (02.08..2023), 09:00 bis 17:00	Vorlesung (V) Badea, Aurelian Florin
4051111 3 SWS Deutsch	Klimatologie 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten	Vorlesung (V) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4051112 1 SWS Deutsch	Übungen zu Klimatologie 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten	Übung (Ü) Mömken, Julia Ludwig, Patrick Ginete Werner Pinto, Joaquim José
2154512 3 SWS Deutsch	Strömungslehre I 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnäpfel, Bettina

2400094	Ethik der IT 📱 Online Mi 18:00-19:30 Einzel am 19.07.	Vorlesung (V) Reussner, Ralf Bagattini, Alexander
---------	--	--

13.1.3. 3. Medien & Kultur

1127318 2 SWS Deutsch	Steven Spielberg – Filme und ihr Gesellschaftsbezug 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/468	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1127325 2 SWS Deutsch	Spurensuche in „Jurassic Park“: Einführung in multidisziplinäre Filmanalyse 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/469	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1800003 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunstgeschichte 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1130236 2 SWS Deutsch	Karlsruher Tusculum: Sulla, Bürgerkrieg und Diktatur - Herrschaftssicherung der Elite und Trauma der Republik 🕒 Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/478	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130201 2 SWS Deutsch	Die Zukunft der europäischen Stadt. Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt 🕒 Präsenz Fr 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.05. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/508	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to Film 🕒 Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.04. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.04. So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.04. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/492	Seminar (S) Krstic, Igor
5013105 2 SWS	Helden von gestern - Texte für morgen? Das Nibelungenlied, seine Kontexte und Folgen 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Herweg, Mathias
5013202 2 SWS	Legenden und Visionen in der deutschen Literatur des Mittelalters 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Leng, Rainer
1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunst - Renaissance und Manierismus 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver
1130478 2 SWS Deutsch	Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok & Co. 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/488	Seminar (S) Langewitz, Oliver









2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Reality Praktikum ● Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
5013001 2 SWS	Zeit und Raum in der Literatur ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 17.04. Di 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.	Vorlesung (V) Eder, Antonia
5013020 2 SWS Deutsch	Deutschsprachige Lyrik vom Barock bis zur Gegenwart II ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Scherer, Stefan
1127319 2 SWS Deutsch	Theater - Theorie und Praxis ● Präsenz Mo 15:45-17:15 Badisches Staatstheater vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/485 Raum im Staatstheater wird noch bekannt gegeben	Seminar (S) Walter, Sonja
1130136 2 SWS Deutsch	Kirchenbau der Nachkriegszeit auf dem Prüfstand. Die Markuskirche in Freiburg (Fotoworkshop) ● Präsenz Mo 11:30-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.04. Sa 09:00-18:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-18:00 Einzel am 03.06. Mo 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.06. Organisatorisches Eigener Fotoapparat erwünscht, ggf. Stativ Teilnahme an der Exkursion nach Freiburg Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/486	Projekt / Seminar (P/S) Gerbing, Chris Lorenz, Sven
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Von Performance zu Performativität ● Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hauser, Jens
1130070 Deutsch	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet ● Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 06.05. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 07.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/500	Block (B) Fuchs, Stefan
1130544 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung 📱 Online Fr 08:00-12:00 Einzel am 21.04. Sa 09:00-16:30 Einzel am 22.04. Fr 08:00-12:00 Einzel am 05.05. Sa 09:00-16:30 Einzel am 06.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/481	Seminar (S) Budak, Violetta
5013404 2 SWS	Alexanderroman(e) (Lehramt) ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Stockburger, Lena











1130441 Deutsch	<p>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  Präsenz Fr 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.06. Sa 11:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.06. Fr 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.06. Sa 11:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/578</p>	Seminar (S) Kastning, Matthias
1130461 2 SWS Englisch	<p>European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 21.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 22.04. So 09:00-17:00 Einzel am 23.04.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/480</p>	Seminar (S) Krstic, Igor
1130585 2 SWS	<p>Arte und die Zeitenwende. Dokumentarfilme und Kommunikation  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 30.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.07. Fr 14:00-18:00 Einzel am 14.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/577 weitere Termine nach Absprache</p>	Seminar (S) Sippel, Marion
5013107 2 SWS	<p>Ringvorlesung: Klassiker des Mittelalters im Deutschunterricht  Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 17.04. bis 17.04. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 17.04. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.04. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 08.05. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 15.05. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 22.05. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 05.06. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 12.06. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 19.06. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 26.06. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 03.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 10.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 17.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.07.</p>	Vorlesung (V) Herweg, Mathias
5014208 2 SWS Deutsch	<p>Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MG][MedTP]  Online Fr 11:30-17:00 Einzel am 02.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 03.06. So 09:30-17:00 Einzel am 04.06.</p>	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5014124 2 SWS	<p>Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [TPWK-Jour]  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 17.04. bis 24.07.</p>	Proseminar (PS) Hanauska, Monika
5014125 2 SWS	<p>Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [TPWK-Jour]  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 17.04. bis 24.07.</p>	Proseminar (PS) Hanauska, Monika
1100008 Deutsch	<p>Ringvorlesung Musikgeschichte II: Musik des 17. und 18. Jahrhunderts Mi 11:15-12:30 Hochschule für Musik, Schloss Gottesaue, Hörsaal vom 12.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Vorlesung der Hochschule für Musik, nur begrenzte Teilnehmerzahl möglich. Interessenten melden sich bitte im Sekretariat des ZAK an: stg@zak.kit.edu Hinweis: Es können keine Leistungspunkte erworben werden, lediglich ein Teilnahmechein</p>	Vorlesung (V) Seedorf, Thomas

1710405 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie:Radical Pedagogies: Eine Untersuchung ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 18.04. bis 11.07.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria
1741352 4 SWS Deutsch	Architektur- und Stadtbaugeschichte 1 ● Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Medina Warmburg, Joaquín
1130247 2 SWS Deutsch	Gesellschaft und Geschlecht. Medienanalysen ● Präsenz Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 11.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/495	Seminar (S) Mielke, Christine
1710450 2 SWS Deutsch	Einführung in die Architekturkommunikation ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Rambow, Riklef

13.1.4. 4. Wirtschaft & Recht

2110017 2 SWS Deutsch	Management- und Führungstechniken ● Präsenz Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.04. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 08.05. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 15.05. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 22.05. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 05.06. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 12.06. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 19.06.	Vorlesung (V) Hatzl, Hans
24504 2 SWS Deutsch	BGB für Fortgeschrittene ● Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24646 2 SWS Deutsch	Steuerrecht ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 26.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Einzel am 02.08. Organisatorisches Die Vorlesung beginnt erst am 26.04.2023. Die Stunde vom 17.04.2023 wird am Ende des Vorlesungszeitraums nachgeholt.	Vorlesung (V) Dietrich, Detlef
24666 2 SWS Deutsch	Europäisches und Internationales Recht ● Präsenz Mo 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 08.05. Mo 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 05.06. Mo 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 03.07. Organisatorisches Achtung! Die Termine von 08:00 - 18:00 Uhr beziehen sich jeweils auf die Raumbuchung des Seminarraumes Nr. 313 in der Vincenz-Prießnitz-Straße 3. Die Vorlesungen finden jeweils in der Zeit von 09:45 - ca. 17:00 Uhr statt (mit jeweils einer Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr). Hier noch eine Übersicht: Montag, den 08.05.2023, 09:45 - 17:00 Uhr (Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr), Montag, den 05.06.2023, 09:45 - 17:00 Uhr (Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr), Montag, den 03.07.2023, 09:45 - 17:00 Uhr (Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr).	Vorlesung (V) Brühann, Ulf
2577900 2 SWS Deutsch	Unternehmensführung und Strategisches Management ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen









24632 2 SWS Deutsch	Telekommunikationsrecht  Präsenz Mo 09:15-09:45 Einzel am 24.04. Mo 09:45-17:00 Einzel am 24.04. Mo 17:00-17:30 Einzel am 24.04. Mo 09:15-09:45 Einzel am 22.05. Mo 09:45-17:00 Einzel am 22.05. Mo 17:00-17:30 Einzel am 22.05. Mo 09:15-09:45 Einzel am 12.06. Mo 09:45-17:00 Einzel am 12.06. Mo 17:00-17:30 Einzel am 12.06. Organisatorisches Stand per 13.03.2023:	Vorlesung (V) Döveling, Johannes
	Die Vorlesung wird als Block-Veranstaltung im Seminarraum Nr. 313, Vincenz-Prießnitz-Str. 3, 76131 Karlsruhe, an folgenden Tagen gehalten:	
	- Montag den 24. April, 09:45 – 17:00 Uhr (mit Mittagspause)	
	- Montag, den 22. Mai, 09:45 – 17:00 Uhr (mit Mittagspause)	
	- Montag, den 12. Juni, 09:45 – 17:00 Uhr (mit Mittagspause)	
24653 2 SWS Deutsch	Übung BGB für Anfänger zur juristischen Falllösungstechnik I  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Matz, Yvonne
6621 1 SWS Deutsch	Lebensmittelrecht I  Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Kuballa, Thomas
24609 2 SWS Deutsch	Markenrecht  Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 20.04. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
1130459 2 SWS Deutsch	Menschenrechte - aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht.  Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.05. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.05. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/506	Seminar (S) Bott, Ingo Lutz, Maren
2560236 2 SWS Englisch	Economics of Innovation  Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2560280 2 SWS Deutsch	Einführung in die Wirtschaftspolitik  Präsenz Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 18.07. Organisatorisches Zugehörige Veranstaltung: Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik [2560281]	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
1130565 Deutsch	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/467	Seminar (S) Häußler, Ulrike Ruppel, Marielle


1130524 2 SWS Deutsch	<p>Strafe muss sein! – Oder doch nicht?  Präsenz Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.06. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.06. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/510</p>	Seminar (S) Kohlhof, Maximilian
1130048 2 SWS Deutsch	<p>Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?  Präsenz Fr 14:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.04. Fr 09:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.05. Sa 09:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/490</p>	Seminar (S) Galvani, Consuelo
2530570 2 SWS Deutsch	<p>Internationale Finanzierung  Präsenz Mi 15:45-19:00 Geb. 09.21 Raum 320 (Blücherstraße 17) Einzel am 26.04.</p> <p>Organisatorisches Kickoff am Mittwoch, 26.04.23, 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.</p>	Vorlesung (V) Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
2560120 2 SWS Deutsch	<p>Öffentliche Einnahmen  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 18.04. bis 25.07.</p>	Vorlesung (V) Wigger, Berthold
5012030 2 SWS Deutsch	<p>Verfassungsgeschichte der E(W)G/EU seit 1957: Ein Überblick  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich
2150660 6 SWS Deutsch	<p>Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0  Präsenz Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>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</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela
1130315 2 SWS Deutsch	<p>Von Klimawandel bis Biodiversität: Banken als Intermediäre für globale Nachhaltigkeitspolitik  Präsenz Fr 09:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/525</p>	Seminar (S) Schmidt, Nicole
2581020 2 SWS Englisch	<p>Energy Trading and Risk Management  Präsenz Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Kraft, Emil Fichtner, Wolf
2520367 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Strategische Entscheidungen  Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben</p>	Seminar (S) Ehrhart, Karl-Martin
2545004 4 SWS Englisch	<p>Startup Experience  Präsenz Di 09:00-17:00 Geb. 01.85, 6. OG vom 25.04. bis 27.06. Di 09:00-13:00 tbd Einzel am 11.07.</p> <p>Organisatorisches Registration is via the Wiwi-Portal.</p> <p>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.</p>	Seminar (S) Finner, Ann-Sophie Manthey, Sarah Isabelle Weimar, Sascha Terzidis, Orestis

2540450 2 SWS Deutsch	Wirtschaftsinformatik 2 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Knierim, Michael Gnewuch, Ulrich
2573003 2 SWS Englisch	Incentives in Organizations 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
2573001 2 SWS Deutsch	Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
24668 2 SWS Deutsch	Arbeitsrecht 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hoff, Alexander
3150040 2 SWS Englisch	Globale Produktionsplanung (MEI) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine und Raum werden über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Peukert, Sina 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 18.04. bis 25.07. Organisatorisches ehemals: "Market Engineering: Information in Institutions"	Vorlesung (V) Fegert, Jonas Weinhardt, Christof
2530216 2 SWS Deutsch	Financial Management 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 13.06. Organisatorisches VL findet jeweils Di, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 18.04.2023 25.04.2023 02.05.2023 09.05.2023 16.05.2023 23.05.2023 06.06.2023 13.06.2023 (Prep Session) 22.06.2023 (Klausur, 18.00 - 19.10 Uhr)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko


13.1.5. 5. Politik & Globalisierung


2581959 2 SWS Deutsch	Energiapolitik 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Wietschel, Martin
6111021 2 SWS Deutsch	Wirtschaft und Globalisierung 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Mager, Christoph
1130135 2 SWS Deutsch	Regional Studies - Arabischer Frühling 🕒 Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.04. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.04. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.05. So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 07.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/482	Seminar (S) Osh, Moustafa


1130084 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kommunikation mit Japan  Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.04. Fr 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.06. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/491	Seminar (S) Postert, Michael
1130237 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kompetenz – China und Deutschland  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 21.04. So 09:00-17:30 Einzel am 23.04. So 09:00-17:30 Einzel am 30.04. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/479	Seminar (S) Xiong, Yan
1100010 2 SWS Englisch	The History and Politics of Modern Turkey  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/484	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.05. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.05. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.05. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/499	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/521	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1100012 2 SWS Deutsch	Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-16:15 vom 28.04. bis 14.07. Fr 14:00-17:45 20.30 SR 0.016 Einzel am 21.04. Fr 12:00-18:00 Exkursion Einzel am 05.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/476	Seminar (S) Hampel, Annika
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Mo 09:30-16:30 Einzel am 24.04. Di 09:30-16:30 Einzel am 25.04. Mi 09:30-16:30 Einzel am 26.04. Do 09:30-16:30 Einzel am 27.04. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/487	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Registration: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/474	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta


1130365 **Culture Shock – Why don't I feel at home? Workshop for international and local KIT students** **Seminar (S)**
 2 SWS Kilanowski, Kerstin
 Englisch  Präsenz
 Mi 09:30-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.05.
Organisatorisches
 Registrierung: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/503>


13.1.6. 6. Kreativität & Kommunikation


1129033 **10 Gründe, warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)** **Seminar (S)**
 2 SWS H.-Desrue, Marie-
 Deutsch  Online
 Mi 15:00-17:15 vom 26.04. bis 26.07.
Organisatorisches
 Anmeldung erforderlich unter: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/489>








1130115 **Ich bin ja gar nicht leer! - Übungen zum Kreativen Schreiben - Eine Wochenend-Werkstatt** **Seminar (S)**
 2 SWS Hoffmann, Sandra
 Deutsch  Präsenz
 Fr 12:30-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07.
 Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.07.
 So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.07.
Organisatorisches
 Anmeldung erforderlich unter: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/524>









1130150 **Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik - Das Campusradio Audiokreativlabor** **Seminar (S)**
 2 SWS Fuchs, Stefan
 Deutsch  Präsenz
 Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 20.05.
 So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 21.05.
Organisatorisches
 Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/507>
 KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G




1130405 **Kreatives Schreiben. Neue Denkpfade spielerisch erkunden, ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen** **Seminar (S)**
 2 SWS Roth, Chris
 Deutsch  Präsenz
 Fr 15:45-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 28.04. bis 28.07.
Organisatorisches
 Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/494>

1130059 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)** **Seminar (S)**
 2 SWS Anibarro, Maribel
 Deutsch  Online
 Fr 16:00-19:30 Einzel am 05.05.
 Sa 10:00-18:00 Einzel am 06.05.
 So 10:00-18:00 Einzel am 07.05.
Organisatorisches
 Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/498>





1130066 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)** **Seminar (S)**
 2 SWS Anibarro, Maribel
 Deutsch  Online
 Fr 16:00-19:30 Einzel am 19.05.
 Sa 10:00-18:00 Einzel am 20.05.
 So 10:00-18:00 Einzel am 21.05.
Organisatorisches
 Anmeldung erforderlich über: <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/504>










1130132 2 SWS Deutsch	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen  Präsenz Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.06. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/512	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna
1130190 2 SWS Deutsch	Teamwork. Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten!  Präsenz Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.06. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/515	Seminar (S) Schwarz, Katja
1130096 2 SWS Deutsch	Kommunikation für Ingenieurinnen und Ingenieure. Wie unterhalte ich mich mit Menschen?  Präsenz Mi 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.05. Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.06. Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/574	Seminar (S) Schweizer, Adrian
1130271 2 SWS Englisch	Body Language and your Voice. Impact on Your Career  Präsenz Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.05. Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.05. So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/505	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130031 2 SWS Deutsch	Besser frei reden. Überzeugen durch Persönlichkeit  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.05. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.05. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/497	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 24.06. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/519	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130067 2 SWS Deutsch	Moderation & Interview - Richtig fragen, gekonnt talken  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrums Einzel am 17.06. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrums Einzel am 18.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/518 Vortragsraum KIT-BIB, Redaktionsraum in der KIT-BIB (R 301.2)	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 09.06. Sa 10:00-18:00 Einzel am 10.06. So 10:00-18:00 Einzel am 11.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/509	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130260 2 SWS	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06. Sa 10:00-18:00 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303. Einzel am 08.07. Sa 10:00-15:00 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303. Einzel am 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/471 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, (303.3, 303.4) (Tonstudio, Schnittraum, Seminarraum)	Seminar (S) Drixler, Nils
1100017 Deutsch	Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.06. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/514	Seminar (S) Bock, Susanne
1130211 2 SWS Deutsch	Emotional und Intelligent  Präsenz Do 09:15-13:30 "Meine Bühne" Marienstraße 11 vom 15.06. bis 13.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/513	Block (B) Gallus, Bernhard
1130032 2 SWS Deutsch	Nonverbale Interaktion. Körperausdruck in Theorie und Praxis  Präsenz Mo 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.05. Di 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.05. Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/501	Seminar (S) Essler, Heidrun
1130341 2 SWS	Warum man weiterzeichnen sollte. Mit dem Skizzenbuch auf Motivsuche  Präsenz Di 15:45-18:15 vom 16.05. bis 04.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/502	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1130012 Deutsch	Lost in translation? Ein Podcastseminar über Herausforderungen für die Verbreitung wissenschaftlicher Erkenntnis  Präsenz Fr 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Fr 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.05. Sa 09:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.05. Fr 14:00-17:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 23.06. Sa 09:45-17:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 24.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/496	Seminar (S) Teutsch, Doris
2577910 1 SWS Deutsch	Problemlösung, Kommunikation und Leadership  Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen

1130412 Deutsch	Professionelle digitale Videoproduktion  Präsenz Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.04. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.04. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/600	Seminar (S) Walter, Jürgen
1130456 Englisch	Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises) Course A  Präsenz Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 27.05. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/575	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley
1130457 Englisch	Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises) Course B  Präsenz Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 24.06. bis 29.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/576	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley

13.1.7. 7. Orchester & Chor

1130021 3 SWS Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe  Präsenz Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.04. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 08.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 08.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 08.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 15.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 15.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 15.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 22.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 22.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 22.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 12.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 12.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 12.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 19.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 19.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 26.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 26.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 26.06. Organisatorisches Beginn: 13.3.2023 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
1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben  Präsenz Mo 19:00-19:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129030 Deutsch	Jazzchor am KIT  Präsenz Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 17.04. bis 24.07.	Praktische Übung (PÜ) Kehl, Hannes
1130026 Deutsch	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor  Präsenz Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.06. So 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.06. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.06. So 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 25.06. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.07.	Praktische Übung (PÜ) Pfaff, Werner

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
1130027 Deutsch	KIT Big Band  Präsenz Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. 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 20.04. bis 27.07. Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.04. Do 19:00-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.04. Do 19:00-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.04.	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130022 Deutsch	KIT Konzertchor  Präsenz Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:15 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.04. Fr 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.04. Sa 09:30-17:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.04. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.05. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.05. 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 Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.04. Fr 20:15-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.05. Sa 11:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 06.05.	Praktische Übung (PÜ) Salignat, Francois
1130023 Deutsch	Sinfonieorchester des KIT  Präsenz Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. 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 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. 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 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Für mehr Informationen und Anmeldung: www.internationalerchor.kit.edu myrto.zarzalıs@kit.edu	Übung (Ü) Zarzalıs, Myrto
1100003 2 SWS	Kampus KApelle Mi 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Zusätzliche Proben nach Absprache	Vorlesung / Übung (VÜ) Bühl, Peter
1130204 Deutsch	KIT Philharmonie  Präsenz Organisatorisches Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus

13.2. Schlüsselqualifikationen am ZAK

13.2.1. Mensch & Gesellschaft

1130097 2 SWS Deutsch	<p>Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 14:00-20:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG Einzel am 07.07. Sa 10:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG Einzel am 08.07. So 10:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG Einzel am 09.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/522</p> <p>Findet voraussichtlich in der ZAK-BIB statt. Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG</p>	Seminar (S) Lehmann, Bianca
1130206 2 SWS Englisch	<p>Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.06. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.06. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/516</p>	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130147 Deutsch	<p>Engagement für Bildungsgerechtigkeit. Patenschaft im Mentoringprogramm. Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten - Grundlagen</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 19.04. bis 26.07. Mi 16:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.04. Mi 15:15-19:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.05. Mi 16:00-19:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.05.</p>	Seminar (S) Scholl, Ina Hecht, Janina
1130024 Deutsch	<p>„Gefangen in der Matrix“ – Die Macht der Tech-Industrie</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 10.06. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 11.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/511</p>	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130401 2 SWS Deutsch	<p>Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.05. Fr 11:30-18:00 Einzel am 05.05. Sa 10:00-16:30 Einzel am 06.05. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.05.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/493</p>	Seminar (S) Krawczyk, Felix
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 14.07. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/523</p>	Seminar (S) Uhle, Christian Kühler, Michael
5012008 2 SWS Deutsch	<p>Geschichte des europäischen Keynesianismus von den 1920er Jahren bis heute</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.</p>	Oberseminar (OS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012015 2 SWS Deutsch	<p>Einführung in die Politische Geschichte: Geschichte der EU seit dem Vertrag von Maastricht 1992</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 17.04. bis 24.07.</p>	Proseminar (PS) Kunze, Rolf-Ulrich

5016107 2 SWS Deutsch	Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Sell, Stefan
1130064 2 SWS Deutsch	Colloquium Fundamentale: Was ist Wahrheit? Annäherung an ein umstrittenes Konzept 🕒 Präsenz Do 18:00-18:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. Do 18:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. Do 20:00-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/579	Kolloquium (KOL) diverse Dozenten,
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 17.04. bis 24.07. 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
5018120 2 SWS Deutsch	Einführung Ernährung 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bub, Achim
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 (HS16) vom 17.04. bis 24.07. 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
5000054 2 SWS	Grundlagen Sportsoziologie 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Findet parallel zu 5016103 statt!	Vorlesung (V) Scharenberg, Swantje Wolbring, Laura

13.2.2. Natur & Technik










1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt) 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 17.04. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 24.04. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 08.05. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 15.05. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 22.05. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 05.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 12.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 19.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 26.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 03.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 10.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 17.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/465	Seminar (S) Walter, Günter
-----------------------------	---	--------------------------------------

1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig? ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/470	Seminar (S) Stelzer, Volker
1130172 2 SWS Deutsch	Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Ästhetik und Schutz ● Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 20.04. bis 27.07. Sa 09:00-18:00 Einzel am 17.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/473	Seminar (S) Stahl, Harald
1130182 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/466	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva
1130568 2 SWS	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften ● Präsenz Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.04. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.05. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.06. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/483	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1100020 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 27.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 04.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/520 Exkursion nach Absprache.	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.	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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Karl, Ute
2170832 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 17.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich Wirbser, Heinrich
2190492 2 SWS Deutsch	Fusionstechnologie B ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Stieglitz, Robert
1720910 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnologie: Leichtbau für die Energiewende ● Präsenz Fr 09:45-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Rosemarie Kosoric, Maximilian

22619 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07. 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 01.04.23 until 15.05.23 (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 18.04. bis 18.07.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang
2106014 3 SWS Deutsch	Datenanalyse für Ingenieure 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
1130273 2 SWS Deutsch	Technik und Fortschritt im Anthropozän ● Präsenz Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 16.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 23.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 07.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/517	Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
1130304	Nutzung der Solarenergie durch Photovoltaik – Von der Theorie zur Praxis Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/472	Seminar (S) Stelzer, Volker Herrmann, Johannes
6211811 2 SWS Deutsch	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kotan, Engin
6211813 1 SWS Deutsch	Bauwerksanalyse ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kotan, Engin Vogel, Michael
5012068 2 SWS	Ethik der Digitalisierung ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 18.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Bagattini, Alexander
2900060 3 SWS Englisch	Englisch C1: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Althen, Angela
2545003 2 SWS Deutsch	Management neuer Technologien ● Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Reiß, Thomas
24674 2 SWS Deutsch	Next Generation Internet ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Bless, Roland
6111051 2 SWS Deutsch	Vegetationskunde ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schmidtlein, Sebastian
2511204 2 SWS Deutsch	Process Mining ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2400094	Ethik der IT 📺 Online Mi 18:00-19:30 Einzel am 19.07.	Vorlesung (V) Reussner, Ralf Bagattini, Alexander

13.2.3. Medien & Kultur











1127319 2 SWS Deutsch	Theater - Theorie und Praxis  Präsenz Mo 15:45-17:15 Badisches Staatstheater vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/485 Raum im Staatstheater wird noch bekannt gegeben	Seminar (S) Walter, Sonja
1127325 2 SWS Deutsch	Spurensuche in „Jurassic Park“: Einführung in multidisziplinäre Filmanalyse  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/469	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1127318 2 SWS Deutsch	Steven Spielberg – Filme und ihr Gesellschaftsbezug  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/468	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130585 2 SWS	Arte und die Zeitenwende. Dokumentarfilme und Kommunikation  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 30.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.07. Fr 14:00-18:00 Einzel am 14.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/577 weitere Termine nach Absprache	Seminar (S) Sippel, Marion
1130236 2 SWS Deutsch	Karlsruher Tusculum: Sulla, Bürgerkrieg und Diktatur - Herrschaftssicherung der Elite und Trauma der Republik  Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/478	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130201 2 SWS Deutsch	Die Zukunft der europäischen Stadt. Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt  Präsenz Fr 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.05. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/508	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130478 2 SWS Deutsch	Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok & Co.  Präsenz Mo 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/488	Seminar (S) Langewitz, Oliver

1130308 2 SWS Englisch	<p>Introduction to Film  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.04. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.04. So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.04. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/492</p>	Seminar (S) Krstic, Igor
1130136 2 SWS Deutsch	<p>Kirchenbau der Nachkriegszeit auf dem Prüfstand. Die Markuskirche in Freiburg (Fotoworkshop)  Präsenz Mo 11:30-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.04. Sa 09:00-18:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-18:00 Einzel am 03.06. Mo 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.06. Organisatorisches Eigener Fotoapparat erwünscht, ggf. Stativ Teilnahme an der Exkursion nach Freiburg Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/486</p>	Projekt / Seminar (PJ/S) Gerbing, Chris Lorenz, Sven
1130067 2 SWS Deutsch	<p>Moderation & Interview - Richtig fragen, gekonnt talken  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 17.06. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 18.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/518 Vortragsraum KIT-BIB, Redaktionsraum in der KIT-BIB (R 301.2)</p>	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130070 Deutsch	<p>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 06.05. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 07.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/500</p>	Block (B) Fuchs, Stefan
5013001 2 SWS	<p>Zeit und Raum in der Literatur  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 17.04. bis 17.04. Di 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.</p>	Vorlesung (V) Eder, Antonia
1800002 2 SWS Deutsch	<p>Vorlesung: Von Performance zu Performativität  Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Hauser, Jens
5013202 2 SWS	<p>Legenden und Visionen in der deutschen Literatur des Mittelalters  Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Leng, Rainer
5013020 2 SWS Deutsch	<p>Deutschsprachige Lyrik vom Barock bis zur Gegenwart II  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.</p>	Vorlesung (V) Scherer, Stefan
5013404 2 SWS	<p>Alexanderroman(e) (Lehramt)  Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 18.04. bis 25.07.</p>	Proseminar (PS) Stockburger, Lena

1130441 Deutsch	<p>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast</p> <p>📍 Präsenz Fr 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.06. Sa 11:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.06. Fr 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.06. Sa 11:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/578</p>	Seminar (S) Kastning, Matthias
1130544 Deutsch	<p>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</p> <p>📺 Online Fr 08:00-12:00 Einzel am 21.04. Sa 09:00-16:30 Einzel am 22.04. Fr 08:00-12:00 Einzel am 05.05. Sa 09:00-16:30 Einzel am 06.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/481</p>	Seminar (S) Budak, Violetta
1130461 2 SWS Englisch	<p>European Cinema</p> <p>📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 21.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 22.04. So 09:00-17:00 Einzel am 23.04.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/480</p>	Seminar (S) Krstic, Igor
5014124 2 SWS	<p>Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [TPWK-Jour]</p> <p>📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 17.04. bis 24.07.</p>	Proseminar (PS) Hanauska, Monika
5014125 2 SWS	<p>Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [TPWK-Jour]</p> <p>📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 17.04. bis 24.07.</p>	Proseminar (PS) Hanauska, Monika
1130247 2 SWS Deutsch	<p>Gesellschaft und Geschlecht. Medienanalysen</p> <p>📍 Präsenz Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 11.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/495</p>	Seminar (S) Mielke, Christine






13.2.4. Wirtschaft & Recht

1130459 2 SWS Deutsch	<p>Menschenrechte - aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht.</p> <p>📍 Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.05. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.05. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/506</p>	Seminar (S) Bott, Ingo Lutz, Maren
1130565 Deutsch	<p>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation</p> <p>📺 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 17.04. bis 24.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/467</p>	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle

1130524 2 SWS Deutsch	Strafe muss sein! – Oder doch nicht?  Präsenz Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.06. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.06. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/510	Seminar (S) Kohlhof, Maximilian
1130048 2 SWS Deutsch	Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?  Präsenz Fr 14:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.04. Fr 09:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.05. Sa 09:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/490	Seminar (S) Galvani, Consuelo
2577900 2 SWS Deutsch	Unternehmensführung und Strategisches Management  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2530570 2 SWS Deutsch	Internationale Finanzierung  Präsenz Mi 15:45-19:00 Geb. 09.21 Raum 320 (Blücherstraße 17) Einzel am 26.04. Organisatorisches Kickoff am Mittwoch, 26.04.23, 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	Verfassungsgeschichte der E(W)G/EU seit 1957: Ein Überblick  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	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 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07. 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
1130315 2 SWS Deutsch	Von Klimawandel bis Biodiversität: Banken als Intermediäre für globale Nachhaltigkeitspolitik  Präsenz Fr 09:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/525	Seminar (S) Schmidt, Nicole
2520367 2 SWS Deutsch/ Englisch	Strategische Entscheidungen  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Ehrhart, Karl-Martin
2540450 2 SWS Deutsch	Wirtschaftsinformatik 2  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Knierim, Michael Gnewuch, Ulrich
2581020 2 SWS Englisch	Energy Trading and Risk Management  Präsenz Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kraft, Emil Fichtner, Wolf



24666 2 SWS Deutsch	Europäisches und Internationales Recht  Präsenz Mo 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 08.05. Mo 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 05.06. Mo 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 03.07. Organisatorisches Achtung! Die Termine von 08:00 - 18:00 Uhr beziehen sich jeweils auf die Raumbuchung des Seminarraumes Nr. 313 in der Vincenz-Prießnitz-Straße 3. Die Vorlesungen finden jeweils in der Zeit von 09:45 - ca. 17:00 Uhr statt (mit jeweils einer Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr). Hier noch eine Übersicht: Montag, den 08.05.2023, 09:45 - 17:00 Uhr (Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr), Montag, den 05.06.2023, 09:45 - 17:00 Uhr (Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr), Montag, den 03.07.2023, 09:45 - 17:00 Uhr (Mittagspause von 13:00 - 14:00 Uhr).	Vorlesung (V) Brühann, Ulf
---------------------------	---	--------------------------------------








13.2.5. Politik & Globalisierung

1130135 2 SWS Deutsch	Regional Studies - Arabischer Frühling  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.04. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.04. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.05. So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 07.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/482	Seminar (S) Osh, Moustafa
1130084 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kommunikation mit Japan  Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.04. Fr 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.06. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/491	Seminar (S) Postert, Michael
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.05. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.05. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.05. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/499	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130237 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kompetenz – China und Deutschland  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 21.04. So 09:00-17:30 Einzel am 23.04. So 09:00-17:30 Einzel am 30.04. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/479	Seminar (S) Xiong, Yan
1100010 2 SWS Englisch	The History and Politics of Modern Turkey  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/484	Seminar (S) Akbaba, Ceren

1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/521	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1100012 2 SWS Deutsch	Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-16:15 vom 28.04. bis 14.07. Fr 14:00-17:45 20.30 SR 0.016 Einzel am 21.04. Fr 12:00-18:00 Exkursion Einzel am 05.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/476	Seminar (S) Hampel, Annika
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Mo 09:30-16:30 Einzel am 24.04. Di 09:30-16:30 Einzel am 25.04. Mi 09:30-16:30 Einzel am 26.04. Do 09:30-16:30 Einzel am 27.04. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/487	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Registration: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/474	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130365 2 SWS Englisch	Culture Shock – Why don't I feel at home? Workshop for international and local KIT students  Präsenz Mi 09:30-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.05. Organisatorisches Registration: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/503	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
6111021 2 SWS Deutsch	Wirtschaft und Globalisierung  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Mager, Christoph

13.2.6. Kreativität & Kommunikation

1130115 2 SWS Deutsch	Ich bin ja gar nicht leer! - Übungen zum Kreativen Schreiben - Eine Wochenend-Werkstatt  Präsenz Fr 12:30-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.07. So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/524	Seminar (S) Hoffmann, Sandra
1129033 2 SWS Deutsch	10 Gründe, warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)  Online Mi 15:00-17:15 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/489	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 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 20.05. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/507 KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130405 2 SWS Deutsch	Kreatives Schreiben. Neue Denkpfade spielerisch erkunden, ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen  Präsenz Fr 15:45-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 28.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/494	Seminar (S) Roth, Chris
1130132 2 SWS Deutsch	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen  Präsenz Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.06. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/512	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna
1130059 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 05.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 06.05. So 10:00-18:00 Einzel am 07.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/498	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130032 2 SWS Deutsch	Nonverbale Interaktion. Körperausdruck in Theorie und Praxis  Präsenz Mo 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.05. Di 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.05. Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/501	Seminar (S) Essler, Heidrun
1130190 2 SWS Deutsch	Teamwork. Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten!  Präsenz Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.06. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/515	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 19.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 20.05. So 10:00-18:00 Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/504	Seminar (S) Anibarro, Maribel

1130096 2 SWS Deutsch	Kommunikation für Ingenieurinnen und Ingenieure. Wie unterhalte ich mich mit Menschen? ☛ Präsenz Mi 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.05. Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.06. Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/574	Seminar (S) Schweizer, Adrian
1130073 2 SWS Deutsch	Die Kunst der Überzeugung – ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop ☛ Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.06. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/519	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130271 2 SWS Englisch	Body Language and your Voice. Imoact on Your Career ☛ Präsenz Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.05. Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.05. So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/505	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130031 2 SWS Deutsch	Besser frei reden. Überzeugen durch Persönlichkeit ☛ Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.05. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.05. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/497	Block (B) Bock, Susanne
1130211 2 SWS Deutsch	Emotional und Intelligent ☛ Präsenz Do 09:15-13:30 "Meine Bühne" Marienstraße 11 vom 15.06. bis 13.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/513	Block (B) Gallus, Bernhard
1100017 Deutsch	Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung ☛ Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.06. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/514	Seminar (S) Bock, Susanne
1130260 2 SWS	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audibearbeitung ☛ Präsenz Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06. Sa 10:00-18:00 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303. Einzel am 08.07. Sa 10:00-15:00 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303. Einzel am 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/471 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, (303.3, 303.4) (Tonstudio, Schnittraum, Seminarraum)	Seminar (S) Drixler, Nils

1130012 Deutsch	<p>Lost in translation? Ein Podcastseminar über Herausforderungen für die Verbreitung wissenschaftlicher Erkenntnis</p> <p>📍 Präsenz Fr 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Fr 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.05. Sa 09:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.05. Fr 14:00-17:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 23.06. Sa 09:45-17:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 24.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/496</p>	Seminar (S) Teutsch, Doris
2577910 1 SWS Deutsch	<p>Problemlösung, Kommunikation und Leadership</p> <p>📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben</p>	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
1130412 Deutsch	<p>Professionelle digitale Videoproduktion</p> <p>📍 Präsenz Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.04. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.04.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/600</p>	Seminar (S) Walter, Jürgen
1130456 Englisch	<p>Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises) Course A</p> <p>📍 Präsenz Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 27.05.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/575</p>	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley
1130457 Englisch	<p>Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises) Course B</p> <p>📍 Präsenz Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 24.06. bis 29.07.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/576</p>	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley
1130345 2 SWS Deutsch	<p>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C)</p> <p>📱 Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 09.06. Sa 10:00-18:00 Einzel am 10.06. So 10:00-18:00 Einzel am 11.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/509</p>	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130341 2 SWS	<p>Warum man weiterzeichnen sollte. Mit dem Skizzenbuch auf Motivsuche</p> <p>📍 Präsenz Di 15:45-18:15 vom 16.05. bis 04.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/502</p>	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène





13.2.7. Orchester & Chor










1129024 Deutsch	<p>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben</p> <p>📍 Präsenz Mo 19:00-19:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.</p>	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129027	<p>KIT Philharmonie</p> <p>📍 Präsenz Organisatorisches Probenwoche 24.09.22 - 2.10.22 Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu</p>	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus


1129030 Deutsch	Jazzchor am KIT  Präsenz Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 17.04. bis 24.07.	Praktische Übung (PÜ) Kehl, Hannes
1130021 3 SWS Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe  Präsenz Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.04. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 08.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 08.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 08.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 15.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 15.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 15.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 22.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 22.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 22.05. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 12.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 12.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 12.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 19.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 19.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 19.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 26.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 26.06. Mo 19:15-20:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 26.06. Organisatorisches Beginn: 13.3.2023 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
1130026 Deutsch	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor  Präsenz Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.06. So 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.06. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.06. So 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 25.06. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.07.	Praktische Übung (PÜ) Pfaff, Werner
1130027 Deutsch	KIT Big Band  Präsenz Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. 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 20.04. bis 27.07. Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.04. Do 19:00-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.04. Do 19:00-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.04.	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130022 Deutsch	KIT Konzertchor  Präsenz Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:15 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.04. Fr 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.04. Sa 09:30-17:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.04. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.05. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über Homepage: www.musik.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus

1130025 Deutsch	<p>Kammerorchester des KIT  Präsenz Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.04. Fr 20:15-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.05. Sa 11:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 06.05.</p>	Praktische Übung (PÜ) Salignat, Francois
1130023 Deutsch	<p>Sinfonieorchester des KIT  Präsenz Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Bewerbungen bitte an info@sinfonieorchester.kit.edu Probenbeginn voraussichtlich vor dem 20.4.2022</p>	Praktische Übung (PÜ) Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	<p>Uni Tanzorchester am KIT  Präsenz Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich bei Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io oder mitmachen@uni-tanzorchester.de</p>	Praktische Übung (PÜ) Bagger, Bernard
1100005	<p>Internationaler Chor  Präsenz Mi 19:15-21:15 50.41 Raum 145/146 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Für mehr Informationen und Anmeldung: www.internationalerchor.kit.edu myrto.zarzaliskit.edu</p>	Übung (Ü) Zarzalisk, Myrto
1100003 2 SWS	<p>Kampus KApelle Mi 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Zusätzliche Proben nach Absprache</p>	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 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.04. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.04. So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.04. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/492</p>	Seminar (S) Krstic, Igor
1130271 2 SWS Englisch	<p>Body Language and your Voice. Impact on Your Career  Präsenz Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.05. Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.05. So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/505</p>	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1100010 2 SWS Englisch	<p>The History and Politics of Modern Turkey  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/484</p>	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130461 2 SWS Englisch	<p>European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 21.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 22.04. So 09:00-17:00 Einzel am 23.04. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/480</p>	Seminar (S) Krstic, Igor

1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.05. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.05. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.05. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/499	Seminar (S) Schmidt, Patrick
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 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.06. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.06. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.06. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/516	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/521	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Mo 09:30-16:30 Einzel am 24.04. Di 09:30-16:30 Einzel am 25.04. Mi 09:30-16:30 Einzel am 26.04. Do 09:30-16:30 Einzel am 27.04. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/487	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Registration: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/474	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130365 2 SWS Englisch	Culture Shock – Why don't I feel at home? Workshop for international and local KIT students  Präsenz Mi 09:30-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.05. Organisatorisches Registration: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/503	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
22619 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment  Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07. 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 01.04.23 until 15.05.23 (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
2581020 2 SWS Englisch	Energy Trading and Risk Management  Präsenz Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kraft, Emil Fichtner, Wolf
1130456 Englisch	Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises) Course A  Präsenz Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 27.05. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/575	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley

1130457 Englisch	Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises) Course B  Präsenz Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 24.06. bis 29.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/576	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley
---------------------	--	--









13.4. Seminare zu Medienkompetenz / Campusradio



1130260 2 SWS	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06. Sa 10:00-18:00 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303. Einzel am 08.07. Sa 10:00-15:00 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303. Einzel am 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/471 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, (303.3, 303.4) (Tonstudio, Schnittraum, Seminarraum)	Seminar (S) Drixler, Nils
1130150 2 SWS Deutsch	Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik - Das Campusradio Audiokreativlabor  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 20.05. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/507 KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130070 Deutsch	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 06.05. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 07.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/500	Block (B) Fuchs, Stefan
1130461 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 21.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 22.04. So 09:00-17:00 Einzel am 23.04. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/480	Seminar (S) Krstic, Igor
1130585 2 SWS	Arte und die Zeitenwende. Dokumentarfilme und Kommunikation  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 30.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.07. Fr 14:00-18:00 Einzel am 14.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/577 weitere Termine nach Absprache	Seminar (S) Sippel, Marion
1130067 2 SWS Deutsch	Moderation & Interview - Richtig fragen, gekonnt talken  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 17.06. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 18.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/518 Vortragsraum KIT-BIB, Redaktionsraum in der KIT-BIB (R 301.2)	Seminar (S) Fuchs, Stefan

1100017 Deutsch	<p>Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung</p> <p>🕒 Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.06. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/514</p>	<p>Seminar (S) Bock, Susanne</p>
1130441 Deutsch	<p>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast</p> <p>🕒 Präsenz Fr 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.06. Sa 11:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.06. Fr 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.06. Sa 11:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/578</p>	<p>Seminar (S) Kastning, Matthias</p>
1127325 2 SWS Deutsch	<p>Spurensuche in „Jurassic Park“: Einführung in multidisziplinäre Filmanalyse</p> <p>🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/469</p>	<p>Seminar (S) Petroll, Wolfgang</p>
1130478 2 SWS Deutsch	<p>Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok & Co.</p> <p>🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 24.04. bis 24.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/488</p>	<p>Seminar (S) Langewitz, Oliver</p>
1130544 Deutsch	<p>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</p> <p>📺 Online Fr 08:00-12:00 Einzel am 21.04. Sa 09:00-16:30 Einzel am 22.04. Fr 08:00-12:00 Einzel am 05.05. Sa 09:00-16:30 Einzel am 06.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/481</p>	<p>Seminar (S) Budak, Violetta</p>

13.5. Seminare zu Interkultureller Kompetenz

1130206 2 SWS Englisch	<p>Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality</p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.06. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.06. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.06.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/516</p>	<p>Seminar (S) Schmidt, Patrick</p>
1130084 2 SWS Deutsch	<p>Interkulturelle Kommunikation mit Japan</p> <p>🕒 Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.04. Fr 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.06. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/491</p>	<p>Seminar (S) Postert, Michael</p>







<p>1130237 2 SWS Deutsch</p>	<p>Interkulturelle Kompetenz – China und Deutschland  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 21.04. So 09:00-17:30 Einzel am 23.04. So 09:00-17:30 Einzel am 30.04. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/479</p>	<p>Seminar (S) Xiong, Yan</p>
<p>1100010 2 SWS Englisch</p>	<p>The History and Politics of Modern Turkey  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/484</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 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.05. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.05. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.05. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/499</p>	<p>Seminar (S) Schmidt, Patrick</p>
<p>1130409 Englisch</p>	<p>Intercultural competence for global citizens  Online Mo 09:30-16:30 Einzel am 24.04. Di 09:30-16:30 Einzel am 25.04. Mi 09:30-16:30 Einzel am 26.04. Do 09:30-16:30 Einzel am 27.04. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/487</p>	<p>Seminar (S) Kilanowski, Kerstin</p>
<p>1130365 2 SWS Englisch</p>	<p>Culture Shock – Why don't I feel at home? Workshop for international and local KIT students  Präsenz Mi 09:30-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.05. Organisatorisches Registration: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/503</p>	<p>Seminar (S) Kilanowski, Kerstin</p>
<p>1130135 2 SWS Deutsch</p>	<p>Regional Studies - Arabischer Frühling  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.04. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.04. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.05. So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 07.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/482</p>	<p>Seminar (S) Osh, Moustafa</p>
<p>1130411 2 SWS Englisch</p>	<p>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/521</p>	<p>Seminar (S) Pacini, Eugenia</p>
<p>1100012 2 SWS Deutsch</p>	<p>Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-16:15 vom 28.04. bis 14.07. Fr 14:00-17:45 20.30 SR 0.016 Einzel am 21.04. Fr 12:00-18:00 Exkursion Einzel am 05.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/476</p>	<p>Seminar (S) Hampel, Annika</p>

1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Registration: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/474	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130461 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 21.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 22.04. So 09:00-17:00 Einzel am 23.04. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/480	Seminar (S) Krstic, Igor


13.6. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK



13.6.1. Baustein 1 - Technik & Verantwortung: Ethik, Technik, Nachhaltigkeit

1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 17.04. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 24.04. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 08.05. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 15.05. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 22.05. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 05.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 12.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 19.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 26.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 03.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 10.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 17.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/465	Seminar (S) Walter, Günter
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/470	Seminar (S) Stelzer, Volker
1130273 2 SWS Deutsch	Technik und Fortschritt im Anthropozän  Präsenz Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 16.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 23.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 07.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/517	Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
1130182 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/466	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva






<p>1130172 2 SWS Deutsch</p>	<p>Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Ästhetik und Schutz  Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 20.04. bis 27.07. Sa 09:00-18:00 Einzel am 17.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/473</p>	<p>Seminar (S) Stahl, Harald</p>
<p>1130568 2 SWS</p>	<p>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften  Präsenz Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.04. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.05. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.06. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/483</p>	<p>Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</p>
<p>1130024 Deutsch</p>	<p>„Gefangen in der Matrix“ – Die Macht der Tech-Industrie  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 10.06. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 11.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/511</p>	<p>Seminar (S) Fuchs, Stefan</p>
<p>1130565 Deutsch</p>	<p>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/467</p>	<p>Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle</p>
<p>1130304</p>	<p>Nutzung der Solarenergie durch Photovoltaik – Von der Theorie zur Praxis Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/472</p>	<p>Seminar (S) Stelzer, Volker Herrmann, Johannes</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 14.07. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/523</p>	<p>Seminar (S) Uhle, Christian Kühler, Michael</p>
<p>1100020 2 SWS Deutsch</p>	<p>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 27.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 04.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/520 Exkursion nach Absprache.</p>	<p>Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>

13.6.2. Baustein 2 - Doing Culture

<p>1127319 2 SWS Deutsch</p>	<p>Theater - Theorie und Praxis  Präsenz Mo 15:45-17:15 Badisches Staatstheater vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/485 Raum im Staatstheater wird noch bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Walter, Sonja</p>
--------------------------------------	--	---

<p>1130478 2 SWS Deutsch</p>	<p>Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok & Co.  Präsenz Mo 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/488</p>	<p>Seminar (S) Langewitz, Oliver</p>
<p>1130136 2 SWS Deutsch</p>	<p>Kirchenbau der Nachkriegszeit auf dem Prüfstand. Die Markuskirche in Freiburg (Fotoworkshop)  Präsenz Mo 11:30-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.04. Sa 09:00-18:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-18:00 Einzel am 03.06. Mo 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.06. Organisatorisches Eigener Fotoapparat erwünscht, ggf. Stativ Teilnahme an der Exkursion nach Freiburg Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/486</p>	<p>Projekt / Seminar (PJ/S) Gerbing, Chris Lorenz, Sven</p>









13.6.3. Baustein 3 - Medien & Ästhetik



<p>1130585 2 SWS</p>	<p>Arte und die Zeitenwende. Dokumentarfilme und Kommunikation  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 30.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.07. Fr 14:00-18:00 Einzel am 14.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/577 weitere Termine nach Absprache</p>	<p>Seminar (S) Sippel, Marion</p>
<p>1127318 2 SWS Deutsch</p>	<p>Steven Spielberg – Filme und ihr Gesellschaftsbezug  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/468</p>	<p>Seminar (S) Petroll, Wolfgang</p>
<p>1127325 2 SWS Deutsch</p>	<p>Spurensuche in „Jurassic Park“: Einführung in multidisziplinäre Filmanalyse  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/469</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 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06. Sa 10:00-18:00 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303. Einzel am 08.07. Sa 10:00-15:00 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, 303.3, 303. Einzel am 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/471 KIT Bibliothek, Altes Gebäude, 303.2, (303.3, 303.4) (Tonstudio, Schnittraum, Seminarraum)</p>	<p>Seminar (S) Drixler, Nils</p>
<p>1130308 2 SWS Englisch</p>	<p>Introduction to Film  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.04. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.04. So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.04. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/492</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>

<p>1130461 2 SWS Englisch</p>	<p>European Cinema 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 21.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 22.04. So 09:00-17:00 Einzel am 23.04. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/480</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>
<p>1130544 Deutsch</p>	<p>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung 📺 Online Fr 08:00-12:00 Einzel am 21.04. Sa 09:00-16:30 Einzel am 22.04. Fr 08:00-12:00 Einzel am 05.05. Sa 09:00-16:30 Einzel am 06.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/481</p>	<p>Seminar (S) Budak, Violetta</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 24.06. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/519</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 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.06. Sa 11:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.06. Fr 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.06. Sa 11:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/578</p>	<p>Seminar (S) Kastning, Matthias</p>
<p>1130012 Deutsch</p>	<p>Lost in translation? Ein Podcastseminar über Herausforderungen für die Verbreitung wissenschaftlicher Erkenntnis 👤 Präsenz Fr 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Fr 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.05. Sa 09:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.05. Fr 14:00-17:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 23.06. Sa 09:45-17:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 24.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/496</p>	<p>Seminar (S) Teutsch, Doris</p>






13.6.4. Baustein 4 - Lebenswelten






<p>1130097 2 SWS Deutsch</p>	<p>Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung 👤 Präsenz Fr 14:00-20:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG Einzel am 07.07. Sa 10:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG Einzel am 08.07. So 10:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG Einzel am 09.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/522 Findet voraussichtlich in der ZAK-BIB statt. Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG</p>	<p>Seminar (S) Lehmann, Bianca</p>
--------------------------------------	--	---

1130132 2 SWS Deutsch	<p>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen  Präsenz Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.06. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/512</p>	<p>Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna</p>
1130172 2 SWS Deutsch	<p>Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Ästhetik und Schutz  Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 20.04. bis 27.07. Sa 09:00-18:00 Einzel am 17.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/473</p>	<p>Seminar (S) Stahl, Harald</p>
1130147 Deutsch	<p>Engagement für Bildungsgerechtigkeit. Patenschaft im Mentoringprogramm. Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten - Grundlagen  Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 19.04. bis 26.07. Mi 16:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.04. Mi 15:15-19:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.05. Mi 16:00-19:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.05.</p>	<p>Seminar (S) Scholl, Ina Hecht, Janina</p>
1130247 2 SWS Deutsch	<p>Gesellschaft und Geschlecht. Medienanalysen  Präsenz Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 11.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/495</p>	<p>Seminar (S) Mielke, Christine</p>
1130459 2 SWS Deutsch	<p>Menschenrechte - aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht.  Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.05. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.05. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/506</p>	<p>Seminar (S) Bott, Ingo Lutz, Maren</p>
1130048 2 SWS Deutsch	<p>Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?  Präsenz Fr 14:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.04. Fr 09:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.05. Sa 09:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/490</p>	<p>Seminar (S) Galvani, Consuelo</p>
1130524 2 SWS Deutsch	<p>Strafe muss sein! – Oder doch nicht?  Präsenz Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.06. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.06. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/510</p>	<p>Seminar (S) Kohlhof, Maximilian</p>
1130401 2 SWS Deutsch	<p>Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  Präsenz Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.05. Fr 11:30-18:00 Einzel am 05.05. Sa 10:00-16:30 Einzel am 06.05. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/493</p>	<p>Seminar (S) Krawczyk, Felix</p>

<p>110020 2 SWS Deutsch</p>	<p>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 27.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 04.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/520 Exkursion nach Absprache.</p>	<p>Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans</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 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.06. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.06. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.06. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/516</p>	<p>Seminar (S) Schmidt, Patrick</p>


13.6.5. Baustein 5 - Global Cultures

<p>1130138 2 SWS Englisch</p>	<p>Intercultural Communications: USA and Germany  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.05. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.05. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.05. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/499</p>	<p>Seminar (S) Schmidt, Patrick</p>
<p>1130135 2 SWS Deutsch</p>	<p>Regional Studies - Arabischer Frühling  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.04. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.04. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.05. So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 07.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/482</p>	<p>Seminar (S) Osh, Moustafa</p>
<p>1130201 2 SWS Deutsch</p>	<p>Die Zukunft der europäischen Stadt. Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt  Präsenz Fr 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.05. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/508</p>	<p>Seminar (S) Galvani, Consuelo</p>
<p>1130084 2 SWS Deutsch</p>	<p>Interkulturelle Kommunikation mit Japan  Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.04. Fr 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.06. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/491</p>	<p>Seminar (S) Postert, Michael</p>
<p>1130237 2 SWS Deutsch</p>	<p>Interkulturelle Kompetenz – China und Deutschland  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 21.04. So 09:00-17:30 Einzel am 23.04. So 09:00-17:30 Einzel am 30.04. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/479</p>	<p>Seminar (S) Xiong, Yan</p>

1100010 2 SWS Englisch	The History and Politics of Modern Turkey  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.04. bis 24.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/484	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Registration: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/474	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1100012 2 SWS Deutsch	Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-16:15 vom 28.04. bis 14.07. Fr 14:00-17:45 20.30 SR 0.016 Einzel am 21.04. Fr 12:00-18:00 Exkursion Einzel am 05.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/476	Seminar (S) Hampel, Annika
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Mo 09:30-16:30 Einzel am 24.04. Di 09:30-16:30 Einzel am 25.04. Mi 09:30-16:30 Einzel am 26.04. Do 09:30-16:30 Einzel am 27.04. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/487	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/521	Seminar (S) Pacini, Eugenia

13.7. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

13.7.1. Grundlagenmodul




1130182 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/466	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva
-----------------------------	--	--

13.7.2. Wahlmodul

13.7.2.1. Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

<p>1130401 2 SWS Deutsch</p>	<p>Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  Präsenz Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.05. Fr 11:30-18:00 Einzel am 05.05. Sa 10:00-16:30 Einzel am 06.05. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/493</p>	<p>Seminar (S) Krawczyk, Felix</p>
<p>1130201 2 SWS Deutsch</p>	<p>Die Zukunft der europäischen Stadt. Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt  Präsenz Fr 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.05. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/508</p>	<p>Seminar (S) Galvani, Consuelo</p>
<p>1100020 2 SWS Deutsch</p>	<p>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 27.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 04.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/520 Exkursion nach Absprache.</p>	<p>Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>

13.7.2.2. Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

<p>1130202 2 SWS Deutsch</p>	<p>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/470</p>	<p>Seminar (S) Stelzer, Volker</p>
<p>2581003 2 SWS Deutsch</p>	<p>Energie und Umwelt  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 17.04. bis 24.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Karl, Ute</p>
<p>1130273 2 SWS Deutsch</p>	<p>Technik und Fortschritt im Anthropozän  Präsenz Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 16.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 23.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 07.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/517</p>	<p>Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe</p>

- | | | |
|------------------|--|--|
| 1130568
2 SWS | <p>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften</p> <p>● Präsenz
Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.04.
Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.05.
Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.06.
Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.07.</p> <p>Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/483</p> | <p>Seminar (S)
Hermuth-Kleinschmidt,
Kerstin</p> |
| 1130304 | <p>Nutzung der Solarenergie durch Photovoltaik – Von der Theorie zur Praxis</p> <p>Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches
Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/472</p> | <p>Seminar (S)
Stelzer, Volker
Herrmann, Johannes</p> |

13.7.2.3. Personale Nachhaltigkeit

- | | | |
|-----------------------------|--|---|
| 1130132
2 SWS
Deutsch | <p>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen</p> <p>● Präsenz
Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06.
Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.06.
Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.06.</p> <p>Organisatorisches
Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/512</p> | <p>Seminar (S)
Schubert-Panecka,
Katarzyna</p> |
| 1130147
Deutsch | <p>Engagement für Bildungsgerechtigkeit. Patenschaft im Mentoringprogramm. Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten - Grundlagen</p> <p>● Präsenz
Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 19.04. bis 26.07.
Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 19.04. bis 26.07.
Mi 16:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.04.
Mi 15:15-19:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.05.
Mi 16:00-19:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.05.</p> | <p>Seminar (S)
Scholl, Ina
Hecht, Janina</p> |

13.7.2.4. Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

- | | | |
|-----------------------------|---|---|
| 1130172
2 SWS
Deutsch | <p>Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Ästhetik und Schutz</p> <p>● Präsenz
Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 20.04. bis 27.07.
Sa 09:00-18:00 Einzel am 17.06.</p> <p>Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/473</p> | <p>Seminar (S)
Stahl, Harald</p> |
| 1130315
2 SWS
Deutsch | <p>Von Klimawandel bis Biodiversität: Banken als Intermediäre für globale Nachhaltigkeitspolitik</p> <p>● Präsenz
Fr 09:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.07.</p> <p>Organisatorisches
Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/525</p> | <p>Seminar (S)
Schmidt, Nicole</p> |
| 1130048
2 SWS
Deutsch | <p>Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?</p> <p>● Präsenz
Fr 14:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.04.
Fr 09:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.05.
Sa 09:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.05.</p> <p>Organisatorisches
Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/490</p> | <p>Seminar (S)
Galvani, Consuelo</p> |

1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Registration: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/474	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1100012 2 SWS Deutsch	Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-16:15 vom 28.04. bis 14.07. Fr 14:00-17:45 20.30 SR 0.016 Einzel am 21.04. Fr 12:00-18:00 Exkursion Einzel am 05.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/476	Seminar (S) Hampel, Annika
1130565 Deutsch	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/467	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/521	Seminar (S) Pacini, Eugenia

13.7.3. Vertiefungsmodul

1130304	Nutzung der Solarenergie durch Photovoltaik – Von der Theorie zur Praxis Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/472	Seminar (S) Stelzer, Volker Herrmann, Johannes
1130565 Deutsch	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/467	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle

13.8. ZAK-Zertifikate

13.8.1. DaLi - Data Literacy








2121390 4 SWS Deutsch	Informatik im Maschinenbau 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 Online vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
-----------------------------	--	---


1130544 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung 📄 Online Fr 08:00-12:00 Einzel am 21.04. Sa 09:00-16:30 Einzel am 22.04. Fr 08:00-12:00 Einzel am 05.05. Sa 09:00-16:30 Einzel am 06.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/481	Seminar (S) Budak, Violetta
2511010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Informatik I 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Färber, Michael
2106014 3 SWS Deutsch	Datenanalyse für Ingenieure 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
4010231 1 SWS	Computergestützte Datenauswertung 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Ferber, Torben
24344 2 SWS Deutsch/ Englisch	Moderne Methoden der Informationsverarbeitung 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 19.04. Fr 14:00-16:30 50.20 Raum 148 Einzel am 23.06.	Seminar (S) Hanebeck, Uwe Reith-Braun, Marcel
2540450 2 SWS Deutsch	Wirtschaftsinformatik 2 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Knierim, Michael Gnewuch, Ulrich


13.8.2. Nachhaltige Entwicklung

2560548 2 SWS Deutsch	Umwelt- und Ressourcenpolitik Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer
1130182 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/466	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva
1130147 Deutsch	Engagement für Bildungsgerechtigkeit. Patenschaft im Mentoringprogramm. Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten - Grundlagen 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 19.04. bis 26.07. Mi 16:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.04. Mi 15:15-19:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.05. Mi 16:00-19:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.05.	Seminar (S) Scholl, Ina Hecht, Janina
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig? 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/470	Seminar (S) Stelzer, Volker

1130273 2 SWS Deutsch	Technik und Fortschritt im Anthropozän  Präsenz Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 16.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 23.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.06. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 07.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/517	Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
1130172 2 SWS Deutsch	Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Ästhetik und Schutz  Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 20.04. bis 27.07. Sa 09:00-18:00 Einzel am 17.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/473	Seminar (S) Stahl, Harald
1130315 2 SWS Deutsch	Von Klimawandel bis Biodiversität: Banken als Intermediäre für globale Nachhaltigkeitspolitik  Präsenz Fr 09:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/525	Seminar (S) Schmidt, Nicole
1130568 2 SWS	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften  Präsenz Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.04. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.05. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.06. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/483	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/521	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130565 Deutsch	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 17.04. bis 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/467	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1100012 2 SWS Deutsch	Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-16:15 vom 28.04. bis 14.07. Fr 14:00-17:45 20.30 SR 0.016 Einzel am 21.04. Fr 12:00-18:00 Exkursion Einzel am 05.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/476	Seminar (S) Hampel, Annika

1130401 2 SWS Deutsch	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis  Präsenz Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.05. Fr 11:30-18:00 Einzel am 05.05. Sa 10:00-16:30 Einzel am 06.05. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/493	Seminar (S) Krawczyk, Felix
1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Registration: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/474	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1100020 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Präsenz/Online gemischt Di 09:00-16:00 Einzel am 27.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 04.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/520 Exkursion nach Absprache.	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1130201 2 SWS Deutsch	Die Zukunft der europäischen Stadt. Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt  Präsenz Fr 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.05. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/508	Seminar (S) Galvani, Consuelo
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 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Karl, Ute
1130304	Nutzung der Solarenergie durch Photovoltaik – Von der Theorie zur Praxis Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/472	Seminar (S) Stelzer, Volker Herrmann, Johannes
1130097 2 SWS Deutsch	Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung  Präsenz Fr 14:00-20:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG Einzel am 07.07. Sa 10:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG Einzel am 08.07. So 10:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG Einzel am 09.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/522 Findet voraussichtlich in der ZAK-BIB statt. Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG	Seminar (S) Lehmann, Bianca
1130132 2 SWS Deutsch	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen  Präsenz Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.06. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/512	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna




1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 17.04. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 24.04. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 08.05. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 15.05. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 22.05. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 05.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 12.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 19.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 26.06. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 03.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 10.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 17.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 24.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/465	Seminar (S) Walter, Günter
-----------------------------	---	--------------------------------------


22619 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment  Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 25.07. 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 01.04.23 until 15.05.23 (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
----------------------------	---	--------------------------------------

13.8.3. Studium Generale


99999_50	Veranstaltungen können aus dem Gesamtangebot des Studium Generale ausgewählt werden	Sonstige (sonst.)
99999_51	Veranstaltungen können aus einem Schwerpunkt gewählt werden	Sonstige (sonst.)

13.9. EPICUR


1130461 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 21.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 22.04. So 09:00-17:00 Einzel am 23.04. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/480	Seminar (S) Krstic, Igor
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/521	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Mo 09:30-16:30 Einzel am 24.04. Di 09:30-16:30 Einzel am 25.04. Mi 09:30-16:30 Einzel am 26.04. Do 09:30-16:30 Einzel am 27.04. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/487	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin

1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Registration: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/474	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
---------------------	--	--

13.10. Colloquium Fundamentale

1130064 2 SWS Deutsch	Colloquium Fundamentale: Was ist Wahrheit? Annäherung an ein umstrittenes Konzept  Präsenz Do 18:00-18:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. Do 18:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. Do 20:00-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/579	Kolloquium (KOL) diverse Dozenten,
-----------------------------	--	--

13.11. Sonstiges

1188005	AWWK 1061: Steven Spielberg – Blockbuster und gesellschaftliches Engagement Fr 17:30-19:00 SCHAUBURG Marienstraße 16 vom 30.06. bis 04.08. Organisatorisches Seminarraum in der Schauburg Karlsruhe Marienstr. 16, 76137 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1100001	AWWK-Maschinenethik und Philosophie künstlicher Intelligenz Di 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.05.	Seminar (S)
1100004	AWWK Die Geschichte des Judentums auf heute deutschem Boden: von der Reformationszeit bis zur Emanzipation im 19. Jahrhundert Di 18:30-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis 16.05.	Seminar (S)
1100009	AWWK Schwänke, Mären, Versnovellen: Humorvolle Erzählungen des Mittelalters (Kurzvorlesungszyklus) Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 15.06. bis 29.06.	Seminar (S) Leng, Rainer
1130046 Deutsch	AWWK #AwesomeLife: Gib deinem Leben das Update, das dich glücklich macht. Mit dem LifeCruise Navi zu mehr Leichtigkeit und Lebensfreude (Roser)  Online Fr 13:30-17:15 vom 28.04. bis 21.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Richter-Kaupp, Silvia Roser, Annette

14. Sprachenzentrum (STK)

14.1. Englisch

14.1.1. GER A2

291 2 SWS	English A2: Elementary 1 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
293 2 SWS	English A2: Elementary 2 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.2. GER B1

2913 2 SWS Englisch	English B1: Engineering 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
295 2 SWS	English B1: Intermediate 1a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
297 2 SWS	English B1: Intermediate 1b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
299 2 SWS	English B1: Intermediate 2a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2911 2 SWS	English B1: Intermediate 2b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2921 2 SWS	English in Everyday Situations B1 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2917 2 SWS Englisch	English for Work B1 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2918 2 SWS Englisch	English B1: Intermediate 2 Intensive KW 14-15 🕒 Präsenz	Kurs (Ku)

14.1.3. GER B2

2900020 2 SWS	English B2: Business Studies 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Neuner, Kevin
------------------	--	-----------------------------------

2900042 2 SWS	English B2: Upper Intermediate a 📱 Online Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900049 2 SWS Englisch	English B2: Upper Intermediate b 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900051 2 SWS Englisch	English B2: Upper Intermediate c 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900052 2 SWS Englisch	English B2: Upper Intermediate d 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900023 2 SWS	English B2: Engineering a 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900048 2 SWS Englisch	English B2: Engineering b 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900043 2 SWS Englisch	English for Work B2 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900050 2 SWS Englisch	English B2: Science 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900041 2 SWS	English B2: Science & Technology 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900056 2 SWS Englisch	English B2: Upper Intermediate Intensive KW 14-15 📱 Online	Kurs (Ku)
2900058 2 SWS Englisch	English for Architecture B2 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.4. GER B2/C1

2900010 2 SWS Englisch	TOEFL iBT Preparation B2/C1 a 👤 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900013 2 SWS Englisch	TOEFL iBT Preparation B2/C1 b Compact 📱 Online Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900005 2 SWS Englisch	English Intercultural Communication B2/C1 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2900007 2 SWS Englisch	Grammar in Context B2/C1 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900008 2 SWS	English for Architecture B2/C1 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.5. GER C1

2900044 2 SWS	Business Leadership C1 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Richardson, Donald
2900045 2 SWS Englisch	Business Studies C1 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900001 2 SWS Englisch	Scientific Writing C1 a 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs
2900061 2 SWS Englisch	Scientific Writing C1 b 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900059 2 SWS Englisch	Discussion & Debate C1 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900073 2 SWS Englisch	English C1: Advanced a 📱 Online Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900080 2 SWS Englisch	English C1: Advanced b 📍 Präsenz Organisatorisches s.homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900062 2 SWS Englisch	English C1: Advanced c 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900063 2 SWS Englisch	English C1: Advanced d 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900055 2 SWS	English for Engineers C1a 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900006 2 SWS Englisch	English for Engineers C1b 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900069 2 SWS	English for Work C1a 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2900071 2 SWS	English for Work C1b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900060 3 SWS Englisch	Englisch C1: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Althen, Angela
2900064 2 SWS Englisch	English C1: Advanced Intensive KW 14 🕒 Präsenz	Kurs (Ku)
2900014 2 SWS	English for Architecture C1 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.6. GER C2

2900067 2 SWS Englisch	English C2: Proficiency 1 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900074 2 SWS Englisch	English C2: Proficiency 2 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2. Französisch

14.2.1. GER A1

2900070 2 SWS	Französisch 1a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900072 2 SWS	Französisch 1b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900083 2 SWS Französisch	Französisch 1c 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900094 2 SWS Französisch	Französisch 1d 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900100 2 SWS Französisch	Französisch 1e 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900098 2 SWS Französisch	Französisch 1f 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900025 2 SWS Französisch	Französisch 1g 🕒 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2900027 2 SWS Französisch	Französisch 1h 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900075 2 SWS	Französisch 2a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900078 2 SWS Französisch	Französisch 2b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900077 2 SWS Französisch	Französisch 2c 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900079 2 SWS Französisch	Französisch 2d 🕒 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900081 2 SWS Französisch	Französisch 2e 🕒 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900076 2 SWS	Französisch 3a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900086 2 SWS Französisch	Französisch 3b 🕒 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900082 2 SWS	Französisch 4 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2.2. GER A2

2900084 2 SWS Französisch	Französisch 5 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900085 2 SWS	Französisch 6 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900088 2 SWS Französisch	Französisch 7/8 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2.3. GER B1

2900091 2 SWS Französisch	Französisch für alle Fälle a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900089 2 SWS Französisch	Französisch für alle Fälle B 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2900092 2+1 SWS	Fit für Frankreich! A 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900108 2 SWS Französisch	Fit für Frankreich! B 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900130 2 SWS Französisch	Französisch lesen, schreiben u. sprechen 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900026 3 SWS Französisch	Grammatik 🕒 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2.4. GER B2

2900096 3 SWS	Französisch interaktiv 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900097 2 SWS	Aktuelle Themen 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900099 2 SWS Französisch	Business&Marketing 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2.5. GER B2/C1

2900095 3 SWS Französisch	Diskussion u. Textproduktion 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
---------------------------------	--	------------------

14.3. Spanisch

14.3.1. GER A1

2900114 2 SWS	Spanisch 1e 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900117 2 SWS	Spanisch 1h 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900118 2 SWS	Spanisch 1i 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900120 2 SWS	Spanisch 1k 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2900112 2 SWS	Spanisch 1c 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900119 2 SWS	Spanisch 1j 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900116 2 SWS	Spanisch 1g 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900111 2 SWS	Spanisch 1b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900115 2 SWS	Spanisch 1f 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900113 2 SWS	Spanisch 1d 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900110 2 SWS	Spanisch 1a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900123 2 SWS	Spanisch 2a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900124 2 SWS	Spanisch 2b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900125 2 SWS	Spanisch 2c 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900127 2 SWS	Spanisch 2d 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900128 2 SWS	Spanisch 2e 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900129 2 SWS	Spanisch 2f 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900149 2 SWS	Spanisch 2g 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900151 4 SWS	Spanisch rápido 1a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900152 4 SWS	Spanisch rápido 1b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.3.2. GER A2

2900141 2 SWS	Spanisch 3a ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900143 2 SWS	Spanisch 3b ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900140 2 SWS	Spanisch 3c ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900160 2 SWS	Spanisch 4a ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900161 2 SWS	Spanisch 4b ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900162 2 SWS	Spanisch 4c ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900166 4 SWS	Spanisch rápido 2 ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.3.3. GER B1

2900163 2 SWS	Spanisch 5a ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900164 2 SWS	Spanisch 5b ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900038 2 SWS	Spanisch 6a ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900046 2 SWS	Spanisch 6b ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900047 4 SWS	Spanisch Rapido 3 ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900054 2 SWS	Auslands-Vorbereitungskurs ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2900181 2 SWS	Spanisch Intensiv B1.1 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	--	------------------

14.3.4. GER B2

2900177 2 SWS	DELE-Vorbereitungskurs 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900176 2 SWS	Spanisch Gramática 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900205 2 SWS	Mejora tu habla 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900216 2 SWS	Spanisch 7a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900218 2 SWS	Spanisch 7b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900182 2 SWS	Spanisch 8 🕒 Präsenz	Kurs (Ku)
2900158 2 SWS	Spanisch Rápido 4 🕒 Präsenz	Kurs (Ku)

14.3.5. GER C1

2900157 2 SWS	perfecciona tu español 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900165 2 SWS	Temas de Actualidad 🕒 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.4. Arabisch

14.4.1. GER A1

2900101 2 SWS	Arabisch 1 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Khalil, Alaa
2900104 2 SWS	Arabisch 2 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Khalil, Alaa

14.4.2. GER A2

2900029 2 SWS Deutsch/ Englisch	Arabisch 3 🗣️ Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Khalil, Alaa
--	---	----------------------------------

14.5. Chinesisch

2900190 2 SWS	Chinesisch 1a 🗣️ Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900191 2 SWS	Chinesisch 1b 🗣️ Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900192 2 SWS	Chinesisch 1c 🗣️ Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900195 2 SWS	Chinesisch 2a 🗣️ Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900196 2 SWS	Chinesisch 2b 🗣️ Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900198 2 SWS	Chinesisch 3 🗣️ Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900206 2 SWS	Chinesisch 4 🗣️ Präsenz	Kurs (Ku)

14.6. Italienisch

14.6.1. GER A1

2900201 2 SWS	Italienisch 1b 🗣️ Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900200 2 SWS	Italienisch 1a 🗣️ Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Augenstein, Torsten
2900204 2 SWS	Italienisch 1e 🗣️ Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900202 2 SWS	Italienisch 1c 🗣️ Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900203 2 SWS	Italienisch 1d 🗣️ Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Augenstein, Torsten

2900213 2 SWS	Italienisch 1f ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Augenstein, Torsten
2900208 2 SWS	Italienisch 1 - Intensivkurs (KW 7-8) ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.6.2. GER A2

2900210 2 SWS	Italienisch 2a ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Augenstein, Torsten
2900214 2 SWS	Italienisch 2c ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900211 2 SWS	Italienisch 2b ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.6.3. GER B1

2900212 2 SWS	Italienisch 3 ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Augenstein, Torsten
------------------	---	---

14.6.4. GER B2

2900215 2 SWS	Italienisch 4 ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

14.7. Japanisch

2900220 2 SWS	Japanisch 1a ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900221 2 SWS	Japanisch 1b ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900222 2 SWS	Japanisch 1c ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900225 2 SWS	Japanisch 1d ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900235 2 SWS	Japanisch 1e ● Präsenz	Kurs (Ku)

2900237 2 SWS	Japanisch 1f ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900030 2 SWS	Japanisch 1g ● Präsenz Organisatorisches s.Homepage	Kurs (Ku)
2900223 2 SWS	Japanisch 2a ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900224 2 SWS	Japanisch 2b ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900234 2 SWS	Japanisch 2c ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900228 2 SWS	Japanisch 3a ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900232 2 SWS	Japanisch 3b ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900230 2 SWS	Japanisch 4 ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900231 2 SWS	Japanisch 5 ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900236 2 SWS	Japanisch 6 ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.8. Latein

2900239 4 SWS	Latein 1 ● Präsenz Organisatorisches s. Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900233 4 SWS	Latein 2 ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.9. Niederländisch

14.9.1. GER A1

2900241 2 SWS	Niederländisch 1 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900243	Niederländisch 2 🕒 Präsenz	Kurs (Ku)

14.10. Polnisch

14.10.1. GER A1/A2

2900217 2 SWS	Polnisch 1 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	--	------------------

14.11. Portugiesisch

14.11.1. GER A1

2900250 2 SWS	Portugiesisch 1a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900251 2 SWS	Portugiesisch 1b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900252 2 SWS	Portugiesisch 2 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.11.2. GER A2

2900253 2 SWS	Portugiesisch 3 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

14.12. Russisch

14.12.1. GER A1

2900260 2 SWS	Russisch 1a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

2900261 2 SWS	Russisch 1b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900262 2 SWS	Russisch 1c 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900264 2 SWS	Russisch 2a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900265 2 SWS	Russisch 2b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.12.2. GER A2

2900271 2 SWS	Russisch 4 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900270 2 SWS	Russisch 3 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.13. Schwedisch

14.13.1. GER A1

2900283 2 SWS	Schwedisch 1d 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900281 2 SWS	Schwedisch 1b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900282 2 SWS	Schwedisch 1c 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900280 2 SWS	Schwedisch 1a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900287 2 SWS	Schwedisch 2a (GeR A1) 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900288 2 SWS Deutsch	Schwedisch 3 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.13.2. GER A2

2900286 2 SWS	Schwedisch 3 ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	--	------------------

14.14. Türkisch**14.14.1. GER A1**

2900290 2 SWS	Türkisch 1 ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900291 2 SWS	Türkisch 2 ● 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 20.04. bis 27.07. 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 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Younis, Marwan
2309468 2 SWS Englisch	Nonlinear Optics 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Koo, Christian
2311642 2 SWS Englisch	Systems Engineering for Automotive Electronics 📱 Online Di 08:00-09:30 vom 18.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 vom 18.04. bis 18.04. 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 17.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria Winter, Christian Malte Weber, Lea
0120020 2 SWS Deutsch	Advanced Mathematics II (Problem Session) Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Aksenovich, Maria
3146017 2 SWS Englisch	Mechanical Design II Lecture 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS	Vorlesung (V) Albers, Albert Düser, Tobias Burkardt, Norbert
3146018 2 SWS Englisch	Mechanical Design II Tutorials 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS	Übung (Ü) Albers, Albert Mitarbeiter,
3162010 3 SWS Englisch	Engineering Mechanics II (Lecture) 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom- Alexander
3162011 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics II (Tutorial) 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Langhoff, Tom- Alexander Gisy, Johannes Klein, Claudius

<p>3174015 3 SWS Englisch</p>	<p>Materials Science and Engineering II (Lecture)  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.</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 IAM-WK bulletin board)</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 Gerthsen-Hörsaal vom 17.04. bis 24.07.</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 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Übung (Ü) Goll, Gernot Palkhivala, Shalom</p>
<p>3146020 2 SWS Englisch</p>	<p>Mechanical Design IV Lecture  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. 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.</p>	<p>Vorlesung (V) Albers, Albert Düser, Tobias Burkardt, Norbert</p>
	<p>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>3146021 1 SWS Englisch</p>	<p>Mechanical Design IV Tutorials  Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 18.04. bis 25.07. Organisatorisches Place of lecture (Lecture Room/Online) will be communicated on ILIAS</p>	<p>Übung (Ü) Albers, Albert Mitarbeiter,</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 17.04. bis 24.07.</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 (HS9) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Übung (Ü) Römer, Ulrich Kaupp, Jonas Luo, Yinnan</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 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Schießl, Robert</p>

15.2.3. Vorlesungen 6. Fachsemester

3122031 2 SWS Englisch	Virtual Engineering (Specific Topics) ● Präsenz Mo 09:00-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 05.06. Mo 14:00-18:00 Geb. 09.23, Poolraum 4. OG Einzel am 05.06. Di 09:00-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 06.06. Di 14:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 06.06.	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 Forum Hörsaal (Audimax) vom 17.04. bis 24.07. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 14.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 28.07. Organisatorisches Videos are not available	Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert

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 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.04. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 08.05. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 15.05. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 22.05. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 05.06. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 12.06. Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 19.06.	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 (Mittl. HS) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Narozhnyy, Boris
4023112 1 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Optics ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 18.04. bis 25.07. Do 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2 vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Narozhnyy, Boris Perdana, Nanda
2309468 2 SWS Englisch	Nonlinear Optics ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kooos, Christian
2309469 2 SWS Englisch	Nonlinear Optics (Tutorial) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kooos, 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 19.04. bis 26.07.	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 (HS9) vom 17.04. bis 24.07.	Vorlesung (V) Weth, Franco Bastmeyer, Martin
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany ● Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.05. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.05. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.05. Organisatorisches Registration required via: https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/499	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 17.04. bis 24.07.	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. Kurse für Studieninteressierte

3221101 6 SWS	Kurse für Studieninteressierte: Mathematik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Liedtke, Jürgen
3221201 4 SWS	Kurse für Studieninteressierte: Informatik 📍 Präsenz Do 08:00-11:15 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-13:00 20.21 Pool G vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Marz, Michael
3221301 4 SWS	Kurse für Studieninteressierte: Physik 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Marz, Michael
3221401 4 SWS	Kurse für Studieninteressierte: Chemie 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Bentz, Tobias

17.2. Semesterprogramm

17.2.1. Mathematik

3223101 6 SWS	(Höhere) Mathematik I a 1 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Hardy, Edme
3223103 6 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik I b 📱 Online	Kurs (Ku) Bitzer, Lucas
3223104 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik I d 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Rutka, Vita
3223105 6 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik I e 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Feiler, Simon Hardy, Edme
3223111 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II a 1 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Feiler, Simon Hardy, Edme
3223112 4 SWS	(Höhere) Mathematik II a 2 📱 Online	Kurs (Ku) Hardy, Edme
3223113 2 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II a Zusatzübung 📍 Präsenz	Zusatzübung (ZÜ) Hardy, Edme
3223114 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II b 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Rapedius, Kevin
3223128 2 SWS	Komplexe Analysis und Integraltransformationen (MINT) 📍 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 Zschumme, Pascal Bresch, Christopher
3223133 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II e2 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Feiler, Simon

3223120 2 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II e Zusatzübung 📍 Präsenz	Zusatzübung (ZÜ) Zschumme, Pascal
3223121 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II f 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Rutka, Vita Marz, Michael
3223134 4 SWS Deutsch	(Höhere) Mathematik II f2 📍 Präsenz	Kurs (Ku) 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
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

17.2.2. Informatik

3223201 Deutsch	Informatik 1 a/f/h (Java) 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 20.29 Pool K vom 20.04. bis 27.07.	Kurs (Ku) Bentz, Tobias
3223203 2 SWS Deutsch	Matlab 📱 Online Mo 14:00-15:30 vom 17.04. bis 24.07. Fr 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	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
3223503 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik I Zusatzübung (MINT-Kolleg Kurs) 📍 Präsenz	Zusatzübung (ZÜ) 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 11.09. Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 12.09. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 13.09. Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 14.09. Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.09. Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 18.09. Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 19.09. Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 20.09. Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 21.09. Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 22.09. Mo 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 25.09. Di 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 26.09. Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 27.09. Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 28.09. Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 29.09.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liedtke, Jürgen
--------------------	--	--

3212102 Deutsch	Vorkurs Mathematik A2  Präsenz Mo 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 11.09. Di 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 12.09. Mi 12:30-14:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 13.09. Do 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.09. Fr 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 15.09. Mo 12:30-14:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 18.09. Di 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 19.09. Mi 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 20.09. Do 12:30-14:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 21.09. Fr 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 22.09. Mo 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 25.09. Di 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 26.09. Mi 12:30-14:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 27.09. Do 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 28.09. Fr 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 29.09.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rutka, Vita
3212103 Deutsch	Vorkurs Mathematik (Physik) für die Fachrichtungen Physik, Geophysik und Meteorologie  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 25.09. Di 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 26.09. Mi 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 27.09. Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 28.09. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 29.09.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hardy, Edme
3212104 Deutsch	Vorkurs Mathematik (Wing) für die Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen und Technische Volkswirtschaftslehre  Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Haase, Daniel
3212202	Vorkurs Informatik P1  Präsenz Mo 08:00-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 11.09. Di 08:00-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 12.09. Mi 08:00-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 13.09. Do 08:00-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 14.09. Fr 08:00-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 15.09. Mo 08:00-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 18.09. Di 08:00-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 19.09. Mi 08:00-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 20.09. Do 08:00-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 21.09. Fr 08:00-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 22.09.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zschumme, Pascal
3212203 Deutsch	Vorkurs Informatik P2  Präsenz Mo 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 25.09. Di 12:30-15:45 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 26.09. Mi 12:30-15:45 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 27.09. Do 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 28.09. Fr 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 29.09.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zschumme, Pascal
3212204	Vorkurs Informatik O  Online	Vorlesung / Übung (VÜ) Bentz, Tobias
3212206	Vorkurs Informatik P2  Online	Seminar / Praktikum (S/P) Bentz, Tobias
3212301 Deutsch	Vorkurs Physik 1  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 11.09. Di 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 12.09. Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 13.09. Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 14.09. Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 15.09. Mo 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 18.09. Di 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 19.09. Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 20.09. Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 21.09. Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 22.09.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rapedius, Kevin

3212302 Deutsch	Vorkurs Physik 2  Präsenz Mo 12:30-14:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 11.09. Di 12:30-14:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 12.09. Mi 12:30-14:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 13.09. Do 12:30-14:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 14.09. Fr 12:30-14:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 15.09. Mo 12:30-14:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 18.09. Di 12:30-14:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 19.09. Mi 12:30-14:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 20.09. Do 12:30-14:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 21.09. Do 12:30-14:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 21.09. Fr 12:30-14:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 22.09.	Vorlesung / Übung (VÜ) Marz, Michael
3212402 Deutsch	Vorkurs Chemie WK  Präsenz Mo 08:00-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 25.09. Di 08:00-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 26.09. Mi 08:00-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 27.09. Do 08:00-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 28.09. Fr 08:00-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 29.09.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mayer, Brigitte
3212111	Vorkurs Mathematik V1 - Tutorium 1a  Online Mo 09:45-11:15 Einzel am 11.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 12.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 13.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 14.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 15.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 18.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 19.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 20.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 21.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 22.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 25.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 26.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 27.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 28.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 29.09.	Tutorium (Tu) Koß, Rainer
3212112	Vorkurs Mathematik V1 - Tutorium 1b  Online Mo 09:45-11:15 Einzel am 11.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 12.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 13.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 14.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 15.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 18.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 19.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 20.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 21.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 22.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 25.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 26.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 27.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 28.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 29.09.	Tutorium (Tu) Koß, Rainer

3212113	<p>Vorkurs Mathematik V1 - Tutorium 1c</p> <p>📱 Online</p> <p>Mo 09:45-11:15 Einzel am 11.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 12.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 13.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 14.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 15.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 18.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 19.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 20.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 21.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 22.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 25.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 26.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 27.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 28.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 29.09.</p>	<p>Tutorium (Tu) Koß, Rainer</p>
3212121	<p>Vorkurs Mathematik V2 - Tutorium 2a</p> <p>📱 Online</p> <p>Mo 14:00-15:45 Einzel am 11.09. Di 14:00-15:45 Einzel am 12.09. Mi 14:00-15:45 Einzel am 13.09. Do 14:00-15:45 Einzel am 14.09. Fr 14:00-15:45 Einzel am 15.09. Mo 14:00-15:45 Einzel am 18.09. Di 14:00-15:45 Einzel am 19.09. Mi 14:00-15:45 Einzel am 20.09. Do 14:00-15:45 Einzel am 21.09. Fr 14:00-15:45 Einzel am 22.09. Mo 14:00-15:45 Einzel am 25.09. Di 14:00-15:45 Einzel am 26.09. Mi 14:00-15:45 Einzel am 27.09. Do 14:00-15:45 Einzel am 28.09. Fr 14:00-15:45 Einzel am 29.09.</p>	<p>Tutorium (Tu) Liedtke, Jürgen</p>
3212122	<p>Vorkurs Mathematik V2 - Tutorium 2b</p> <p>📱 Online</p> <p>Mo 14:00-15:45 Einzel am 11.09. Di 14:00-15:45 Einzel am 12.09. Mi 14:00-15:45 Einzel am 13.09. Do 14:00-15:45 Einzel am 14.09. Fr 14:00-15:45 Einzel am 15.09. Mo 14:00-15:45 Einzel am 18.09. Di 14:00-15:45 Einzel am 19.09. Mi 14:00-15:45 Einzel am 20.09. Do 14:00-15:45 Einzel am 21.09. Fr 14:00-15:45 Einzel am 22.09. Mo 14:00-15:45 Einzel am 25.09. Di 14:00-15:45 Einzel am 26.09. Mi 14:00-15:45 Einzel am 27.09. Do 14:00-15:45 Einzel am 28.09. Fr 14:00-15:45 Einzel am 29.09.</p>	<p>Tutorium (Tu) Liedtke, Jürgen</p>

3212123	Vorkurs Mathematik V2 - Tutorium 2c  Online Mo 14:00-15:45 Einzel am 11.09. Di 14:00-15:45 Einzel am 12.09. Mi 14:00-15:45 Einzel am 13.09. Do 14:00-15:45 Einzel am 14.09. Fr 14:00-15:45 Einzel am 15.09. Mo 14:00-15:45 Einzel am 18.09. Di 14:00-15:45 Einzel am 19.09. Mi 14:00-15:45 Einzel am 20.09. Do 14:00-15:45 Einzel am 21.09. Fr 14:00-15:45 Einzel am 22.09. Mo 14:00-15:45 Einzel am 25.09. Di 14:00-15:45 Einzel am 26.09. Mi 14:00-15:45 Einzel am 27.09. Do 14:00-15:45 Einzel am 28.09. Fr 14:00-15:45 Einzel am 29.09.	Tutorium (Tu) Liedtke, Jürgen
3212311 Deutsch	Vorkurs Physik V1 - Tutorium 1a  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 11.09. Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 12.09. Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 13.09. Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 14.09. Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 15.09. Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 18.09. Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 19.09. Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 20.09. Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 21.09. Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 22.09.	Tutorium (Tu) Rapedius, Kevin
3212307 Deutsch	Vorkurs Physik V1 - Tutorium 1b  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 11.09. Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 12.09. Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 13.09. Do 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 14.09. Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 15.09. Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 18.09. Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 19.09. Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 20.09. Do 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 21.09. Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 22.09.	Tutorium (Tu) Rapedius, Kevin
3212309 Deutsch	Vorkurs Physik V1 - Tutorium 1c  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 11.09. Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 12.09. Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 13.09. Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 14.09. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 15.09. Mo 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 18.09. Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 19.09. Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 20.09. Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 21.09. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 22.09.	Tutorium (Tu) Rapedius, Kevin
3212312 Deutsch	Vorkurs Physik V2 - Tutorium 2a  Präsenz Mo 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 11.09. Di 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 12.09. Mi 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 13.09. Do 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 14.09. Fr 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 15.09. Mo 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 18.09. Di 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 19.09. Mi 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 20.09. Do 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 21.09. Fr 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 22.09.	Tutorium (Tu) Marz, Michael

3212308 Deutsch	Vorkurs Physik V2 - Tutorium 2b ● Präsenz Mo 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 11.09. Di 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 12.09. Mi 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 13.09. Do 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 14.09. Fr 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 15.09. Mo 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 18.09. Di 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 19.09. Mi 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 20.09. Do 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 21.09. Fr 14:15-15:45 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 22.09.	Tutorium (Tu) Marz, Michael
3212310 Deutsch	Vorkurs Physik V2 - Tutorium 2c ● Präsenz Mo 14:15-15:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 11.09. Di 14:15-15:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 12.09. Mi 14:15-15:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 13.09. Do 14:15-15:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 14.09. Fr 14:15-15:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 15.09. Mo 14:15-15:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 18.09. Di 14:15-15:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 19.09. Mi 14:15-15:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 20.09. Do 14:15-15:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 21.09. Fr 14:15-15:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 22.09.	Tutorium (Tu) Marz, Michael

18. Studienkolleg für ausländische Studierende

2713510
Deutsch

TestDaF-Prüfung

🌀 Präsenz/Online gemischt
Di 08:00-16:00 20.29 Pool C Einzel am 11.04.
Di 07:00-13:45 20.29 Pool K Einzel am 13.06.
Di 08:00-16:00 20.29 Pool C Einzel am 12.09.
Di 08:00-16:00 20.29 Pool K Einzel am 12.09.
Di 08:00-16:00 20.21 Pool H Einzel am 12.09.
Di 08:00-16:00 20.21 Pool G Einzel am 12.09.
Di 08:00-16:00 20.29 Pool L Einzel am 12.09.
Di 08:00-16:00 20.21 Pool I Einzel am 12.09.

Klausur
Kadic, Adisa

18.1. Deutsch-Sprachkurse

18.1.1. Studienbegleitende Kurse

18.1.1.1. Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

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
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
2700039 4 SWS	A1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1 🕒 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
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
2721707 4 SWS SWS	B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Nitsche, Andrea
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
2700037 2 SWS	C1.1-2 MA (Mündlicher Ausdruck)	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fahrner, Annette

18.1.1.3. Sonderkurs

2700005 4 SWS	D204 Prüfungsvorbereitungskurs: Digitaler TestDaF ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fahrner, Annette
------------------	---	--

18.1.2. Präsemesterkurse

2700008	DaF Präsemesterkurs 2 📖 Online	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700009	DaF Präsemesterkurs 1 📖 Online	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700010	DaF Präsemesterkurs 3	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700011	DaF Präsemesterkurs 4	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700012	DaF Präsemesterkurs 5	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) Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina

18.2.2. T1b

2721411 6 SWS	T1b: Chemie 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Nese, Chandrasekhar
2721511 10 SWS	T1b: Deutsch 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Loeb, Ingrid Fazlic-Walter, Ksenija
2721111 8 SWS	T1b: Mathematik 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Wilms-Grabe, Walburga
2721311 6 SWS	T1b: Physik 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) 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
2711312 6 SWS SWS Deutsch	T1c: Physik 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Bentz, Tobias
2711511 10 SWS	T1c: Deutsch 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Wegner, Wolfgang

18.2.4. T2a

2721220 6 SWS	T2a: Informatik 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 21.04. bis 28.07.	Kurs (Ku) Stirner, Thomas
2721120 6 SWS	T2a: Mathematik 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Runstuck, Frank
2721320 6 SWS	T2a: Physik 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Busch, Marco Weldi, Dietmar
2721530 10 SWS Deutsch	T2a: Deutsch 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Dege, Christopher

18.2.5. T2b

2721421 6 SWS	T2b: Chemie 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Nese, Chandrasekhar
2721521 10 SWS	T2b: Deutsch 🕒 Präsenz	Kurs (Ku) Wegner, Wolfgang Dietrich, Gabriele
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 Fiedler, Marina
2721123 6 SWS	T2d: Mathematik ● Präsenz	Kurs (Ku) Busch, Marco
2721323 6 SWS	T2d: Physik ● Präsenz	Kurs (Ku) Wilms-Grabe, Walburga Busch, Marco

19. Interfakultative Einrichtungen





19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511310 2 SWS Englisch	Semantic Web Technologies ● Präsenz Mo 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 22.05. Di 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 23.05. Mi 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 24.05. Do 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 25.05. Fr 08:00-17:15 05.20 Raum 5A-09 Einzel am 26.05.	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
2595466 2 SWS Englisch	Digital Services: Foundations ✿ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	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 EBI Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Vössing, Michael Schöffner, Jakob
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 starting in summer semester 2023. 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
2595469 1.5 SWS Englisch	Übung zu Digital Services: Innovation & Business Models ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 10.50 Raum 604 Einzel am 29.06. Organisatorisches The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in summer semester 2023. 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

19.2. Institut für Anwendungen der Informatik

19.2.1. Vorlesungen


4010221 2 SWS	Programmieren für Physiker ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Steinhauser, Matthias
4010222 2 SWS	Übungen zu Programmieren für Physiker ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Steinhauser, Matthias Mildnerberger, Achim
4035053 4 SWS	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner ● Präsenz Organisatorisches 06.41 R 101 Der Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig über ILIAS bekannt gegeben	Praktikum (P) Steinhauser, Matthias

24624 4 SWS Deutsch	Basispraktikum Mobile Roboter  Präsenz Di 13:30-17:30 50.20 Raum 148 vom 18.04. bis 25.07. 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 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rönna, Arne
24867 2 SWS Deutsch	Mitarbeiter- und Absolventenseminar  Online Mi 13:30-16:00 vom 19.04. bis 26.07. 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 19.04. bis 26.07. 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) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Karch, Stefan
0150800 1 SWS	Übungen zu 0150700 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Krause, Mathias Karch, Stefan

0150900 2 SWS	<p>Praktikum zu 0150700</p> <p>Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 17.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 17.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 18.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 18.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Raum und Termin werden bekanntgegeben</p>	Praktikum (P) Krause, Mathias Karch, Stefan
4010223 5 SWS	<p>Praktikum zum Programmieren für Physiker</p> <p>🗣️ Präsenz</p> <p>Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 18.04. bis 25.07. Mi 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 19.04. bis 26.07.</p>	Praktikum (P) Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim

19.3. Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2162280 2 SWS Deutsch	<p>Mathematische Methoden der Mikromechanik</p> <p>🗣️ Präsenz</p> <p>Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2023: siehe ITM-KM Homepage</p>	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2162281 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik</p> <p>🗣️ Präsenz</p> <p>Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.</p>	Übung (Ü) Karl, Tobias Krause, Maximilian Böhlke, Thomas
2162204 2 SWS Deutsch	<p>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Mikromechanik</p> <p>🗣️ Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Karl, Tobias Krause, Maximilian
2162296 2 SWS Deutsch	<p>Rechnerunterstützte Mechanik II</p> <p>🗣️ Präsenz</p> <p>Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2023: siehe Homepage des ITM-KM</p>	Vorlesung (V) Schneider, Matti Böhlke, Thomas
2162297 2 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik II</p> <p>🗣️ Präsenz</p> <p>Fr 15:45-17:15 20.29 Pool C vom 21.04. bis 28.07.</p>	Übung (Ü) Krause, Maximilian Keursten, Johannes Böhlke, Thomas Schneider, Matti

2162206 **Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II**
2 SWS  Präsenz/Online gemischt
Deutsch **Organisatorisches**
Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website

0176700 **SFB-Seminar**
2 SWS Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07.
Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07.

**Sprechstunde
(Sprechst.)**
Krause, Maximilian
Keursten, Johannes

Seminar (S)
Hochbruck, Marlis
Reichel, Wolfgang

20. Steinbuch Centre for Computing (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 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Streit, Achim Raffener, Simon Barthel, Robert
2400004 2 SWS Deutsch	Integriertes Netz- und Systemmanagement 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Neumair, Bernhard
0164410 1 SWS Englisch	Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification) Fr 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07. 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 Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 18.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches If you want to attend this class but the time slot does not fit, attend the first lecture where we will look for alternatives. If this is not possible, send me an email with available slots. The lecture will be held online with weekly online tutorials including hands-on exercises.	Vorlesung (V) Wenzel, Wolfgang
2400068 3 SWS Deutsch/ Englisch	Advanced Topics in High Performance Computing, Data Management and Analytics Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Streit, Achim Schlitter, Nico
0170800 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Computational Science and Mathematical Methods Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 26.04. bis 26.07. 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

0200001
Deutsch/
Englisch

KIT-Karrieremesse 2023 am 16. Mai und 17. Mai 2023

🗨️ Präsenz

Di 12:30-18:00 Einzel am 16.05.

Mi 12:30-18:00 Einzel am 17.05.

Organisatorisches

Block (B)

22. KIT-Karrieremesse 2023 - Durchblick im Job-Dschungel

22.1. Austauschen, Orientieren, Jobs finden

Bei der KIT-Karrieremesse hast du die Chance, direkt auf dem Campus an zwei Tagen rund 200 interessante Unternehmen kennenzulernen. Offene Pavillons für die verschiedenen Fachrichtungen, Food-Trucks, Lounges und Spielstationen bieten dir dafür einen entspannten Rahmen.

0200002 Deutsch/ Englisch	Femtec Stipendium - Was genau wird im Career Building Programme gemacht? Ein Workshop zum Thema Netzwerken 🗨️ Präsenz Di 15:45-16:00 Audimax; SR A/B (Geb. 30.95) Einzel am 25.04. Di 16:00-19:30 Audimax; SR A/B (Geb. 30.95) Einzel am 25.04. Di 19:30-19:45 Audimax; SR A/B (Geb. 30.95) Einzel am 25.04. Organisatorisches Das Stipendium richtet sich an weibliche Studierende in den MINT-Fächern gegen Ende des Bachelors oder Anfang des Masters.	Tagesworkshop (TW)
0200003 Deutsch/ Englisch	Femtec Stipendium - Online Sprechstunde mit Femtec Alumna - wie hat mir Femtec geholfen? 📺 Online Do 12:00-13:00 Einzel am 04.05. Organisatorisches Das Stipendium richtet sich an weibliche Studierende in den MINT-Fächern gegen Ende des Bachelors oder Anfang des Masters.	Sprechstunde (Sprechst.)



22.1. Company meets Campus

0200001 Deutsch/ Englisch	KIT-Karrieremesse 2023 am 16. Mai und 17. Mai 2023 🗨️ Präsenz Di 12:30-18:00 Einzel am 16.05. Mi 12:30-18:00 Einzel am 17.05. Organisatorisches	Block (B)
---------------------------------	---	-----------


23. KIT-Karrieremesse 2023 - Durchblick im Job-Dschungel

23.1. Austauschen, Orientieren, Jobs finden

Bei der KIT-Karrieremesse hast du die Chance, direkt auf dem Campus an zwei Tagen rund 200 interessante Unternehmen kennenzulernen. Offene Pavillons für die verschiedenen Fachrichtungen, Food-Trucks, Lounges und Spielstationen bieten dir dafür einen entspannten Rahmen.

0200002 Deutsch/ Englisch	Femtec Stipendium - Was genau wird im Career Building Programme gemacht? Ein Workshop zum Thema Netzwerken  Präsenz Di 15:45-16:00 Audimax; SR A/B (Geb. 30.95) Einzel am 25.04. Di 16:00-19:30 Audimax; SR A/B (Geb. 30.95) Einzel am 25.04. Di 19:30-19:45 Audimax; SR A/B (Geb. 30.95) Einzel am 25.04. Organisatorisches Das Stipendium richtet sich an weibliche Studierende in den MINT-Fächern gegen Ende des Bachelors oder Anfang des Masters.	Tagesworkshop (TW)
0200003 Deutsch/ Englisch	Femtec Stipendium - Online Sprechstunde mit Femtec Alumna - wie hat mir Femtec geholfen?  Online Do 12:00-13:00 Einzel am 04.05. Organisatorisches Das Stipendium richtet sich an weibliche Studierende in den MINT-Fächern gegen Ende des Bachelors oder Anfang des Masters.	Sprechstunde (Sprechst.)

23.2. Veranstaltungen rund um die Bewerbung

0200001 Deutsch/ Englisch	KIT-Karrieremesse 2023 am 16. Mai und 17. Mai 2023  Präsenz Di 12:30-18:00 Einzel am 16.05. Mi 12:30-18:00 Einzel am 17.05. Organisatorisches	Block (B)
---------------------------------	--	------------------

24. KIT-Karrieremesse 2023 - Durchblick im Job-Dschungel



24.1. Austauschen, Orientieren, Jobs finden

Bei der KIT-Karrieremesse hast du die Chance, direkt auf dem Campus an zwei Tagen rund 200 interessante Unternehmen kennenzulernen. Offene Pavillons für die verschiedenen Fachrichtungen, Food-Trucks, Lounges und Spielstationen bieten dir dafür einen entspannten Rahmen.




25. KIT Graduate School

25.1. Cultures of Knowledge (CuKnow)

25.1.1. Historical Dimension




5012061 Deutsch	Das Anthropozän. Umwelt, Gesellschaft und Technik auf einer menschengemachten Erde  Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 25.04. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 016 Einzel am 06.05. Sa 13:00-19:30 30.91 Raum 016 Einzel am 10.06. Di 13:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 01.08. Organisatorisches Block	Hauptseminar (HS) Meiske, Martin
5012034 2 SWS Deutsch	Forschungskolloquium  Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Kolloquium (KOL) Popplow, Marcus

25.1.2. Societal Dimension

5011013 2 SWS Deutsch	Die digitale Demokratie: Ängste, Möglichkeiten und Herausforderungen  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 17.04. bis 24.07.	Seminar (S) Mäs, Michael
5011002 2 SWS Deutsch	Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 2  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.	Seminar (S) Banisch, Sven
5011018 2 SWS Deutsch	Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 1  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.	Seminar (S) Banisch, Sven

25.2. Computational and Data Science (KCDS)

25.2.1. Topical competence

0165650 4 SWS	Statistical Learning Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 18.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0161100 2 SWS	Zeitreihenanalyse Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
6221806 4 SWS Englisch	Fluid Mechanics of Turbulent Flows  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 17.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221807 2 SWS Englisch	Parallel Programming Techniques for Engineering Problems  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
2400097 4 SWS Englisch	Constructive Logic  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 17.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Platzer, André

2520537	Social Choice Theory	Vorlesung (V)
2 SWS	📍 Präsenz	Puppe, Clemens
Englisch	Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.04. bis 25.07.	
6043107	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises	Übung (Ü)
1 SWS	🔄 Präsenz/Online gemischt	Cermak, Jan
	Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 21.04. bis 28.07.	Fuchs, Julia
6043106	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture	Vorlesung (V)
2 SWS	📍 Präsenz	Cermak, Jan
	Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 21.04. bis 28.07.	