

Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2021/22

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



Inhaltsverzeichnis

1. KIT-Fakultät für Architektur	6
1.1. Bachelorstudiengang Architektur	6
1.2. Masterstudiengang Architektur	11
1.3. Bachelorstudiengang Kunstgeschichte	23
1.4. Masterstudiengang Kunstgeschichte	26
1.5. Kunstgeschichte	29
1.6. Vortragsreihen	31
1.7. Sprechstunde der Professoren	32
2. KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	33
2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen	33
2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen	37
2.3. Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures	45
2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur	48
2.5. Master-Studiengang Water Science and Engineering	50
2.6. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen	54
2.7. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften	56
2.8. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021	61
2.9. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016	65
2.10. Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen	71
2.11. Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen	71
2.12. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	72
2.13. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	74
2.14. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics	78
2.15. B.Sc. Geoökologie	81
2.16. M.Sc. Geoökologie	82
2.17. B.Ed. Geographie	84
2.18. M. Ed. Geographie	86
2.19. Lehrveranstaltungen des IfGG	87
2.20. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung	87
2.21. Veranstaltungen für andere Fakultäten	89
2.22. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	90
3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	93
3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie	93
3.2. Institut für Anorganische Chemie	93
3.3. Institut für Organische Chemie	97
3.4. Institut für Physikalische Chemie	103
3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie	107
3.6. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Lebensmittel und Phytochemie, Bioaktive und Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe	112
3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften	114
3.8. Botanisches Institut	116
3.9. Institut für Zoologie	120
3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandete Biologie	123
3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie	124
3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik	125
3.13. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	128
4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	129
4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen	129
4.2. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)	129
4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)	131
4.4. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)	133
4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI)	138
4.6. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)	146
4.7. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)	148
4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten	152
4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	154
4.10. Studiengang BIW Bachelor	157

4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor	160
4.12. Profildächer Bachelor	165
4.13. Studiengang CIW/VT und BIW Master	167
4.14. Studiengang NWT	187
5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	191
5.1. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester)	191
5.2. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester)	192
5.3. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)	193
5.4. Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (IRS) (ehemals Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE))	193
5.5. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)	193
5.6. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	194
5.7. Institut für Angewandte Materialien - Elektrochemische Technologien (IAM-ET)	196
5.8. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)	197
5.9. Elektrotechnisches Institut (ETI)	200
5.10. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)	201
5.11. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	202
5.12. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)	204
5.13. Institut für Nachrichtentechnik (CEL)	205
5.14. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	206
5.15. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)	209
5.16. Lichttechnisches Institut (LTI)	211
5.17. Veranstaltungen für andere Fakultäten	214
5.18. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	215
6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	216
6.1. Allgemeine Pädagogik	217
6.2. Berufspädagogik	218
6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)	222
6.4. Ergänzungsbereich (3 Bereiche)	224
6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)	227
6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)	228
6.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt	232
6.8. GERMANISTIK: Literatur, Sprache, Medien (GER)	234
6.9. Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie (SOZ)	239
6.10. Sport und Sportwissenschaft	240
6.11. Wissenschaft-Medien-Kommunikation (W-M-K)	248
7. KIT-Fakultät für Informatik	253
7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen	253
7.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Studiengänge Informatik, Wirtschaftsinformatik und Informationswirtschaft	280
7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen	282
7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften	284
7.5. 5. Institutsseminare	284
7.6. 7. Sonstiges	286
8. KIT-Fakultät für Maschinenbau	289
8.1. Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)	289
8.2. Angewandte Materialien (Computational Materials Science, IAM-CMS)	292
8.3. Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT)	295
8.4. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)	296
8.5. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)	297
8.6. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)	301
8.7. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)	302
8.8. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)	303
8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie)	305
8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)	306
8.11. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)	306
8.12. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)	309
8.13. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)	311
8.14. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)	313
8.15. Institut für Kern- und Energietechnik (iket)	314

8.16. Kolbenmaschinen (ifkm)	315
8.17. Mess- und Regelungstechnik (mrt)	316
8.18. Produktentwicklung (ipek)	318
8.19. Mikrostrukturtechnik (imt)	320
8.20. Produktionstechnik (wbk)	322
8.21. Strömungsmechanik (istm)	325
8.22. Technische Mechanik (itm)	327
8.23. Technische Thermodynamik (itt)	332
8.24. Thermische Strömungsmaschinen (its)	334
8.25. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten	337
8.26. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten	339
9. KIT-Fakultät für Mathematik	342
9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Lehramt)	342
9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Lehramt, Mastermodule)	344
9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien	347
9.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts	349
9.5. Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms	350
9.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen	352
9.7. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	355
9.8. Mathematik: Tutorien	357
10. KIT-Fakultät für Physik	363
10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt	363
10.2. Hauptseminare	365
10.3. Vorlesungen im Master Physik	365
10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika	368
10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten	372
10.6. Meteorologie	374
10.7. Geophysik	378
10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten	380
11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	382
11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre	382
11.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik	394
11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik	400
11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik	403
11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)	411
11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften	412
11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften	413
11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht	414
11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten	415
12. House of Competence (HoC)	418
12.1. Schwerpunkt 1: Lernen organisieren	418
12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren	420
12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ	424
12.4. Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben	425
12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten	427
12.6. 'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK)	430
12.7. Fachintegrierte Veranstaltungen	431
12.8. Workshops	432
13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)	436
13.1. Studium Generale (ZAK)	436
13.2. Seminars held in English	465
13.3. Schlüsselqualifikationen am ZAK	469
13.4. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK	486
13.5. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung	498
13.6. ZAK-Zertifikate	504
13.7. EPICUR	529
13.8. Colloquium Fundamentale	530
13.9. Sonstiges	530
14. Sprachenzentrum (STK)	531

14.1. Spanisch	531
15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering	534
15.1. Vorlesungen 1. Fachsemester	534
15.2. Vorlesungen 3. Fachsemester	534
15.3. Vorlesungen 5. Fachsemester	535
16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)	536
17. MINT-Kolleg	540
17.1. Vorkurse Herbst	540
17.2. Semesterprogramm	540
18. Studienkolleg für ausländische Studierende	543
18.1. Deutsch-Sprachkurse	543
18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)	545
19. Interfakultative Einrichtungen.....	547
19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)	547
19.2. Institut für Anwendungen der Informatik	547
20. Steinbuch Centre for Computing (SCC).....	551
20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC	551
21. KIT Graduate School	552
21.1. Cultures of Knowledge (CuKnow)	552

1. KIT-Fakultät für Architektur

1.1. Bachelorstudiengang Architektur

1.1.1. 1. Semester

1710101 8 SWS Deutsch/ Englisch	Entwerfen in Studio Raum Frohn 📍 Präsenz Mo 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 18.10. bis 07.02. Di 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 22.10. bis 11.02.	Projekt (PRO) Frohn, Marc Gazzillo, Irene Zelli, Marco Bengert, Florian
1710201 8 SWS Deutsch	Entwerfen in Studio Raum Morger: Von den architektonischen Elementen zum architektonischen Raum Mo 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 18.10. bis 07.02. Di 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 22.10. bis 11.02.	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni
1710301 8 SWS Deutsch/ Englisch	Entwerfen in Studio Raum Hartmann: KIT am Meer - Neckar 📍 Präsenz Mo 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 18.10. bis 07.02. Di 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 22.10. bis 11.02.	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Krüger, Benjamin Brasanac, Andela Garriga Tarres, Josep Predojevic, Stanislava
1710302 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Entwurfslehre (Vorlesung) 📍 Präsenz Mi 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Hartmann, Simon
1710103 1 SWS Deutsch/ Englisch	Grundlagen der Entwurfslehre (Übung) Mi 10:00-11:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Frohn, Marc Zelli, Marco Bengert, Florian Gazzillo, Irene
1720801 4 SWS Deutsch	Architekturgeometrie 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dörstelmann, Moritz Uhrig, Daniel Fischer, Daniel
1710363 4 SWS Deutsch	Bildnerisches und plastisches Gestalten: ZEICHNEN + 📍 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-13:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-13:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-13:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-13:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-13:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 26.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Craig, Stephen Kranz, Fanny Pawelzyk, Susanne Schelble, Indra
1710401 4 SWS Deutsch	Architekturtheorie 📍 Online Do 10:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Bredella, Nathalie
1720603 2 SWS Deutsch	Materialkunde 📍 Online Fr 10:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hebel, Dirk Böhm, Sandra Jäger, Philipp Blümke, Tabea Katharina

1700042 **Werkstatteinführung**
1 SWS

Praktische Übung (PÜ)

Knipper, Anita
Heil, Andreas
Neubig, Manfred
Seeland, Bernd
Engel, Christoph
Abraham, Willy

1.1.2. 3. Semester

1720520 **Entwerfen in Studio Material Haug: Eine Schaubühne für Heidelberg**
8 SWS
Deutsch
🌀 Präsenz/Online gemischt
Mo 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 18.10. bis 07.02.
Di 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 19.10. bis 08.02.
Mi 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 20.10. bis 09.02.
Mi 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) vom 20.10. bis 09.02.
Do 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 21.10. bis 10.02.
Fr 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 22.10. bis 11.02.

Projekt (PRO)

Haug, Thomas
Tusinean, Monica
Hörmann, Helge Patrick

1720521 **Entwerfen in Studio Material Vallebuona: Eine Schaubühne für Heidelberg**
8 SWS
Deutsch
🌀 Präsenz/Online gemischt
Mo 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 18.10. bis 07.02.
Di 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 19.10. bis 08.02.
Mi 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 20.10. bis 09.02.
Do 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 21.10. bis 10.02.
Fr 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 22.10. bis 11.02.

Projekt (PRO)

Vallebuona, Renzo
Schmidt, Sophia
Michalski, Manuel
Amadeus

1720522 **Entwerfen in Studio Material Wappner: Eine Schaubühne für Heidelberg**
8 SWS
Deutsch
🌀 Präsenz/Online gemischt
Mo 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 18.10. bis 07.02.
Di 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 19.10. bis 08.02.
Mi 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 20.10. bis 09.02.
Do 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 21.10. bis 10.02.
Fr 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 22.10. bis 11.02.

Projekt (PRO)

Wappner, Ludwig
Hoffmann, Peter
Calavetta, Valerio

1720551 **Baukonstruktion (Vorlesung)**
2 SWS
Deutsch
🌀 Präsenz/Online gemischt
Mi 12:00-13:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.10. bis 09.02.

Vorlesung (V)

Wappner, Ludwig

1720554 **Baukonstruktion (Übung)**
1 SWS
Deutsch
🌀 Präsenz/Online gemischt
Mi 10:00-11:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.10. bis 09.02.

Übung (Ü)

Wappner, Ludwig

1720951 **Technische Gebäudeausrüstung (Vorlesung)**
2 SWS
Deutsch
🕒 Präsenz
Mo 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 18.10. bis 07.02.

Vorlesung (V)

Kleber, Michael

1720952 **Technische Gebäudeausrüstung (Übung)**
2 SWS
Deutsch
🕒 Präsenz
Mo 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 07.02.

Übung (Ü)

Mann, Petra
Rissetto, Romina Paula
Kleber, Michael

1731051 **Städtebau: Urbane Perspektiven, Grundbegriffe des Städtebaus und der Stadtplanung**
2 SWS
Deutsch
🌀 Präsenz/Online gemischt
Di 10:00-11:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.10. bis 08.02.

Vorlesung (V)

Neppl, Markus

1741351 **Architektur und Stadtbaugeschichte 1 (Vorlesung)**
2 SWS
Deutsch
🕒 Präsenz
Di 12:00-13:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.10. bis 08.02.

Vorlesung (V)

Medina Warmburg,
Joaquín

1720751 **Tragwerkslehre (Vorlesung)**
2 SWS
Deutsch/
Englisch
📺 Online
Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02.

Vorlesung (V)

La Magna, Riccardo

1720752 **Tragwerkslehre (Übung)**
2 SWS
Deutsch/
Englisch
📺 Online
Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.

Übung (Ü)

La Magna, Riccardo












1720753 2 SWS Deutsch/ Englisch	Tragwerkslehre (Tutorium) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Tutorium (Tu) La Magna, Riccardo
1720803 4 SWS Deutsch	Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 3 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 22.10. Fr 12:00-13:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dörstelmann, Moritz Kranz, Fanny Fischer, Daniel Uhrig, Daniel

1.1.3. 5. Semester

1.1.3.1. Pflichtveranstaltungen

1720611 11 SWS Deutsch	Entwerfen in Studio Ordnung Hebel: Ressource Berlin - Urban Mining am Hermannplatz Neukölln Mo 14:00-17:30 20.40 R103 Arbeitssaal Bachelor vom 18.10. bis 07.02. Di 14:00-17:30 20.40 R103 Arbeitssaal Bachelor vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-17:30 20.40 R103 Arbeitssaal Bachelor vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-17:30 20.40 R103 Arbeitssaal Bachelor vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-17:30 20.40 R103 Arbeitssaal Bachelor vom 22.10. bis 11.02.	Projekt (PRO) Hebel, Dirk Lenz, Daniel Nicolas Wagner, Andreas Fischer, Kai Hoss, Hanna Silvie Rausch, Manuel
1731262 11 SWS Deutsch/ Englisch	Entwerfen in Studio Ordnung (Inderbitzin): Capriccio 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:30 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 18.10. bis 07.02. Di 14:00-17:30 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-17:30 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-17:30 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-17:30 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 22.10. bis 11.02.	Projekt (PRO) Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin
1720602 2 SWS Deutsch	Nachhaltiges Bauen 📺 Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Hebel, Dirk
1720953 2 SWS Deutsch	Bauökonomie 📺 Online Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Fischer, Kai Rausch, Manuel
1731154 2 SWS Deutsch	Architektenrecht 📺 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Prüfung/Exam in Präsenz	Vorlesung (V) Meiringer, Eberhardt
1741353 4 SWS Deutsch	Stadtbaugeschichte 1/2 📺 Online Do 10:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-13:30 vom 21.10. bis 21.10. Do 08:00-18:00 Einzel am 28.10. Fr 08:00-18:00 Einzel am 29.10. Sa 08:00-18:00 Einzel am 30.10.	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín

1.1.3.2. Wahlveranstaltungen

1710361 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen  Präsenz Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 21.10. Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 25.10. Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 28.10. Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 04.11. Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 08.11. Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 11.11. Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 15.11. Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 22.11. Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 25.11. Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 29.11. Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 02.12. Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 06.12. Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 09.12. Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 13.12.	Übung (Ü) Craig, Stephen Globas, Jörg
1710362 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: How to make a book  Präsenz Di 10:00-13:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Craig, Stephen Engel, Christoph
1710364 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Linie und Zeit, Eiskunstlauf auf dem Papier  Präsenz Di 18:00-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Craig, Stephen Goetzmann, Tanja
1710365 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: #Zeigen - Die Kunst des Tutorials  Präsenz Fr 10:00-13:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Craig, Stephen Schelble, Indra
1710404 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: The Investigative Power in Architecture  Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Bredella, Nathalie Knoop, Hannah Friederike
1710451 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation: Streit! Öffentliche Architekturdebatten in Geschichte und Gegenwart Do 08:00-09:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 04.11. bis 10.02.	Seminar (S) Rambow, Riklef Schubert, Lydia Ninon
1720553 1 SWS	Ausgewählte Gebiete der Gebäudeanalyse: MaterialKonzept  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 20.40 R241 Seminarraum 2 Baukonstruktion vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Haug, Thomas
1720508 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bautechnik: „Schindeln Tiny-House“  Präsenz	Block (B) Hoffmann, Peter Wappner, Ludwig Schneemann, Falk
1720712 Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Bautechnik: Unlimited Reality  Online Fr 12:00-16:00 Einzel am 25.02. Organisatorisches Bachelor Seminar mit Workshop	Seminar (S) von Both, Petra Koch, Volker
1720710 Deutsch	Methodische und technische Planungshilfsmittel: BIM-Grundlagen  Online Fr 09:00-10:30 Einzel am 22.10. Mi 12:00-13:00 Einzel am 03.11. Organisatorisches Seminar mit Workshop Bachelor	Seminar (S) Koch, Volker Fischer, Katharina von Both, Petra
1720609 4 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete des Nachhaltigen Bauens: Myco-Fabricate - Design and Build with Mycelium  Präsenz	Seminar (S) Hebel, Dirk
1720903 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: Massiv  Präsenz/Online gemischt Do 11:45-15:00 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Rosemarie Sander, Stefan Mildenberger, Thomas

1720960 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Lichttechnik ● Präsenz Fr 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 22.10. bis 11.02. Mo 14:00-17:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1720961 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen des Schallschutzes ● Präsenz Fr 12:00-13:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Grunau, Oliver
1731157 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Metropol.X - Tel Aviv, Israel ● Präsenz Di 12:00-13:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 30.11. Di 12:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 07.12. Di 10:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 01.02.	Seminar (S) Engel, Barbara Lev, Moran
1731156 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums ● Präsenz Fr 12:00-13:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna
1741319 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Von Fantômas, Charlie Chaplin, Augenmusik, Großstadtsymphonien und Seepferdchen: Kinobegeisterung und Kinokunst in der Klassischen Moderne ● Präsenz Di 12:00-13:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Aufgrund der Literaturlage zum Thema sind gute Englischkenntnisse Voraussetzung; Französischkenntnisse sind von Vorteil.	Seminar (S) Filser, Barbara
1741320 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Holländische Genremalerei 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1741323 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Grundlagen der Ästhetik III (Neuzeit) 📺 Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Munoz Morcillo, Jesus
1741324 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Bilder nach Ekphrasen – von Botticelli bis Moritz von Schwind 📺 Online Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Munoz Morcillo, Jesus
1741363 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Baustelle Gotik: Bauorganisation, Bautechnik und Bauplanung im Spätmittelalter." 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 13:00-14:30 Einzel am 22.10.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1741385 4 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Formale Analyse und digitale Werkzeuge ● Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741365 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte:(U)Topos. Architektur des guten Ortes ● Präsenz Di 18:00-19:30 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741394 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis ● Präsenz	Seminar (S) Hanschke, Julian
1741380 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Jugendstil in Karlsruhe. Zwischen Entwurf und Alltag ● Präsenz Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1741366 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Postmoderne _ la presenza del passato ● Präsenz Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Busse, Anette

1741397 4 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: KITbashing History - Wiederverwendung und Wiederholung in der Architektur. ● Präsenz Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741384	Ausgewählte Gebiete der Bauaufnahme ● Präsenz	Übung (Ü) Busse, Anette
6072203 2 SWS	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie Fr 10:00-13:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe

1.1.4. Überfachliche Qualifikationen

1700042 1 SWS	Werkstatteinführung	Praktische Übung (PÜ) Knipper, Anita Heil, Andreas Neubig, Manfred Seeland, Bernd Engel, Christoph Abraham, Willy
1700047 Deutsch/ Englisch	Praktikum im Bauhauptgewerbe	Praktikum (P)
1700048 1700000	Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum Karlsruher Architekturvorträge 📱 Online Mi 18:00-21:00 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-21:00 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-21:00 vom 20.10. bis 09.02. Di 15:00-21:00 Einzel am 16.11. Mi 07:00-23:00 Einzel am 17.11. Mi 16:00-17:30 Einzel am 17.11. Do 07:00-12:00 Einzel am 18.11.	Kurs (Ku) Veranstaltung (Veranst.) Rambow, Riklef
1800025 Deutsch/ Englisch	Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Topologie der Visualisierung 📱 Online Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Fiorentini Elsen, Erna

1.2. Masterstudiengang Architektur

1.2.1. Entwerfen und Entwurfsvertiefung

1700050	Freies Entwurfsthema Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Haug, Thomas Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
---------	--	---

1700055 **Masterarbeit**
Deutsch/**Organisatorisches**
Englisch Bearbeitung nach Absprache und Terminplan

Projekt (PRO)
Bava, Henri
von Both, Petra
Engel, Barbara
Frohn, Marc
Hartmann, Simon
Hebel, Dirk
Inderbitzin, Christian
Morger, Meinrad
Neppl, Markus
Vallebuona, Renzo
Wappner, Ludwig

1.2.1.1. Entwurf Hochbau

1710111 **0,3 von 11.000 (Frohn)**
5 SWS Do 10:00-12:00 20.40 R211 Seminarraum Raum und Entwerfen vom 21.10. bis
Deutsch/ 10.02.
Englisch

Projekt (PRO)
Frohn, Marc
Perugini, Federico
Panzer, Tim

1710112 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn)**
1 SWS
Deutsch/
Englisch

**Projekt / Seminar (PJ/
S)**
Frohn, Marc
Panzer, Tim
Perugini, Federico

1710206 **Bibliothek in Bologna (Morger)**
5 SWS ● Präsenz
Deutsch Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 21.10. bis 10.02.

Projekt (PRO)
Morger, Meinrad
Kunkel, Steffen
Schneider, Lisa Anna-
Katharina
Schilling, Alexander
Zaparta, Eleni

1710207 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger)**
1 SWS **Organisatorisches**
nach Vereinbarung

**Projekt / Seminar (PJ/
S)**
Morger, Meinrad
Kunkel, Steffen
Schilling, Alexander
Schneider, Lisa Anna-
Katharina
Zaparta, Eleni

1710303 **Dom Nature 6 - More than a Water Tower..(Hartmann)**
5 SWS ● Präsenz
Englisch Do 10:00-17:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 21.10. bis 10.02.

Projekt (PRO)
Hartmann, Simon
Pereira da Cruz
Rodrigues Santana,
Mariana

1710306 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Hartmann)**
1 SWS ● Präsenz
Englisch

**Projekt / Seminar (PJ/
S)**
Hartmann, Simon
Pereira da Cruz
Rodrigues Santana,
Mariana

1720502 **Münchner Freiheit - Handel im Wandel (Wappner)**
5 SWS ☞ Präsenz/Online gemischt
Deutsch/ Do 09:00-17:00 vom 21.10. bis 10.02.
Englisch **Organisatorisches**
nach Vereinbarung

Projekt (PRO)
Wappner, Ludwig
Schneemann, Falk
Tusinean, Monica
Hoffmann, Peter
Hörmann, Helge Patrick
Calavetta, Valerio

1720514 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wappner)**
1 SWS ☞ Präsenz/Online gemischt
Deutsch

**Projekt / Seminar (PJ/
S)**
Wappner, Ludwig
Schneemann, Falk
Tusinean, Monica
Hoffmann, Peter
Hörmann, Helge Patrick
Calavetta, Valerio

1720555 5 SWS Deutsch/ Englisch	Ein Haus für EffEff - Zentrum für Frauen und Familien, Ettlingen (Haug) 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-16:00 20.40 R241 Seminarraum 2 Baukonstruktion vom 21.10. bis 10.02.	Projekt (PRO) Haug, Thomas
1720556 1 SWS Deutsch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Haug) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt / Seminar (PJ/S) Haug, Thomas
1720601 5 SWS Deutsch/ Englisch	Architekturlabor Solar Decathlon - Detailplanung des Nachhaltigen Bauens (Hebel) Do 09:00-17:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Organisatorisches: Diese Veranstaltung zum Solar Decathlon Europe/ Team RoofKIT ist nicht direkt über das Wiwi-Portal wählbar. Interessierte Studierende sind herzlich eingeladen sich bei den Professuren Nachhaltiges Bauen oder FBTA zu melden um mehr zu erfahren. Am 13.10.21 besteht zudem abends die Möglichkeit sich bei einer Veranstaltung im Innenhof mit bisherigen Teammitgliedern auszutauschen und mehr über das Projekt RoofKIT und Möglichkeiten des Mitmachens zu erfahren.	Projekt (PRO) Hebel, Dirk Blümke, Tabea Katharina Lenz, Daniel Nicolas Rausch, Manuel
1720615 2 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Hebel) Organisatorisches Organisatorisches: Diese Veranstaltung zum Solar Decathlon Europe/ Team RoofKIT ist nicht direkt über das Wiwi-Portal wählbar. Interessierte Studierende sind herzlich eingeladen sich bei den Professuren Nachhaltiges Bauen oder FBTA zu melden um mehr zu erfahren. Am 13.10.21 besteht zudem abends die Möglichkeit sich bei einer Veranstaltung im Innenhof mit bisherigen Teammitgliedern auszutauschen und mehr über das Projekt RoofKIT und Möglichkeiten des Mitmachens zu erfahren.	Projekt / Seminar (PJ/S) Hebel, Dirk Rausch, Manuel Lenz, Daniel Nicolas
1720613 Englisch	Circularity: Architecture as a Mechanism of Waste Capture (Kundoo) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Excursion: Berlin, 28.10.21-29.10.21 Advisors and External Critics: Maarten Gielen, Aslam Mukhtiar	Projekt (PRO) Kundoo, Anupama
1720614 Englisch	Entwurfsvertiefung: Circularity: Architecture as a Mechanism of Waste Capture (Kundoo) 📺 Online	Projekt (PRO) Kundoo, Anupama
1720652 5 SWS Deutsch/ Englisch	GimmeShelter! (Vallebuona) 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-14:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 21.10. bis 10.02.	Projekt (PRO) Vallebuona, Renzo Michalski, Manuel Amadeus Schmidt, Sophia
1720653 1 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Vallebuona) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt / Seminar (PJ/S) Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus
1720701 5 SWS Deutsch	Urban Void - Projektentwicklung und Entwurf für eine innerstädtischen Brache in Heilbronn (von Both) 📺 Online Do 09:00-13:00 vom 21.10. bis 10.02. Do 09:00-13:00 Einzel am 17.02.	Projekt (PRO) von Both, Petra Koch, Volker Krüger, Andreas
1720711 1 SWS Deutsch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (von Both): Spezifische entwurfsbezogene Themen 📺 Online Do 09:00-13:00 Einzel am 21.10. Do 09:00-13:00 Einzel am 17.02. Organisatorisches Voraussetzung: Teilnahme am BLM-Entwurf "urban void" Teilnahme verpflichtend für Entwurfsteilnehmer	Projekt / Seminar (PJ/S) von Both, Petra Koch, Volker Krüger, Andreas
1720805 Deutsch/ Englisch	Digital Wicker (Dörstelmann) 📺 Präsenz Do 10:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik

1720759 1 SWS Deutsch/ Englisch	Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (La Magna) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Projekt / Seminar (PJ/S) La Magna, Riccardo
1710304 5 SWS Englisch	Beyond Coexistence (Baumann) 🕒 Präsenz Do 10:00-17:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 21.10. bis 10.02.	Projekt (PRO) Baumann, Céline
1710308 1 SWS Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Baumann) 🕒 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Baumann, Céline

1.2.1.2. Entwurf Städtebau


1731058 5 SWS Deutsch/ Englisch	Umschalten! Transformation der Schaltwerkshallen in der neuen Siemensstadt in Berlin (Neppi) 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-13:30 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 21.10. bis 10.02.	Projekt (PRO) Neppi, Markus Haug, Nina Giralt, Manuel Weber, Max
1731061 1 SWS Deutsch/ Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Neppi): Umschalten! Transformation der Schaltwerkshallen in der neuen Siemensstadt Berlin 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 13:30-14:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 21.10. bis 10.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Neppi, Markus Haug, Nina
1731160 5 SWS Deutsch/ Englisch	Produktives Heidelberg. Gewerbegebiete in der Transformation (Engel) 🕒 Präsenz Do 09:00-13:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 13.01.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Reichwein, Sara Lev, Moran
1731161 1 SWS Deutsch/ Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Produktive Mischung 🕒 Präsenz Do 14:00-17:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 21.10. bis 10.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Engel, Barbara Reichwein, Sara Lev, Moran
1731210 5 SWS Deutsch	Durch dicht und grün (Bava) 🕒 Präsenz Do 09:00-15:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 21.10. bis 10.02.	Projekt (PRO) Bava, Henri Gerstberger, Susanne
1731211 1 SWS Deutsch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Bava) 🕒 Präsenz Do 09:00-15:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 21.10. bis 10.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Bava, Henri Gerstberger, Susanne
1731260 5 SWS Deutsch/ Englisch	Ideal und Wirklichkeit (Inderbitzin) 🕒 Präsenz Do 09:00-18:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 21.10. bis 10.02.	Projekt (PRO) Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin
1731261 1 SWS Deutsch/ Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Inderbitzin): Atlas des Münchener Nordens 🕒 Präsenz Do 09:00-18:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin
1710304 5 SWS Englisch	Beyond Coexistence (Baumann) 🕒 Präsenz Do 10:00-17:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 21.10. bis 10.02.	Projekt (PRO) Baumann, Céline
1710308 1 SWS Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Baumann) 🕒 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Baumann, Céline

1.2.1.3. Weitere Entwurfsvertiefungen


1720982 0,5 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (A. Wagner) ● Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Andreas Mann, Petra Rissetto, Romina Paula Carbonare, Nicolas Mino Rodriguez, Maria Isabel Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1720759 1 SWS Deutsch/ Englisch	Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (La Magna) ✂ Präsenz/Online gemischt	Projekt / Seminar (PJ/ S) La Magna, Riccardo
1720905 1 SWS Deutsch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wagner R.) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Sander, Stefan Wagner, Rosemarie


1.2.1.4. Stegreife

1710366 Deutsch	Stegreif : Schwellenmomente (Craig) ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 15:00-17:00 Einzel am 15.11. Mo 15:00-18:00 Einzel am 22.11. Mo 15:00-18:00 Einzel am 29.11.	Projekt (PRO) Craig, Stephen Kranz, Fanny
1720503 Deutsch	Stegreif (Wappner) Organisatorisches Thema und Termin siehe Aushang	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig
1720559	Stegreif (Haug) Organisatorisches Thema und Termin siehe Aushang	Projekt (PRO) Haug, Thomas
1720654 Deutsch/ Englisch	Reallabor ISTM (Vallebuona) ✂ Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Vallebuona, Renzo
1720713 Deutsch/ Englisch	Stegreif Miyawaki (von Both) 📱 Online	Projekt (PRO) von Both, Petra Koch, Volker
1720908 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif Flechten (R. Wagner) ● Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Rosemarie Sander, Stefan Sum, Bernd
1731062 Deutsch/ Englisch	Stegreif (Neppl): Rückbau einer Vision - Benckiser Areal, Ludwigshafen ✂ Präsenz/Online gemischt Do 15:00-17:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 04.11. Do 15:00-18:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 02.12.	Projekt (PRO) Neppl, Markus Weber, Max
1731166 Deutsch/ Englisch	Stegreif (Engel) - City Concepting ✂ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ausgabe online, Präsentation in Präsenz	Projekt (PRO) Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna
1731212 Englisch	Gärten der Leichtigkeit (Bava) ● Präsenz Di 17:30-19:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 30.11. Di 10:00-15:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 11.01.	Projekt (PRO) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo

1731266 **Stegreif (Inderbitzin)**
Deutsch/
Englisch  Präsenz/Online gemischt

1700053 **Stegreif nach freier Wahl**

1741399 **Stegreif Desining from Heritage _ im Spannungsfeld von Erhalten und Erneuern**
1 SWS
Deutsch  Präsenz/Online gemischt

1700005 **Stegreif: freies Thema**
Deutsch/
Englisch  Präsenz
Organisatorisches
Kurzentwurf, unbegrenzte Teilnehmerzahl


Projekt (PRO)
Inderbitzin, Christian
Grunitz, Michael
Kersting, Conrad Paul
Schork, Anna Karin

Projekt (PRO)
Bava, Henri
von Both, Petra
Engel, Barbara
Frohn, Marc
Hartmann, Simon
Haug, Thomas
Hebel, Dirk
Inderbitzin, Christian
Morger, Meinrad
Neppl, Markus
Vallebuona, Renzo
Wappner, Ludwig


Projekt (PRO)
Busse, Anette

Projekt (PRO)
Wagner, Andreas
Rissetto, Romina Paula
Mann, Petra
Carbonare, Nicolas

1.2.2. Vorlesungsreihen

1700015 **Vorlesungsreihe IESL: Faszination Stadt. Europäische Metropolen im Diskurs**
2 SWS
Deutsch  Präsenz/Online gemischt
Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.10. bis 08.02.

Vorlesung (V)
Neppl, Markus
Engel, Barbara
Bava, Henri
Inderbitzin, Christian

1700014 **Vorlesungsreihe IKB: Umwelt denken – Umwelt gestalten Medien, Metabolismen, politische Entwürfe**
2 SWS
Deutsch  Online
Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02.

Vorlesung (V)
Jehle, Oliver
Munoz Morcillo, Jesus
Medina Warmburg,
Joaquín
Hinterwaldner, Inge
Fiorentini Elsen, Erna
Rind, Nina Rebekka

1.2.3. Gebäudeplanung

1710114 **Raumlehre: 20%**
2 SWS
Deutsch/
Englisch
Mi 12:00-13:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 20.10. bis 09.02.
Mi 12:00-13:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 03.11.
Mi 12:00-13:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 01.12.

Seminar (S)
Frohn, Marc
Gazzillo, Irene
Bengert, Florian

1710104 **ZKM, Geburt Tod und Nachleben**
Deutsch/
Englisch
Mi 12:00-13:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 20.10. bis 09.02.

Seminar (S)
Frohn, Marc
Perugini, Federico
Zelli, Marco

1710209 **Gebäudelehre: Potenziale Island - Landschaft und Architektur**
2 SWS
Deutsch
Mi 10:00-12:30 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 27.10. bis 09.02.

Seminar (S)
Morger, Meinrad
Kunkel, Steffen
Schilling, Alexander
Schneider, Lisa Anna-
Katharina
Zaparta, Eleni

1710305 Englisch	Entwurfslehre: Upscaling Crafts - Technologies for Repairing in Architecture 📺 Online Fr 09:00-13:00 vom 22.10. bis 28.01.	Seminar (S) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Hinterwaldner, Inge
---------------------	---	---

1.2.4. Geschichte, Kunst und Theorie

1710367 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: Der Brückenweg 📍 Präsenz Mo 10:00-13:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Craig, Stephen
1710368 4 SWS Deutsch	Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: Expedition „Utopüschel #1“ 📍 Präsenz Mo 14:00-17:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne
1710409 4 SWS	Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture out of Space 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 26.10. bis 08.02.	Seminar (S) Bredella, Nathalie Pohl, Dennis
1710410 4 SWS Deutsch	Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: The Investigative Power in Architecture 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Bredella, Nathalie Knoop, Hannah Friederike
1710411	Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: Designing Pedagogy 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Bredella, Nathalie
1710413 4 SWS Deutsch/ Englisch	Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: Doing Gender! Feminist activities at European Architectural Faculties since the 1970s 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Hoekstra, Rixt
1720608 4 SWS Deutsch	Nachhaltiges Bauen/Architekturkommunikation: Nachhaltigkeit kommunizieren Mi 10:00-11:30 20.40 R136 Fakultätszimmer vom 27.10. bis 09.02.	Seminar (S) Hebel, Dirk Rambow, Riklef Lenz, Daniel Nicolas Blümke, Tabea Katharina
1710453 2 SWS	Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation: All Tomorrow's Places Mi 14:00-16:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Rambow, Riklef Schubert, Lydia Ninon
1741316 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Melencolia I & Friends 📺 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Hinterwaldner, Inge
1741317 2 SWS	Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Kunstfertigkeiten des Reparierens 📺 Online	Seminar (S) Hinterwaldner, Inge
1741318 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Stein, Schildlaus, Pixel. Kunst- und Kulturgeschichte des Materials Farbe 📺 Online Mi 18:00-19:30 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1741321 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Grundlagen der Ästhetik III (Neuzeit) 📺 Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Munoz Morcillo, Jesus
1741322 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: ORIENT-OKZIDENT UND ZURÜCK. Bildwege des Wissens von Alhazen bis Al Jazeera 📺 Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1741392 4 SWS	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baugeschichte.: "Baustelle Gotik: Bauorganisation, Bautechnik und Bauplanung im Spätmittelalter". 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 13:00-14:30 Einzel am 22.10.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine

1741391 4 SWS Deutsch	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Jugendstil in Karlsruhe. Zwischen Entwurf und Alltag 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1741388 4 SWS	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Formale Analyse und digitale Werkzeuge 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741370 4 SWS Deutsch	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: (U)Topos. Architektur des guten Ortes 📍 Präsenz Di 18:00-19:30 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741398 4 SWS Englisch	Sondergebiete der Baugeschichte: KITbashing History - Wiederverwendung und Wiederholung in der Architektur. 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741395 4 SWS Deutsch	Sondergebiete der Baugeschichte: Postmoderne_ la presenza del passato 📍 Präsenz Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Busse, Anette

1.2.5. Bautechnik

1720506 4 SWS Deutsch	Planen und Konstruieren: Adaptive Re-Use 📍 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-14:00 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Wappner, Ludwig Tusinean, Monica Calavetta, Valerio
1720507 4 SWS	Planen und Konstruieren: „Schindeln Tiny-House“ 📍 Präsenz	Block (B) Hoffmann, Peter Wappner, Ludwig Schneemann, Falk
1720552 1 SWS	Gebäudeanalyse: MaterialKonzept 📍 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Haug, Thomas
1720607 4 SWS Deutsch	Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Architekturlabor Solar Decathlon - Detailplanung des Nachhaltigen Bauens Di 14:00-15:30 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Organisatorisches: Diese Veranstaltung zum Solar Decathlon Europe/ Team RoofKIT ist nicht direkt über das Wiwi-Portal wählbar. Interessierte Studierende sind herzlich eingeladen sich bei den Professuren Nachhaltiges Bauen oder FBTA zu melden um mehr zu erfahren. Am 13.10.21 besteht zudem abends die Möglichkeit sich bei einer Veranstaltung im Innenhof mit bisherigen Teammitgliedern auszutauschen und mehr über das Projekt RoofKIT und Möglichkeiten des Mitmachens zu erfahren.	Seminar (S) Hebel, Dirk Rausch, Manuel Lenz, Daniel Nicolas Blümke, Tabea Katharina
1720608 4 SWS Deutsch	Nachhaltiges Bauen/Architekturkommunikation: Nachhaltigkeit kommunizieren Mi 10:00-11:30 20.40 R136 Fakultätszimmer vom 27.10. bis 09.02.	Seminar (S) Hebel, Dirk Rambow, Riklef Lenz, Daniel Nicolas Blümke, Tabea Katharina
1720708 2 SWS Deutsch	Integrale Planung: Nutzerbezogene Bedarfs- und Funktionsanalyse 📄 Online Di 14:00-17:00 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-17:00 Einzel am 22.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) von Both, Petra
1720709 Deutsch	Virtual Engineering: Moderne Werkzeuge für BIM 📄 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:00 Einzel am 22.02.	Projekt (PRO) Fischer, Katharina Krüger, Andreas
1720807 4 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Design and Fabrication / Sondergebiete von Digital Design and Fabrication: Textile Steel 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik

1720902 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnologie / Sondergebiete der Bautechnologie: Bauwerkstatt 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-17:00 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1720906 4 SWS Deutsch/ Englisch	Titel: Bautechnologie / Sondergebiete der Bautechnologie: Stricken Weben Wirken - von der Faser zur Fläche 🕒 Präsenz Mo 10:00-13:30 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Wagner, Rosemarie Stegmaier, Thomas Mildenberger, Thomas
1720907 4 SWS	Bautechnologie: Hüllen Form . Funktion . Konstruktion 🕒 Präsenz Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• Termine: Montags, von 9 Uhr bis 12 Uhr• Veranstaltungsort: WHS Hertzstraße 16, Geb. 06.34	Seminar (S) Wagner, Rosemarie Sum, Bernd
1720972 4 SWS Englisch	Performance-Analyse für Gebäude 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas Mino Rodriguez, Maria Isabel
1720606 4 SWS Deutsch	Architekturlabor Solar Decathlon - Detailplanung des Nachhaltigen Bauens Di 14:00-17:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Organisatorisches: Diese Veranstaltung zum Solar Decathlon Europe/ Team RoofKIT ist nicht direkt über das Wiwi-Portal wählbar. Interessierte Studierende sind herzlich eingeladen sich bei den Professuren Nachhaltiges Bauen oder FBTA zu melden um mehr zu erfahren. Am 13.10.21 besteht zudem abends die Möglichkeit sich bei einer Veranstaltung im Innenhof mit bisherigen Teammitgliedern auszutauschen und mehr über das Projekt RoofKIT und Möglichkeiten des Mitmachens zu erfahren.	Seminar (S) Hebel, Dirk Rausch, Manuel Lenz, Daniel Nicolas Blümke, Tabea Katharina

1.2.6. Stadt- und Landschaftsplanung

1731173 2 SWS Deutsch	Methoden, Strategien und Instrumente der Stadtplanung: Stadt im Fokus. Interdisziplinär planen und gestalten 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Engel, Barbara Neppl, Markus
1731171 2 SWS Englisch	Internationaler Städtebau: Metropol.X - Tel Aviv, Israel 🕒 Präsenz Di 12:00-13:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 30.11. Di 12:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 07.12. Di 10:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 01.02.	Seminar (S) Engel, Barbara Lev, Moran
1731213 2 SWS Deutsch	Geschichte der Landschaftsarchitektur: Territories 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches 1. Vorlesung: 14.12.2021, 14:00 - 15:30 , HS Egon-Eiermann, Geb.20.40	Vorlesung / Übung (VÜ) Bava, Henri

1.2.7. Vertiefung/Spezialisierung

1720655 Deutsch/ Englisch	Sondergebiete des Planens und Konstruierens: Shelter 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-16:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus
1720610 4 SWS Englisch	Sondergebiete des Nachhaltigen Bauens: Myco-Fabricate - Design and Build with Mycelium 🕒 Präsenz	Seminar (S) Hebel, Dirk

1720705 2 SWS Deutsch	Sondergebiete des BLM: BIM-Grundlagen 📺 Online Fr 09:00-10:30 Einzel am 22.10. Mi 12:00-13:00 Einzel am 03.11. Organisatorisches Seminar mit Workshops	Übung (Ü) von Both, Petra Fischer, Katharina Koch, Volker
1720706	Sondergebiete des BLM: Unlimited Reality 📺 Online Fr 11:30-13:00 vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:00 Einzel am 25.02. Organisatorisches Seminar mit Workshop	Seminar (S) Koch, Volker
1720703 Englisch	Vertiefende Themen des BLM: Biodesign-Prozess 📺 Online Mi 14:00-17:00 Einzel am 23.02.	Seminar (S) von Both, Petra Krüger, Andreas Mallahnia, Tahereh
6213904 4 SWS Deutsch	Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches <i>Diese Veranstaltung ist auch für Studierende der Architektur am KIT offen. Die Inhalte der mündlichen Prüfung werden für diese angepasst (= 4 ECTS). Ansprechpartner ist Stefan Sander vom IEB FGB, stefan.sander@kit.edu</i>	Vorlesung / Übung (VÜ) Sandhaas, Carmen Frese, Matthias Sander, Stefan
1720981 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsseminar: RoofKIT - Energiekonzepte im Detail 📺 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas Carbonare, Nicolas
1720963 2 SWS Deutsch	Lichttechnik und -konzepte für Räume 📍 Präsenz Mo 14:00-17:30 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1720977 2 SWS Deutsch	Schallschutz und Raumakustik 📍 Präsenz Fr 12:00-13:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Grunau, Oliver
2586400 2 SWS Deutsch	Real Estate Management I Mi 10:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas
2586401 2 SWS deutsch	Übungen zu Real Estate Management I Do 12:00-13:30 05.20 1C-04 vom 18.11. bis 27.01.	Übung (Ü) Worschech, Thomas
2586404 2 SWS Deutsch	Bauökologie I Mi 10:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.10. bis 26.01.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas
2586405 1 SWS Deutsch	Übung zu Bauökologie I Do 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 18.11. bis 27.01.	Übung (Ü) Rochlitzer, Daniel
1731098 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Radfahren und Zufußgehen auf virtuellen und realen Flächen Cape Reviso 📺 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-13:30 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Neppl, Markus Zeile, Peter Cinar, Özlem
1731182 1 SWS Englisch	Sondergebiete des Städtebaus: Baikal Winter University of Urban Planning, Irkutsk/Russia 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Engel, Barbara

1731214 2 SWS Englisch	Sondergebiete des Städtebaus: Mutationen urbaner Flusslandschaften – Towards Eocene 🕒 Präsenz Mi 12:00-13:30 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 27.10. bis 09.02.	Seminar (S) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1731181 2 SWS Deutsch	Sondergebiete des Städtebaus: Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums 🕒 Präsenz Fr 12:00-13:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna
1731190 2 SWS Deutsch	Öffentliches Baurecht 🕒 Präsenz Mo 18:00-19:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Finger, Werner Menzel, Jörg
1741393 4 SWS Deutsch	Sondergebiete der Baugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis 🕒 Präsenz	Seminar (S) Hanschke, Julian
1741396 4 SWS Deutsch	Bauen im Bestand: Struktur.ELEMENTE 🕒 Präsenz Mi 10:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Busse, Anette
6072204 4 SWS Deutsch	Photogrammetrie in der Architektur Fr 10:00-13:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
1720606 4 SWS Deutsch	Architekturlabor Solar Decathlon - Detailplanung des Nachhaltigen Bauens Di 14:00-17:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Organisatorisches: Diese Veranstaltung zum Solar Decathlon Europe/ Team RoofKIT ist nicht direkt über das Wiwi-Portal wählbar. Interessierte Studierende sind herzlich eingeladen sich bei den Professuren Nachhaltiges Bauen oder FBTA zu melden um mehr zu erfahren. Am 13.10.21 besteht zudem abends die Möglichkeit sich bei einer Veranstaltung im Innenhof mit bisherigen Teammitgliedern auszutauschen und mehr über das Projekt RoofKIT und Möglichkeiten des Mitmachens zu erfahren.	Seminar (S) Hebel, Dirk Rausch, Manuel Lenz, Daniel Nicolas Blümke, Tabea Katharina



1.2.7.1. Forschungsfelder

1700054 Deutsch/ Englisch	Vorbereitung Masterarbeit Organisatorisches Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	Projekt (PRO) Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1710104 Deutsch/ Englisch	ZKM, Geburt Tod und Nachleben Mi 12:00-13:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Frohn, Marc Perugini, Federico Zelli, Marco
1710409 4 SWS	Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture out of Space 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 26.10. bis 08.02.	Seminar (S) Bredella, Nathalie Pohl, Dennis

1720607 4 SWS Deutsch	Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Architekturlabor Solar Decathlon - Detailplanung des Nachhaltigen Bauens Di 14:00-15:30 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Organisatorisches: Diese Veranstaltung zum Solar Decathlon Europe/ Team RoofKIT ist nicht direkt über das Wiwi-Portal wählbar. Interessierte Studierende sind herzlich eingeladen sich bei den Professuren Nachhaltiges Bauen oder FBTA zu melden um mehr zu erfahren. Am 13.10.21 besteht zudem abends die Möglichkeit sich bei einer Veranstaltung im Innenhof mit bisherigen Teammitgliedern auszutauschen und mehr über das Projekt RoofKIT und Möglichkeiten des Mitmachens zu erfahren.	Seminar (S) Hebel, Dirk Rausch, Manuel Lenz, Daniel Nicolas Blümke, Tabea Katharina
1720907 4 SWS	Bautechnologie: Hüllen Form . Funktion . Konstruktion ● Präsenz Organisatorisches • Termine: Montags, von 9 Uhr bis 12 Uhr • Veranstaltungsort: WHS Hertzstraße 16, Geb. 06.34	Seminar (S) Wagner, Rosemarie Sum, Bernd
1720981 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsseminar: RoofKIT - Energiekonzepte im Detail 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas Carbonare, Nicolas
1731280 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsseminar: Stadtbilder - Inventur der europäischen Stadt ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael
1710412 4 SWS	Freie Studienarbeit: Architecture and the Digital 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 27.10. bis 02.02.	Projekt (PRO) Bredella, Nathalie
1720716 Deutsch/ Englisch	Freie Studienarbeit: Forschungsorientierte Methoden und Technologien 📺 Online Do 11:00-12:30 Einzel am 21.10.	Seminar (S) von Both, Petra Koch, Volker
1720980 0,5 SWS Deutsch/ Englisch	Freie Studienarbeit ● Präsenz	Sonstige (sonst.) Wagner, Andreas Mann, Petra Mino Rodriguez, Maria Isabel Risetto, Romina Paula Alanis Oberbeck, Luciana Andrea Carbonare, Nicolas
1741400 4 SWS Deutsch	Freie Studienarbeit ● Präsenz	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1731098 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Radfahren und Zufußgehen auf virtuellen und realen Flächen Cape Reviso 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-13:30 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Neppl, Markus Zeile, Peter Cinar, Özlem














1.2.8. Überfachliche Qualifikationen

1700059 Deutsch/ Englisch	Praktikum im Architekturbüro - nur SPO2016	Praktikum (P)
1700048	Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

1700000	Karlsruher Architekturvorträge  Online Mi 18:00-21:00 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-21:00 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-21:00 vom 20.10. bis 09.02. Di 15:00-21:00 Einzel am 16.11. Mi 07:00-23:00 Einzel am 17.11. Mi 16:00-17:30 Einzel am 17.11. Do 07:00-12:00 Einzel am 18.11.	Veranstaltung (Veranst.) Rambow, Riklef
1800025 Deutsch/ Englisch	Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Topologie der Visualisierung  Online Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Fiorentini Elsen, Erna

1.3. Bachelorstudiengang Kunstgeschichte

1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Bio Art  Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Vorlesung wird in Videolektionen vorliegen und ist daher auch zum asynchronen Konsultieren geeignet. Darüber hinaus werden zur angegebenen Zeit für Diskussionen einzelne Sitzungen live online abgehalten.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Pieter Bruegel  Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1800008 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunst V - Die Kunst der Romantik. „Von der Revolution zur Restauration“  Online Di 18:00-19:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet asynchron statt.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver
1800010 2 SWS Deutsch	Seminar: Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium  Online Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Munoz Morcillo, Jesus
1800016 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) - Gruppe A  Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Zuweisung zu den Gruppen A und B erfolgt vor Beginn der ersten Veranstaltung.	Tutorium (Tu) Munoz Morcillo, Jesus
1800015 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) - Gruppe B  Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Zuweisung zu den Gruppen A und B erfolgt vor Beginn der ersten Veranstaltung.	Tutorium (Tu) Munoz Morcillo, Jesus
1800004 2 SWS Deutsch	Seminar: Lukas-Madonnen  Online Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800030 2 SWS Deutsch	Seminar: Peter Paul Rubens. Wege zum Ruhm  Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet online und vor Originalen statt. Es sind Kuratorengespräche und Exkursionen nach Stuttgart und Paris geplant.	Seminar (S) Jehle, Oliver Jacob-Friesen, Holger

1800005 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: ORIENT-OKZIDENT UND ZURÜCK. Bildwege des Wissens von Alhazen bis Al Jazeera  Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Für Studierende ab dem 3. Fachsemester Bachelorstudium. Teilnahme an der ersten und letzten Sitzung sind Pflicht!	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800011 2 SWS Deutsch	Seminar: Holländische Genremalerei  Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800012 2 SWS Deutsch	Seminar: Pierre Bourdieu. Schriften zur Kunst  Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800007 2 SWS Deutsch	Seminar: Melencolia I & Friends  Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Hinterwaldner, Inge
1800021 2 SWS Deutsch	Seminar: Kunstfertigkeiten des Reparierens  Online Organisatorisches Freitag, 9.00 - 13.00 Uhr 1. Termin: 22.10.2021 Alle weiteren Termine werden in der ersten Sitzung besprochen.	Seminar (S) Hinterwaldner, Inge
1800013 2 SWS Deutsch	Seminar: Von Fantômas, Charlie Chaplin, Augenmusik, Großstadtsymphonien und Seepferdchen: Kinobegeisterung und Kinokunst in der Klassischen Moderne  Präsenz Di 12:00-13:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Filser, Barbara
1800022 2 SWS Deutsch	Seminar: Frauengeschichten: Judy Chicago, die Dinner Party und die feministische Kunstkritik  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Filser, Barbara
1800006 2 SWS Deutsch	Seminar: Bilder nach Ekphrasen – von Botticelli bis Moritz von Schwind  Online Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Munoz Morcillo, Jesus
1800009 2 SWS Deutsch	Seminar: Grundlagen der Ästhetik III (Neuzeit)  Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Munoz Morcillo, Jesus
1130281 Deutsch	Seminar: Kulturszene nach Corona – Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management  Präsenz Fr 10:00-13:15 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44534#calendar_top	Seminar (S) Determann, Robert
1800028 2 SWS Deutsch	Übung: Wie funktioniert ein Museum? Die Komplexität eines Systems im Dienste der Öffentlichkeit  Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Klaassen, Alice Anna
1800019 2 SWS Deutsch	Übung: Architektonische Grund- und Stilbegriffe am Beispiel von Karlsruher Bauwerken  Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Bei Bedarf finden Sitzungen in Präsenz im Stadtzentrum statt.	Übung (Ü) Förster, Katja
1800018 2 SWS Deutsch	Übung: Wiedergewonnen versus verloren – zu exemplarischen Restaurierungsprojekten des 20. und 21. Jahrhunderts  Online Do 14:00-17:15 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Es werden Exkursionen in Präsenz angeboten.	Übung (Ü) Scheurmann, Konrad

1800014 2 SWS Deutsch	Übung: Kunst am KIT - Buchprojekt 📺 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet sowohl online als auch in Absprache mit den Teilnehmer*innen in Präsenz statt.	Übung (Ü) Stengel, Andrea
1800017 2 SWS Deutsch	Übung: Schaulust und gefangener Blick – 500 Jahre Tiermalerei 📺 Online Organisatorisches Termine s. Ankündigungstext	Übung (Ü) Voigt, Kirsten
1800023 2 SWS Deutsch	Übung: Vom Wegwerfartikel zum Museumsstück – Sammlungserschließung und Objektdokumentation anhand der Tütensammlung des KIT 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine s. Ankündigungstext homepage Kunstgeschichte.	Übung (Ü) Stengel, Andrea
1800020 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Munoz Morcillo, Jesus
1800024 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Abschlussarbeiten 📺 Online Mo 16:00-17:30 vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches 1. Termin 25.10.2021	Kolloquium (KOL) Hinterwaldner, Inge
1800025 Deutsch/ Englisch	Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Topologie der Visualisierung 📺 Online Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Fiorentini Elsen, Erna














1.3.1. Veranstaltungen aus der Architektur

1710401 4 SWS Deutsch	Architekturtheorie 📺 Online Do 10:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Bredella, Nathalie
1710409 4 SWS	Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture out of Space 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 26.10. bis 08.02.	Seminar (S) Bredella, Nathalie Pohl, Dennis
1710410 4 SWS Deutsch	Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: The Investigative Power in Architecture 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Bredella, Nathalie Knoop, Hannah Friederike
1710413 4 SWS Deutsch/ Englisch	Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: Doing Gender! Feminist activities at European Architectural Faculties since the 1970s 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Hoekstra, Rixt
1710404 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: The Investigative Power in Architecture 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Bredella, Nathalie Knoop, Hannah Friederike
1741351 2 SWS Deutsch	Architektur und Stadtbaugeschichte 1 (Vorlesung) 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín
1741353 4 SWS Deutsch	Stadtbaugeschichte 1/2 📺 Online Do 10:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-13:30 vom 21.10. bis 21.10. Do 08:00-18:00 Einzel am 28.10. Fr 08:00-18:00 Einzel am 29.10. Sa 08:00-18:00 Einzel am 30.10.	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín
1741363 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Baustelle Gotik: Bauorganisation, Bautechnik und Bauplanung im Spätmittelalter." 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 13:00-14:30 Einzel am 22.10.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine

1741385 4 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Formale Analyse und digitale Werkzeuge 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741380 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Jugendstil in Karlsruhe. Zwischen Entwurf und Alltag 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1741397 4 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: KITbashing History - Wiederverwendung und Wiederholung in der Architektur. 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741366 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Postmoderne _ la presenza del passato 📍 Präsenz Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Busse, Anette
1741365 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte:(U)Topos. Architektur des guten Ortes 📍 Präsenz Di 18:00-19:30 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín

1.4. Masterstudiengang Kunstgeschichte

1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Bio Art 📺 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Vorlesung wird in Videolektionen vorliegen und ist daher auch zum asynchronen Konsultieren geeignet. Darüber hinaus werden zur angegebenen Zeit für Diskussionen einzelne Sitzungen live online abgehalten.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Pieter Bruegel 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1800008 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunst V - Die Kunst der Romantik. „Von der Revolution zur Restauration“ 📺 Online Di 18:00-19:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet asynchron statt.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver
1800027 2 SWS Deutsch	Seminar: Grenzgänger: Wilhelm Trübner und seine Schüler 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet online statt – ergänzt um die Arbeit vor dem „Original“ in der Städtischen Galerie Karlsruhe (3 Termine: Auswahl Trübner, Schüler, Grafiken)	Seminar (S) Jehle, Oliver Patruno, Stefanie
1800030 2 SWS Deutsch	Seminar: Peter Paul Rubens. Wege zum Ruhm 📺 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet online und vor Originalen statt. Es sind Kuratorengespräche und Exkursionen nach Stuttgart und Paris geplant.	Seminar (S) Jehle, Oliver Jacob-Friesen, Holger
1800007 2 SWS Deutsch	Seminar: Melencolia I & Friends 📺 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Hinterwaldner, Inge
1800021 2 SWS Deutsch	Seminar: Kunstfertigkeiten des Reparierens 📺 Online Organisatorisches Freitag, 9.00 - 13.00 Uhr 1. Termin: 22.10.2021 Alle weiteren Termine werden in der ersten Sitzung besprochen.	Seminar (S) Hinterwaldner, Inge

1800031 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Stein, Schildlaus, Pixel. Kunst- und Kulturgeschichte des Materials Farbe  Online Mi 18:00-19:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Für Studierende ab dem 3. Fachsemester Bachelorstudium. Teilnahme an der ersten und letzten Sitzung sind Pflicht!	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800003 2 SWS Englisch	Seminar: Dissonant heritage und Denkmalpolitik im Oberrhein  Online Organisatorisches Mehrere Exkursionen sind vorgesehen. Die Termine der Lehrveranstaltung werden rechtzeitig vor Semesterbeginn bekanntgegeben.	Seminar (S) Kostka, Alexandre
1800004 2 SWS Deutsch	Seminar: Lukas-Madonnen  Online Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800012 2 SWS Deutsch	Seminar: Pierre Bourdieu. Schriften zur Kunst  Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800011 2 SWS Deutsch	Seminar: Holländische Genremalerei  Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800022 2 SWS Deutsch	Seminar: Frauengeschichten: Judy Chicago, die Dinner Party und die feministische Kunstkritik  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Filser, Barbara
1800013 2 SWS Deutsch	Seminar: Von Fantômas, Charlie Chaplin, Augenmusik, Großstadtsymphonien und Seepferdchen: Kinobegeisterung und Kinokunst in der Klassischen Moderne  Präsenz Di 12:00-13:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Filser, Barbara
1800009 2 SWS Deutsch	Seminar: Grundlagen der Ästhetik III (Neuzeit)  Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Munoz Morcillo, Jesus
1800006 2 SWS Deutsch	Seminar: Bilder nach Ekphrasen – von Botticelli bis Moritz von Schwind  Online Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Munoz Morcillo, Jesus
1130281 Deutsch	Seminar: Kulturszene nach Corona – Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management  Präsenz Fr 10:00-13:15 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44534#calendar_top	Seminar (S) Determann, Robert
1800028 2 SWS Deutsch	Übung: Wie funktioniert ein Museum? Die Komplexität eines Systems im Dienste der Öffentlichkeit  Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Klaassen, Alice Anna
1800018 2 SWS Deutsch	Übung: Wiedergewonnen versus verloren – zu exemplarischen Restaurierungsprojekten des 20. und 21. Jahrhunderts  Online Do 14:00-17:15 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Es werden Exkursionen in Präsenz angeboten.	Übung (Ü) Scheurmann, Konrad
1800014 2 SWS Deutsch	Übung: Kunst am KIT - Buchprojekt  Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet sowohl online als auch in Absprache mit den Teilnehmer*innen in Präsenz statt.	Übung (Ü) Stengel, Andrea

1800017 2 SWS Deutsch	Übung: Schaulust und gefangener Blick – 500 Jahre Tiermalerei 📺 Online Organisatorisches Termine s. Ankündigungstext	Übung (Ü) Voigt, Kirsten
1800023 2 SWS Deutsch	Übung: Vom Wegwerfartikel zum Museumsstück – Sammlungserschließung und Objektdokumentation anhand der Tütensammlung des KIT 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine s. Ankündigungstext homepage Kunstgeschichte.	Übung (Ü) Stengel, Andrea
1800020 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Munoz Morcillo, Jesus
1800024 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Abschlussarbeiten 📺 Online Mo 16:00-17:30 vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches 1. Termin 25.10.2021	Kolloquium (KOL) Hinterwaldner, Inge
1800025 Deutsch/ Englisch	Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Topologie der Visualisierung 📺 Online Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Fiorentini Elsen, Erna

1.4.1. Veranstaltungen aus der Architektur

1710401 4 SWS Deutsch	Architekturtheorie 📺 Online Do 10:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Bredella, Nathalie
1710409 4 SWS	Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture out of Space 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 26.10. bis 08.02.	Seminar (S) Bredella, Nathalie Pohl, Dennis
1710410 4 SWS Deutsch	Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: The Investigative Power in Architecture 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Bredella, Nathalie Knoop, Hannah Friederike
1710411	Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: Designing Pedagogy 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Bredella, Nathalie
1710413 4 SWS Deutsch/ Englisch	Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: Doing Gender! Feminist activities at European Architectural Faculties since the 1970s 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Hoekstra, Rixt
1710453 2 SWS	Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation: All Tomorrow's Places Mi 14:00-16:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Rambow, Riklef Schubert, Lydia Ninon
1741351 2 SWS Deutsch	Architektur und Stadtbaugeschichte 1 (Vorlesung) 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín
1741353 4 SWS Deutsch	Stadtbaugeschichte 1/2 📺 Online Do 10:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-13:30 vom 21.10. bis 21.10. Do 08:00-18:00 Einzel am 28.10. Fr 08:00-18:00 Einzel am 29.10. Sa 08:00-18:00 Einzel am 30.10.	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín
1741391 4 SWS Deutsch	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Jugendstil in Karlsruhe. Zwischen Entwurf und Alltag 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka

1741388 4 SWS	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Formale Analyse und digitale Werkzeuge 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741370 4 SWS Deutsch	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: (U)Topos. Architektur des guten Ortes 📍 Präsenz Di 18:00-19:30 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741395 4 SWS Deutsch	Sondergebiete der Baugeschichte: Postmoderne_ la presenza del passato 📍 Präsenz Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Busse, Anette
1741398 4 SWS Englisch	Sondergebiete der Baugeschichte: KITbashing History - Wiederverwendung und Wiederholung in der Architektur. 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres


1.5. Kunstgeschichte


1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Bio Art 📺 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Vorlesung wird in Videolektionen vorliegen und ist daher auch zum asynchronen Konsultieren geeignet. Darüber hinaus werden zur angegebenen Zeit für Diskussionen einzelne Sitzungen live online abgehalten.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge
1800008 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunst V - Die Kunst der Romantik. „Von der Revolution zur Restauration“ 📺 Online Di 18:00-19:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet asynchron statt.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Pieter Bruegel 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1800010 2 SWS Deutsch	Seminar: Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium 📺 Online Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Munoz Morcillo, Jesus
1800016 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) - Gruppe A 📺 Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Zuweisung zu den Gruppen A und B erfolgt vor Beginn der ersten Veranstaltung.	Tutorium (Tu) Munoz Morcillo, Jesus
1800015 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) - Gruppe B 📺 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Zuweisung zu den Gruppen A und B erfolgt vor Beginn der ersten Veranstaltung.	Tutorium (Tu) Munoz Morcillo, Jesus
1800007 2 SWS Deutsch	Seminar: Melencolia I & Friends 📺 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Hinterwaldner, Inge
1800021 2 SWS Deutsch	Seminar: Kunstfertigkeiten des Reparierens 📺 Online Organisatorisches Freitag, 9.00 - 13.00 Uhr 1. Termin: 22.10.2021 Alle weiteren Termine werden in der ersten Sitzung besprochen.	Seminar (S) Hinterwaldner, Inge

1800030 2 SWS Deutsch	Seminar: Peter Paul Rubens. Wege zum Ruhm 📺 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet online und vor Originalen statt. Es sind Kuratorengespräche und Exkursionen nach Stuttgart und Paris geplant.	Seminar (S) Jehle, Oliver Jacob-Friesen, Holger
1800027 2 SWS Deutsch	Seminar: Grenzgänger: Wilhelm Trübner und seine Schüler 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet online statt – ergänzt um die Arbeit vor dem „Original“ in der Städtischen Galerie Karlsruhe (3 Termine: Auswahl Trübner, Schüler, Grafiken)	Seminar (S) Jehle, Oliver Patruno, Stefanie
1800005 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: ORIENT-OKZIDENT UND ZURÜCK. Bildwege des Wissens von Alhazen bis Al Jazeera 📺 Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Für Studierende ab dem 3. Fachsemester Bachelorstudium. Teilnahme an der ersten und letzten Sitzung sind Pflicht!	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800031 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Stein, Schildlaus, Pixel. Kunst- und Kulturgeschichte des Materials Farbe 📺 Online Mi 18:00-19:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Für Studierende ab dem 3. Fachsemester Bachelorstudium. Teilnahme an der ersten und letzten Sitzung sind Pflicht!	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800003 2 SWS Englisch	Seminar: Dissonant heritage und Denkmalpolitik im Oberrhein 📺 Online Organisatorisches Mehrere Exkursionen sind vorgesehen. Die Termine der Lehrveranstaltung werden rechtzeitig vor Semesterbeginn bekanntgegeben.	Seminar (S) Kostka, Alexandre
1800004 2 SWS Deutsch	Seminar: Lukas-Madonnen 📺 Online Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800011 2 SWS Deutsch	Seminar: Holländische Genremalerei 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800012 2 SWS Deutsch	Seminar: Pierre Bourdieu. Schriften zur Kunst 📺 Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800013 2 SWS Deutsch	Seminar: Von Fantômas, Charlie Chaplin, Augenmusik, Großstadtsymphonien und Seepferdchen: Kinobegeisterung und Kinokunst in der Klassischen Moderne 👤 Präsenz Di 12:00-13:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Filser, Barbara
1800022 2 SWS Deutsch	Seminar: Frauengeschichten: Judy Chicago, die Dinner Party und die feministische Kunstkritik 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Filser, Barbara
1800009 2 SWS Deutsch	Seminar: Grundlagen der Ästhetik III (Neuzeit) 📺 Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Munoz Morcillo, Jesus
1800006 2 SWS Deutsch	Seminar: Bilder nach Ekphrasen – von Botticelli bis Moritz von Schwind 📺 Online Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Munoz Morcillo, Jesus
1130281 Deutsch	Seminar: Kulturszene nach Corona – Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management 👤 Präsenz Fr 10:00-13:15 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44534#calendar_top	Seminar (S) Determann, Robert

1800019 2 SWS Deutsch	Übung: Architektonische Grund- und Stilbegriffe am Beispiel von Karlsruher Bauwerken  Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Bei Bedarf finden Sitzungen in Präsenz im Stadtzentrum statt.	Übung (Ü) Förster, Katja
1800028 2 SWS Deutsch	Übung: Wie funktioniert ein Museum? Die Komplexität eines Systems im Dienste der Öffentlichkeit  Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Klaassen, Alice Anna
1800018 2 SWS Deutsch	Übung: Wiedergewonnen versus verloren – zu exemplarischen Restaurierungsprojekten des 20. und 21. Jahrhunderts  Online Do 14:00-17:15 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Es werden Exkursionen in Präsenz angeboten.	Übung (Ü) Scheurmann, Konrad
1800014 2 SWS Deutsch	Übung: Kunst am KIT - Buchprojekt  Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet sowohl online als auch in Absprache mit den Teilnehmer*innen in Präsenz statt.	Übung (Ü) Stengel, Andrea
1800023 2 SWS Deutsch	Übung: Vom Wegwerfartikel zum Museumsstück – Sammlungserschließung und Objektdokumentation anhand der Tütensammlung des KIT  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine s. Ankündigungstext homepage Kunstgeschichte.	Übung (Ü) Stengel, Andrea
1800017 2 SWS Deutsch	Übung: Schaulust und gefangener Blick – 500 Jahre Tiermalerei  Online Organisatorisches Termine s. Ankündigungstext	Übung (Ü) Voigt, Kirsten
1800024 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Abschlussarbeiten  Online Mo 16:00-17:30 vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches 1. Termin 25.10.2021	Kolloquium (KOL) Hinterwaldner, Inge
1800020 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen  Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Munoz Morcillo, Jesus
1800025 Deutsch/ Englisch	Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Topologie der Visualisierung  Online Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Fiorentini Elsen, Erna
5012035 2 SWS	Wahrnehmung und Bewertung – empirische, kunsthistorische, philosophische, technische und sozial-rechtliche Perspektiven  Online Mo 18:00-19:30 vom 25.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Bagattini, Alexander Kühler, Michael Jehle, Oliver Munoz Morcillo, Jesus

1.6. Vortragsreihen

1700000	Karlsruher Architekturvorträge  Online Mi 18:00-21:00 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-21:00 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-21:00 vom 20.10. bis 09.02. Di 15:00-21:00 Einzel am 16.11. Mi 07:00-23:00 Einzel am 17.11. Mi 16:00-17:30 Einzel am 17.11. Do 07:00-12:00 Einzel am 18.11.	Veranstaltung (Veranst.) Rambow, Riklef
---------	---	---

1800025 **Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Topologie der Visualisierung**
 Deutsch/  Online
 Englisch Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02.

Vorlesung (V)
 Fiorentini Elsen, Erna

1.7. Sprechstunde der Professoren

1731200 Deutsch	Sprechstunde Prof. Bava Di 15:30-16:30 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Bava, Henri
1720700 Deutsch	Sprechstunde Prof. Dr. von Both Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) von Both, Petra
1731150 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Prof. Dr. Barbara Engel Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Engel, Barbara
1710100	Sprechstunde Prof. Marc Frohn	Sprechstunde (Sprechst.) Frohn, Marc
1731250 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Prof. Christian Inderbitzin Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Inderbitzin, Christian
1720600	Sprechstunde Prof. Hebel Di 10:00-11:00 vom 19.10. bis 08.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Hebel, Dirk
1731050 Deutsch	Sprechstunde Prof. Neppl Di 10:00-12:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 19.10. bis 08.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Neppl, Markus
1720750 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Dr.-Ing. La Magna  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-16:00 20.40 R130 Seminarraum Tragkonstruktion vom 19.10. bis 08.02.	Sprechstunde (Sprechst.) La Magna, Riccardo
1710450 Deutsch	Sprechstunde Prof. Dr. Riklef Rambow	Sprechstunde (Sprechst.) Rambow, Riklef
1720800 Deutsch	Sprechstunde Tenure-Track Prof. Dörstelmann  Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Dörstelmann, Moritz
1710400	Sprechstunde Prof. i. V. Bredella  Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Bredella, Nathalie
1720950	Sprechstunde Prof. Andreas Wagner Organisatorisches nach Vereinbarung (per email)	Sprechstunde (Sprechst.) Wagner, Andreas
1720900 Deutsch	Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner  Präsenz/Online gemischt Mo 17:00-18:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Wagner, Rosemarie
1710200	Sprechstunde Prof. Morger Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Morger, Meinrad
1710300	Sprechstunde Prof. Hartmann	Sprechstunde (Sprechst.) Hartmann, Simon

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




2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

2.1.1. Grundstudium





2.1.1.1. 1. Fachsemester

2.1.1.1.1. Pflicht

0131900 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra ● Präsenz Di 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0132000 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0131900 ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0132100 1 SWS Deutsch	Ergänzungen zu 0131900 ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0190310 2 SWS	Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen Mo 10:00-11:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Grimm, Volker Neher, Markus
6200101 4 SWS Deutsch	Statik starrer Körper ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02. Do 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6200102 2 SWS Deutsch	Übungen zu Statik starrer Körper ● Präsenz Mi 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02. Fr 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Hille, Moritz Valdes y Beck, Vanessa Susana
6200103	Tutorien zu Statik starrer Körper ● Präsenz Mo 16:00-17:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.10. bis 07.02. Di 16:00-17:30 10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,



6200106 2 SWS Deutsch	Projektmanagement  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Veranstaltungsreihe findet in einem hybriden Format statt (Präsenz: Gebäude 30.46, Neuer Hörsaal/Online: ZOOM). Weitere Informationen erhalten Sie auf der ILIAS-Seite des Moduls.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6200114 1 SWS Deutsch	Bauinformatik I  Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Uhlmann, Markus
6200115 1 SWS Deutsch	Übungen zu Bauinformatik I  Online Mi 18:00-19:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches siehe Informationen in ILIAS	Übung (Ü) Uhlmann, Markus

2.1.1.1.1. Wahlpflicht

6200104 2 SWS	Planungsmethodik  Präsenz Mo 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter N.N.,
6200108 2 SWS Deutsch	Bauchemie  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Bogner, Andreas
6200112 2 SWS Deutsch	Umweltphysik / Energie Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge Zemann, Moritz
6200116 2 SWS	Technisches Darstellen  Präsenz Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Roos, Ralf
6200118 Deutsch	Laborpraktikum  Präsenz Mo 14:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Generelle Informationen zur Organisation auf der Website des IfV und Terminvergabe über ILIAS	Praktikum (P) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,

2.1.1.2. 3. Fachsemester

2.1.1.2.1. Pflicht

0132200 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)  Präsenz Mo 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0132300 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0132200  Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0190350 2 SWS	Tutorien zu HM3 Bauing. (Differentialgleichungen) Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 20.30 SR 2.067 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker

6200301 2 SWS Deutsch	Dynamik ● Präsenz Mi 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Seelig, Thomas
6200302 2 SWS Deutsch	Übungen zu Dynamik ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.10. bis 10.02. Fr 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6200303 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Dynamik ● Präsenz Mo 16:00-17:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 18.10. bis 07.02. Di 16:00-17:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-11:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,
6200304 2 SWS	Hydromechanik ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Eiff, Olivier
6200305 2 SWS Deutsch	Übungen zu Hydromechanik Fr 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Dupuis, Victor
6200306 2 SWS	Tutorien zu Hydromechanik ● Präsenz Do 16:00-17:30 20.40 SKY vom 21.10. bis 10.02. Fr 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Eiff, Olivier Dupuis, Victor Tutoren, KIT
6200307 4 SWS Deutsch	Konstruktionsbaustoffe ● Präsenz Di 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
6200308 2 SWS Deutsch	Übungen zu Konstruktionsbaustoffe ● Präsenz Do 08:00-17:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Dehn, Frank Assistenten,
6200310 2 SWS Deutsch	Baukonstruktionslehre ✂ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Dietsch, Philipp Steilner, Michael
6200311 2 SWS Deutsch	Übungen zu Baukonstruktionslehre ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen, Steilner, Michael
6200312 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Baukonstruktionslehre Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Steilner, Michael

2.1.2. Grundfachstudium

2.1.2.1. 5. Fachsemester

2.1.2.1.1. Pflicht

6200501 2 SWS Deutsch	Baustatik II ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Freitag, Steffen
6200502 2 SWS Deutsch	Übungen zu Baustatik II ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Geiger, Jeremy

6200503 2 SWS	Tutorien zu Baustatik II	Tutorium (Tu) Geiger, Jeremy
6200504 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Stahlbaus Do 12:00-13:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6200505 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus Mi 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,
6200507 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Holzbaus Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Dietsch, Philipp Mitarbeiter/innen,
6200508 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen des Holzbaus Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6200509 2 SWS	Grundlagen des Stahlbetonbaus I Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Labbé Romo, Sebastián
6200510 1 SWS	Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I Fr 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Labbé Romo, Sebastián
6200511 2 SWS Deutsch	Wasserbau und Wasserwirtschaft Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6200512 1 SWS Deutsch	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft Mo 12:00-13:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Seidel, Frank
6200513 2 SWS Deutsch	Hydrologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514 1 SWS Deutsch	Übungen zu Hydrologie 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200515 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Grundbaus 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Stutz, Hans Henning
6200516 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Gehring, Sabine Angelika
6200517 2 SWS	Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus 🕒 Präsenz Di 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.10. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 10.81, Raum 305 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 20.40 SKY vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-11:30 40.21 SR IBF vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) N.N.,
	Organisatorisches genaue Termine siehe Aushang	

2.1.2.1.1. Wahlpflicht

6200520 2 SWS Deutsch	Computer Aided Design (CAD) Do 14:00-19:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-19:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Organisatorisches Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin
6200521 2 SWS Deutsch	Gewerke und Technik im schlüsselfertigen Hochbau 📺 Online	Vorlesung (V) Denzer, Michael Schneider, Harald

2.1.3. Sonstige

6200214 2 SWS Deutsch	Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde 🕒 Präsenz Di 16:00-17:30 50.31 Raum 106 vom 19.10. bis 08.02. Do 16:00-17:30 50.31 Raum 106 vom 21.10. bis 10.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Dehn, Frank Assistenten,
6200309 2 SWS Deutsch	Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe 🕒 Präsenz Di 16:00-17:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.10. bis 08.02. Do 16:00-17:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Dehn, Frank Assistenten,
6200414 2 SWS	Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen Organisatorisches Termine und Ort siehe Homepage des IfV	Sprechstunde (Sprechst.) Vortisch, Peter

2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen

2.2.1. Veranstaltungen in den Pflichtmodulen

6211701 2 SWS	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton Di 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Müller, Anthea
6211702 2 SWS	Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton Do 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Müller, Anthea
6214701 2 SWS Deutsch	Flächentragwerke 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Freitag, Steffen
6215701 2 SWS Deutsch	Baudynamik 🕒 Präsenz Do 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Betsch, Peter
6215702 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6221702 4 SWS	Numerical Fluid Mechanics I 🕒 Präsenz Mo 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6223701 4 SWS	Urban Water Infrastructure and Management 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.10. bis 07.02. Mi 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan
6224702 4 SWS	Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 19.10. Di 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.10. bis 19.10. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 26.10. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 02.11. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 09.11. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 16.11. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 23.11. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 30.11. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 07.12. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 14.12. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 21.12. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 11.01. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 18.01. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 25.01. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 01.02. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zehe, Erwin

6231701 2 SWS	Stadtplanung 📍 Präsenz Mo 18:00-19:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Soylu, Tamer
6231703 2 SWS	Regionalplanung 📄 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Wilske, Sebastian
6232701 2 SWS	Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232703 2 SWS	Straßenverkehrstechnik 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6241701 4 SWS	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Hirschberger, Susanne Sittinger, Jürgen Münzl, Nils
6241703 2 SWS	Verfahrenstechnik 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-13:30 Raum 012 Geb. 50.31 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Schneider, Harald
6243701 2 SWS	Maschinentechnik 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-13:30 Raum 012 Geb. 50.31 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Dörfler, Günther
6251701 2 SWS	Gründungsvarianten 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Knittel, Lukas
6251707 2 SWS Deutsch	Numerik in der Geotechnik 📄 Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Niemunis, Andrzej
6233909 4 SWS	Innerstädtische Verkehrsanlagen 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6251703 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Erd- und Dammbaus 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas

2.2.2. Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau






6211901 2 SWS	Massivbrücken Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Retzepis, Ioannis
6211902 2 SWS	Übungen zu Massivbrücken Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Heiland, Till
6211907 3 SWS Deutsch	Korrosive Prozesse und Lebensdauer 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vogel, Michael Dehn, Frank
6211908 1 SWS Deutsch	Analytische Verfahren 📍 Präsenz Mi 10:00-11:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Vogel, Michael
6211909 2 SWS Deutsch	Angewandte Bauphysik 📍 Präsenz Fr 16:00-17:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kotan, Engin Vogel, Michael Dehn, Frank

6211910 2 SWS Deutsch	Gebäudetechnik ☑️ Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wirth, Stephan
6211911 1 SWS Deutsch	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau ☑️ Präsenz Fr 10:00-11:30 50.31 Raum 106 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211912 1 SWS Deutsch	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau ☑️ Präsenz Fr 10:00-11:30 50.31 Raum 106 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Herrmann, Nico
6211913 2 SWS Deutsch	Materialprüfung im Stahlbetonbau ☑️ Präsenz Fr 12:00-13:30 50.31 Raum 106 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211914 3 SWS Deutsch	Betontechnologie ☑️ Präsenz Mi 12:00-13:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dehn, Frank Kvitsel, Vladislav
6211915 1 SWS Deutsch	Verformungs- und Bruchprozesse ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Kotan, Engin Dehn, Frank
6212903 2 SWS Deutsch	Hohlprofilkonstruktionen Mo 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Herion, Stefan
6212904 2 SWS	Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen Mo 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Herion, Stefan
6212905 3 SWS Deutsch	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Ruff, Daniel
6212906 1 SWS	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke Do 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Ruff, Daniel
6212909 2 SWS	Bauwerkserhaltung im Stahlbau Di 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6212910 3 SWS Deutsch	Behälterbau Mi 16:00-17:30 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Knödel, Peter
6212911 1 SWS	Übungen zu Behälterbau Mi 18:00-19:30 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Knödel, Peter
6212913 4 SWS Deutsch	Entwerfen und Konstruieren im Metall- und Leichtbau Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ummenhofer, Thomas
6213903 2 SWS Deutsch	Bauwerkserhaltung im Holzbau ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frese, Matthias Mitarbeiter/innen,
6213904 4 SWS Deutsch	Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sandhaas, Carmen Frese, Matthias Sander, Stefan
	Organisatorisches <i>Diese Veranstaltung ist auch für Studierende der Architektur am KIT offen. Die Inhalte der mündlichen Prüfung werden für diese angepasst (= 4 ECTS). Ansprechpartner ist Stefan Sander vom IEB FGB, stefan.sander@kit.edu</i>	
6213906 2 SWS Deutsch	Innovationen und Entwicklungen im Holzbau ☑️ Präsenz Di 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sandhaas, Carmen Frese, Matthias
6214702 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken ☑️ Präsenz Do 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Fina, Marc
6214703 2 SWS Deutsch	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken ☑️ Präsenz Di 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Panther, Lukas

6214901 2 SWS Deutsch	Numerische Methoden in der Baustatik 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50, Raum 402 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches CIP-Pool	Vorlesung (V) Fina, Marc
6214902 2 SWS Deutsch	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik 🕒 Präsenz Mi 10:00-11:30 10.50, Raum 402 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches CIP-Pool	Übung (Ü) Fina, Marc
6214903 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wagner, Werner
6214904 2 SWS	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken 🕒 Präsenz Di 10:00-11:30 10.50, Raum 402 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches CIP-Pool	Übung (Ü) Weber, Patrick
6215702 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6215901 2 SWS Deutsch	Grundlagen Finite Elemente 🕒 Präsenz Mo 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Betsch, Peter
6215902 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen Finite Elemente 🕒 Präsenz Mo 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6215909 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kontaktmechanik Organisatorisches Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	Vorlesung (V) Konyukhov, Alexander Franke, Marlon
6215910 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übungen zu Kontaktmechanik Organisatorisches Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	Übung (Ü) Konyukhov, Alexander Franke, Marlon
6215903 2 SWS Deutsch	Bruch- und Schädigungsmechanik 🕒 Präsenz Di 10:00-12:00 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-12:00 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Geb. 10.30, Seminarraum EG	Vorlesung / Übung (VÜ) Seelig, Thomas
6212912 4 SWS	Digitale Planung und Building Information Modeling 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-19:30 10.81 Raum 219.1 vom 20.10. bis 09.02. Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Der Termin donnerstags findet online statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zinke, Tim

2.2.3. Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6221901 2 SWS Englisch	Numerical Groundwater Modeling 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.	Projekt (PRO) Mohrlok, Ulf
6221903 2 SWS Englisch	Interaction Flow - Hydraulic Structures Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gebhardt, Michael

6221905 2 SWS Englisch	Building and Environmental Aerodynamics  Präsenz Do 10:00-11:30 10.50 HS 103 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches You have to apply for admission to the course. In the Message field (in ILIAS), describe why you want to join. The reason is that depending on the number of participants the course will in-presentation (if the assigned room HS 103 in Build. 10.50 allows for) or will be online. The method of instruction and course organisation (online or presence) under Corona restrictions are strongly dependent on number of participants. Once your application has been accepted or rejected, you will receive a notification. Registration in ILIAS is open till 18.10. However, for planning purposes please register as soon as possible.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gromke, Christof-Bernhard
6221907 2 SWS Englisch	Flow Measurement Techniques  Präsenz Mi 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches You have to apply for admission to the course. In the Message field (in ILIAS), describe why you want to join. The reason is that depending on the number of participants the course will in-presentation (if the assigned room HS 59 in Build. 10.81 allows for) or will be online. The method of instruction and course organisation (online or presence) under Corona restrictions are strongly dependent on number of participants. Once your application has been accepted or rejected, you will receive a notification. Registration in ILIAS is open till 18.10. However, for planning purposes please register as soon as possible.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gromke, Christof-Bernhard
6221909 4 SWS	Environmental Fluid Mechanics  Präsenz Do 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 21.10. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 21.10. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.11. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.11. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 18.11. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 25.11. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 02.12. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 09.12. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 16.12. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 23.12. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 13.01. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 20.01. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 27.01. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 03.02. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Eiff, Olivier
6221911 4 SWS	Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02. Mi 12:00-13:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6222901 4 SWS Deutsch	Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen Do 12:00-13:30 10.81, Raum 305 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank
6222903 4 SWS Deutsch	Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau Di 12:00-13:30 10.83 SR IWG vom 19.10. bis 08.02. Fr 12:00-13:30 10.83 SR IWG vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6222905 4 SWS Englisch	Water Distribution Systems Mi 08:00-11:30 10.83 SR IWG vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6223904 2 SWS Englisch	Modelling Mass Fluxes in River Basins  Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 50.31 SR 322 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan

6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication Mi 12:00-13:30 10.50 HS 103 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
6222907 2 SWS Deutsch	Wasserbauliches Versuchswesen II Di 16:00-17:30 10.83 SR IWG vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank
6224908 4 SWS Englisch	Introduction to Environmental Data Analysis and Statistical Learning 📍 Präsenz Mi 08:00-11:30 10.50 HS 103 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe

2.2.4. Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6230901 4 SWS	Projekt Integriertes Planen 📍 Präsenz Di 16:00-17:30 10.81, Raum 305 vom 19.10. bis 08.02.	Projekt (PRO) Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian
6231801 2 SWS	Stadtmanagement 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 18:00-19:30 10.30, IfV SR 323 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Genauere Termine siehe Homepage des IFV	Vorlesung / Übung (VÜ) Karmann-Woessner, Anke
6232901 2 SWS	Empirische Daten im Verkehrswesen 📍 Präsenz Mo 10:00-11:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
6232903 2 SWS	Seminar Verkehrswesen 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 Raum 323, Geb. 10.30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich (Mail an info@ifv.kit.edu)	Seminar (S) Vortisch, Peter KIT, Mitarbeiter/Innen
6232904 2 SWS	Fern- und Luftverkehr 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 18:00-19:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Chlond, Bastian Dozenten, KIT
6232905 2 SWS	Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote 📱 Online Organisatorisches 09:00-13:00 Uhr, Blockveranstaltung vom 04.10.-15.10.2021, Anmeldung erforderlich	Block (B) Vortisch, Peter
6232906 2 SWS	Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Kagerbauer, Martin Plötz, Patrick Gnann, Till
6233901 2 SWS	DV-gestützter Straßenentwurf 📍 Präsenz Do 12:00-13:30 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233903 2 SWS	Projektstudie Außerortsstraße 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias Roos, Ralf
6233904 2 SWS	Laborpraktikum im Straßenwesen 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.81, Raum 305 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905 2 SWS	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik 📍 Präsenz Do 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906 2 SWS	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.81, Raum 305 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233908 2 SWS	Seminar im Straßenwesen 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Zimmermann, Matthias

6234701 3 SWS Deutsch	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
6234702 1 SWS Deutsch	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Tzschaschel, Jan

2.2.5. Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240901 3 SWS	Bauen im Bestand Mi 16:00-19:30 50.31 Raum 012 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903 1 SWS	Energetische Sanierung Organisatorisches Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 012, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Kropp, Tobias Schneider, Harald
6241901 4 SWS	Lean Construction Mo 10:00-13:30 50.31 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241903 2 SWS	Tunnelbau und Sprengtechnik ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-17:30 50.31 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold Matz, Ulrich
6241904 1 SWS	Tiefbau Organisatorisches Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6241905 1 SWS	Erdbau ✂ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Schwarzweiler, Elisa
6241906 2 SWS	Baubetriebliches Forschungsseminar II Do 10:00-11:30 50.31 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Do 10:00 - 11:30; siehe Aushang/Homepage: https://www.tmb.kit.edu/2762.php	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6243905 2 SWS	Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis II ✂ Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Schneider, Harald
6242907 4 SWS	Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement Di 14:00-17:30 50.31 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242901 1 SWS	Controlling im Immobilienmanagement Di 10:00-13:30 50.31 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert

6242902 1 SWS Deutsch	Grundlagen der Immobilienbewertung Organisatorisches genaue Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/ Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert
6242903 1 SWS	Corporate und Public Real Estate Management Organisatorisches genaue Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/ Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert
6242904 1 SWS	Projektentwicklung mit Case Study Organisatorisches genaue Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/ Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242905 3 SWS	Facility Management im Krankenhaus Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/ Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242906 1 SWS	Krankenhausmanagement Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/ Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6243901 2 SWS	Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen 📺 Online Organisatorisches Online im entsprechenden ILIAS-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6243903 2 SWS	Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus 📺 Online Mi 10:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Online im entsprechenden ILIAS-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6244901 4 SWS Englisch	Digital Engineering and Construction Fr 14:00-17:30 50.31 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Maalek, Reza

2.2.6. Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251901 2 SWS Deutsch	Viskosität, Teilsättigung und Zyklik - Theorie und Elementversuche 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Niemunis, Andrzej
6251903 2 SWS Deutsch	Baugrunddynamik 📺 Online Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Osinov, Vladimir
6251905 2 SWS Deutsch	Felsbau über Tage 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-13:30 40.21 SR IBF vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kudella, Peter
6251907 2 SWS Deutsch	Tunnel im Lockergestein und im Bestand 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-13:30 40.21 SR IBF vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kudella, Peter Wagner, Martin
6251909 1 SWS Deutsch	Versuchswesen im Felsbau 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Schneider, Jens Christian
6251910 1 SWS Deutsch	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Bieberstein, Andreas
6251911 2 SWS Deutsch	Boden- und felsmechanische Meßtechnik 🔄 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung / Übung (VÜ) Huber, Gerhard

6251913 2 SWS Deutsch	Übertagedeponien 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251915 2 SWS Deutsch	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 40.21 SR IBF vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches teilweise bis 13:00, siehe Aushang	Vorlesung (V) Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf
6251916 2 SWS Deutsch	Sonderfragen der Felsmechanik ✘ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches SR IBF, Termine nach Absprache	Vorlesung / Übung (VÜ) N.N.,

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

6211701 2 SWS	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton Di 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Müller, Anthea
6211702 2 SWS	Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton Do 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Müller, Anthea
6211901 2 SWS	Massivbrücken Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Retzepis, Ioannis
6211902 2 SWS	Übungen zu Massivbrücken Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Heiland, Till
6211907 3 SWS Deutsch	Korrosive Prozesse und Lebensdauer 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vogel, Michael Dehn, Frank
6211908 1 SWS Deutsch	Analytische Verfahren 🕒 Präsenz Mi 10:00-11:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Vogel, Michael
6211909 2 SWS Deutsch	Angewandte Bauphysik 🕒 Präsenz Fr 16:00-17:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kotan, Engin Vogel, Michael Dehn, Frank
6211910 2 SWS Deutsch	Gebäudetechnik 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wirth, Stephan
6211911 1 SWS Deutsch	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau 🕒 Präsenz Fr 10:00-11:30 50.31 Raum 106 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211912 1 SWS Deutsch	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau 🕒 Präsenz Fr 10:00-11:30 50.31 Raum 106 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Herrmann, Nico
6211913 2 SWS Deutsch	Materialprüfung im Stahlbetonbau 🕒 Präsenz Fr 12:00-13:30 50.31 Raum 106 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211914 3 SWS Deutsch	Betontechnologie 🕒 Präsenz Mi 12:00-13:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dehn, Frank Kvitsel, Vladislav
6211915 1 SWS Deutsch	Verformungs- und Bruchprozesse 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Kotan, Engin Dehn, Frank
6212903 2 SWS Deutsch	Hohlprofilkonstruktionen Mo 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Herion, Stefan
6212904 2 SWS	Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen Mo 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Herion, Stefan
6212905 3 SWS Deutsch	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Ruff, Daniel

6212906 1 SWS	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke Do 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Ruff, Daniel
6212909 2 SWS	Bauwerkserhaltung im Stahlbau Di 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6213903 2 SWS Deutsch	Bauwerkserhaltung im Holzbau 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frese, Matthias Mitarbeiter/innen,
6214701 2 SWS Deutsch	Flächentragwerke 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Freitag, Steffen
6214702 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken 🕒 Präsenz Do 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Fina, Marc
6214703 2 SWS Deutsch	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken 🕒 Präsenz Di 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Panther, Lukas
6214901 2 SWS Deutsch	Numerische Methoden in der Baustatik 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50, Raum 402 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches CIP-Pool	Vorlesung (V) Fina, Marc
6214902 2 SWS Deutsch	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik 🕒 Präsenz Mi 10:00-11:30 10.50, Raum 402 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches CIP-Pool	Übung (Ü) Fina, Marc
6214903 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wagner, Werner
6214904 2 SWS	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken 🕒 Präsenz Di 10:00-11:30 10.50, Raum 402 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches CIP-Pool	Übung (Ü) Weber, Patrick
6215701 2 SWS Deutsch	Baudynamik 🕒 Präsenz Do 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Betsch, Peter
6215702 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6215901 2 SWS Deutsch	Grundlagen Finite Elemente 🕒 Präsenz Mo 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Betsch, Peter
6215902 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen Finite Elemente 🕒 Präsenz Mo 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6251701 2 SWS	Gründungsvarianten 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Knittel, Lukas
6251703 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Erd- und Dammbaus 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251707 2 SWS Deutsch	Numerik in der Geotechnik 📱 Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Niemunis, Andrzej
6251901 2 SWS Deutsch	Viskosität, Teilsättigung und Zyklik - Theorie und Elementversuche 📱 Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Niemunis, Andrzej
6251903 2 SWS Deutsch	Baugruddynamik 📱 Online Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Osinov, Vladimir

6251905 2 SWS Deutsch	Felsbau über Tage ☞ Präsenz/Online gemischt Di 10:00-13:30 40.21 SR IBF vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kudella, Peter
6251907 2 SWS Deutsch	Tunnel im Lockergestein und im Bestand ☞ Präsenz/Online gemischt Di 10:00-13:30 40.21 SR IBF vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kudella, Peter Wagner, Martin
6251909 1 SWS Deutsch	Versuchswesen im Felsbau ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Schneider, Jens Christian
6251910 1 SWS Deutsch	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Bieberstein, Andreas
6251911 2 SWS Deutsch	Boden- und felsmechanische Meßtechnik ☞ Präsenz/Online gemischt	Vorlesung / Übung (VÜ) Huber, Gerhard
6251913 2 SWS Deutsch	Übertagedeponien ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251915 2 SWS Deutsch	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 40.21 SR IBF vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf
	Organisatorisches teilweise bis 13:00, siehe Aushang	
6212910 3 SWS Deutsch	Behälterbau Mi 16:00-17:30 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Knödel, Peter
6212911 1 SWS	Übungen zu Behälterbau Mi 18:00-19:30 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Knödel, Peter
6215909 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kontaktmechanik Organisatorisches Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	Vorlesung (V) Konyukhov, Alexander Franke, Marlon
6215910 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übungen zu Kontaktmechanik Organisatorisches Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	Übung (Ü) Konyukhov, Alexander Franke, Marlon
6212913 4 SWS Deutsch	Entwerfen und Konstruieren im Metall- und Leichtbau Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ummenhofer, Thomas
6213904 4 SWS Deutsch	Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus ☞ Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sandhaas, Carmen Frese, Matthias Sander, Stefan
	Organisatorisches <i>Diese Veranstaltung ist auch für Studierende der Architektur am KIT offen. Die Inhalte der mündlichen Prüfung werden für diese angepasst (= 4 ECTS). Ansprechpartner ist Stefan Sander vom IEB FGB, stefan.sander@kit.edu</i>	
6213906 2 SWS Deutsch	Innovationen und Entwicklungen im Holzbau ☞ Präsenz Di 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sandhaas, Carmen Frese, Matthias
6251916 2 SWS Deutsch	Sonderfragen der Felsmechanik ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) N.N.,
	Organisatorisches SR IBF, Termine nach Absprache	

6215903 2 SWS Deutsch	Bruch- und Schädigungsmechanik ● Präsenz Di 10:00-12:00 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-12:00 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Geb. 10.30, Seminarraum EG	Vorlesung / Übung (VÜ) Seelig, Thomas
6212912 4 SWS	Digitale Planung und Building Information Modeling 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-19:30 10.81 Raum 219.1 vom 20.10. bis 09.02. Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Der Termin donnerstags findet online statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zinke, Tim
6240901 3 SWS	Bauen im Bestand Mi 16:00-19:30 50.31 Raum 012 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903 1 SWS	Energetische Sanierung Organisatorisches Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 012, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Kropp, Tobias Schneider, Harald

2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur






6041101 1 SWS	2D Computer Vision ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 19.10. bis 30.11.	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
6041102 2 SWS	3D Computer Vision ● Präsenz Di 10:00-11:30 20.40 SKY vom 19.10. bis 30.11. Mi 10:00-11:30 20.40 SKY vom 20.10. bis 01.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6230901 4 SWS	Projekt Integriertes Planen ● Präsenz Di 16:00-17:30 10.81, Raum 305 vom 19.10. bis 08.02.	Projekt (PRO) Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian
6231701 2 SWS	Stadtplanung ● Präsenz Mo 18:00-19:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Soylu, Tamer
6231703 2 SWS	Regionalplanung 📄 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Wilske, Sebastian
6232701 2 SWS	Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232703 2 SWS	Straßenverkehrstechnik ● Präsenz Di 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232901 2 SWS	Empirische Daten im Verkehrswesen ● Präsenz Mo 10:00-11:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
6232903 2 SWS	Seminar Verkehrswesen 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 Raum 323, Geb. 10.30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich (Mail an info@ifv.kit.edu)	Seminar (S) Vortisch, Peter KIT, Mitarbeiter/Innen
6232904 2 SWS	Fern- und Luftverkehr 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 18:00-19:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Chlond, Bastian Dozenten, KIT






6233901 2 SWS	DV-gestützter Straßenentwurf ● Präsenz Do 12:00-13:30 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233903 2 SWS	Projektstudie Außerortsstraße ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias Roos, Ralf
6233904 2 SWS	Laborpraktikum im Straßenwesen ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.81, Raum 305 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905 2 SWS	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik ● Präsenz Do 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906 2 SWS	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.81, Raum 305 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233908 2 SWS	Seminar im Straßenwesen ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Zimmermann, Matthias
6233909 4 SWS	Innerstädtische Verkehrsanlagen ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
2561204 2 SWS Deutsch	Wettbewerb in Netzen Mo 18:00-19:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Mitusch, Kay
2561205 1 SWS deutsch	Übung zu Wettbewerb in Netzen Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Wisotzky, Christina Mitusch, Kay Corbo, Chris
2113805 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I 📺 Online Mi 18:00-19:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Kann nicht mit der Veranstaltung [2113809] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113809].	Vorlesung (V) Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik ● Präsenz Di 16:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Heckele, Leonie Gratzfeld, Peter
2115996 2 SWS Deutsch	Schienenfahrzeugtechnik ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
6231801 2 SWS	Stadtmanagement 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 18:00-19:30 10.30, IfV SR 323 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Genauere Termine siehe Homepage des IFV	Vorlesung / Übung (VÜ) Karmann-Woessner, Anke
6232905 2 SWS	Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote 📺 Online Organisatorisches 09:00-13:00 Uhr, Blockveranstaltung vom 04.10.-15.10.2021, Anmeldung erforderlich	Block (B) Vortisch, Peter
6232906 2 SWS	Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Kagerbauer, Martin Plötz, Patrick Gnann, Till
6234701 3 SWS Deutsch	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan









6234702 1 SWS Deutsch	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Tzschaschel, Jan
1731051 2 SWS Deutsch	Städtebau: Urbane Perspektiven, Grundbegriffe des Städtebaus und der Stadtplanung 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Neppl, Markus







2.5. Master-Studiengang Water Science and Engineering

6220701 2 SWS	Modeling of Water and Environmental Systems 🕒 Präsenz Do 16:00-17:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wienhöfer, Jan Mitarbeiter/innen,
22625 2 SWS Englisch	Fundamentals of Water Quality 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Start: Thursday 21.10.21, 08:00 to 09:30; building 40.50, seminar room 004, first lecture in online-mode. Please note the current announcement about the mode of the further lectures (in presence or online (Zoom)). ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.21 to 15.12.21). All further information (Zoom link, available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Beginn: Do 21.10.21, 08:00 bis 09:30, Gebäude 40.50, SR 004, im Online-Foramt. Bitte beachten Sie die aktuelle Ankündigung über das Format der Folge-Vorlesungen (in Präsenz oder Online (Zoom)). ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.21 bis 15.12.21). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereit gestellt.	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
22626 1 SWS Englisch	Fundamentals of Water Quality - Exercises 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.11. bis 25.01. Organisatorisches Di 16.00 - 17.30; SR -108/-109, Building 40.12; Dates: 23.11.21, 30.11.21, 07.12.21, 14.12.21, 18.01.22, 25.01.22; further information about mode (online or in presence) will be announced during the lecture (22625) and in ILIAS. ILIAS: see ILIAS course of the lecture (22625), please apply for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (zoom link, presence and/or online, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Di 16.00 - 17.30; SR -108/-109, Geb. 40.12; Termine: 23.11.21, 30.11.21, 07.12.21, 14.12.21, 18.01.22, 25.01.22; weitere Informationen zum Format der Übung (Online oder in Präsenz) erhalten Sie in der VL (22625) und in ILIAS. ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung (22625), bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Präsenz und/oder Online, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.	Übung (Ü) Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,
6221702 4 SWS	Numerical Fluid Mechanics I 🕒 Präsenz Mo 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6223701 4 SWS	Urban Water Infrastructure and Management 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.10. bis 07.02. Mi 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan

6224702 4 SWS	Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management  Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 19.10. Di 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.10. bis 19.10. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 26.10. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 02.11. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 09.11. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 16.11. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 23.11. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 30.11. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 07.12. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 14.12. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 21.12. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 11.01. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 18.01. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 25.01. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 01.02. Di 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zehe, Erwin
6224908 4 SWS Englisch 7327 2 SWS	Introduction to Environmental Data Analysis and Statistical Learning  Präsenz Mi 08:00-11:30 10.50 HS 103 vom 20.10. bis 09.02. Forschungsmodul: Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe Vorlesung (V)
6224910	Infrastructure Planning – Socio-economic & Ecological Aspects Di 10:00-13:30 10.50 HS 103 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kämpf, Charlotte Walz, Rainer
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication Mi 12:00-13:30 10.50 HS 103 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
6224907 2 SWS Englisch	Introduction to Matlab  Präsenz Fr 10:00-13:00 10.50, Raum 401 vom 22.10. bis 12.11. Fr 10:00-13:00 10.50, Raum 402 vom 22.10. bis 12.11. Organisatorisches Der Kurs ist auf 60 Teilnehmende begrenzt. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das Studierendenportal an. Nur wenn dies nicht möglich sein sollte, bitte per E-Mail an den Modulverantwortlichen. Die Plätze werden unter Berücksichtigung des Studienfortschritts vergeben, vorrangig an Studierende aus Water Science and Engineering, dann Bauingenieurwesen, Vertiefungsrichtung Wasser und Umwelt, dann sonstige TeilnehmerInnen. The course is limited to 60 participants. Please register for the course via the student portal (Studierendenportal). Only in case that this should not be possible: Please register via e-mail to the responsible lecturer. Participants are selected according to the progress in their studies and in the following order: Students of Water Science and Engineering, then students of Civil Engineering with focus Water and Environment, then other students.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan
6071101 4 SWS	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.29 Pool C vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Für Präsenzteilnahme ist ein 3G-Nachweis erforderlich.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wursthorn, Sven
22614 2 SWS	Environmental Biotechnology  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Tihm, Andreas
6222905 4 SWS Englisch	Water Distribution Systems Mi 08:00-11:30 10.83 SR IWG vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter




6221909 4 SWS	Environmental Fluid Mechanics  Präsenz Do 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 21.10. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 21.10. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.11. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.11. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 18.11. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 25.11. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 02.12. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 09.12. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 16.12. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 23.12. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 13.01. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 20.01. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 27.01. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 03.02. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Eiff, Olivier
6221911 4 SWS	Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02. Mi 12:00-13:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221907 2 SWS Englisch	Flow Measurement Techniques  Präsenz Mi 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches You have to apply for admission to the course. In the Message field (in ILIAS), describe why you want to join. The reason is that depending on the number of participants the course will in-presence (if the assigned room HS 59 in Build. 10.81 allows for) or will be online. The method of instruction and course organisation (online or presence) under Corona restrictions are strongly dependend on number of participants. Once your application has been accepted or rejected, you will receive a notification. Registration in ILIAS is open till 18.10. However, for planning purposes please register as soon as possible.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gromke, Christof-Bernhard
6222907 2 SWS Deutsch	Wasserbauliches Versuchswesen II Di 16:00-17:30 10.83 SR IWG vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank
6221903 2 SWS Englisch	Interaction Flow - Hydraulic Structures Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gebhardt, Michael
6222903 4 SWS Deutsch	Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau Di 12:00-13:30 10.83 SR IWG vom 19.10. bis 08.02. Fr 12:00-13:30 10.83 SR IWG vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6222901 4 SWS Deutsch	Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen Do 12:00-13:30 10.81, Raum 305 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank
6223904 2 SWS Englisch	Modelling Mass Fluxes in River Basins  Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 50.31 SR 322 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan
6221901 2 SWS Englisch	Numerical Groundwater Modeling  Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.	Projekt (PRO) Mohrlok, Ulf
6339076 2 SWS	Karsthydrogeologie Di 10:00-11:30 50.40 Raum 157 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Goldscheider, Nico

22621 2 SWS Englisch	<p>Water Technology  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches Start: Wed 20.10.21, 12:00 to 13:30; EBI-Hörsaal, building 40.50, in presence. Please note the current announcement about the mode of the further lectures (in presence or online (Zoom)). ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.21 to 15.12.21). All further information (Zoom link, available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Beginn: Mi 20.10.21, 12:00 bis 13:30, EBI-Hörsaal, Gebäude 40.50, in Präsenz. Bitte beachten Sie die aktuelle Ankündigung über das Format der Folge-Vorlesungen (in Präsenz oder Online (Zoom)). ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.21 bis 15.12.21). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereit gestellt.</p>	Vorlesung (V) Horn, Harald
22622 1 SWS Englisch	<p>Excercises to Water Technology  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.</p> <p>Organisatorisches Start and dates of the tutorials: 08.11.21, 15.11.21, 29.11.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22, 31.01.22, 07.02.22; 14:00 - 15:30. Further details will be given in the lecture and in ILIAS. ILIAS: see ILIAS course of the lecture (22621), please apply for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (zoom link, presence and/or online, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Beginn und Termine der Übung: 08.11.21, 15.11.21, 29.11.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22, 31.01.22, 07.02.22; 14:00 - 15:30. Weitere Informationen werden in der Vorlesung und in ILIAS bekannt gegeben. ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung (22621), bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Präsenz und/oder Online, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.</p>	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeiter,
6339115 2 SWS	<p>Thermal Use of Groundwater Mi 10:00-11:30 50.41 Raum 045/046 vom 20.10. bis 09.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp
6221912 2 SWS Englisch	<p>Fundamental Numerical Algorithms for Engineers  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung (V) Uhlmann, Markus Herlina, Herlina
6310415 1 SWS	<p>Field Methods in Hydrogeology  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Göppert, Nadine
6048101 1 SWS	<p>Methods of Remote Sensing, Lecture  Online Mi 18:00-19:30 vom 08.12. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches 2. Semesterhälfte (06.12.2021-12.02.2022)</p>	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6048102 1 SWS	<p>Methods of Remote Sensing, Exercises  Online Fr 10:00-11:30 vom 10.12. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches 2. Semesterhälfte (06.12.2021-12.02.2022)</p>	Übung (Ü) Weidner, Uwe
6111231 2 SWS	<p>Fluss- und Auenökologie  Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.10. bis 10.02.</p>	Vorlesung (V) Wittmann, Florian
22611 2 SWS Englisch	<p>Micropollutants in Aquatic Environment - Determination, Elimination, Environmental Impact  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.10. bis 10.02.</p> <p>Organisatorisches Vorlesungsformat hängt von der Teilnehmerzahl ab, erste VL wird online stattfinden</p>	Vorlesung (V) Borowska, Ewa

22664 2 SWS	<p>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab Mitte Februar 2022), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbesprechung am 09.11.21, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab Email an gudrun.abbt-braun@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably from mid-February 2022), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 09.11.21, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email (gudrun.abbt-braun@kit.edu) in advance for Zoom link invitation.</p>	Praktikum (P) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,
4051011 3 SWS Deutsch	<p>Allgemeine Meteorologie  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.</p>	Vorlesung (V) Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	<p>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 30.23 Raum 13/2 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 30.23 Raum 6/1 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.</p>	Übung (Ü) Kunz, Michael Maurer, Katharina Augenstein, Markus
6251703 2 SWS Deutsch	<p>Grundlagen des Erd- und Dammbaus  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.10. bis 09.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251913 2 SWS Deutsch	<p>Übertagedeponien  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251915 2 SWS Deutsch	<p>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 40.21 SR IBF vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches teilweise bis 13:00, siehe Aushang</p>	Vorlesung (V) Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf

2.6. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

2.6.1. Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211001 Deutsch	<p>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau  Präsenz/Online gemischt Do 18:00-20:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Genaue Einzeltermine werden bekannt gegeben. Siehe Aushang.</p>	Kolloquium (KOL) Dehn, Frank Kotan, Engin
6211003 Deutsch	<p>Seminar Baustofftechnologie  Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben. Siehe Aushang.</p>	Seminar (S) Dehn, Frank Kotan, Engin
6211004 Deutsch	<p>Doktorandenseminar Baustofftechnologie  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	Seminar (S) Dehn, Frank
6212001 2 SWS	<p>Seminar Stahlbau Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.</p>	Seminar (S) Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel

6212002 2 SWS	Doktorandenseminar Stahlbau Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel
6214001 2 SWS Deutsch	Seminar für Baustatik Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Institutsbibliothek; siehe Aushang	Seminar (S) Freitag, Steffen
6214002 2 SWS Deutsch	Doktorandenseminar für Baustatik Organisatorisches Fr, 8:00-9:30	Seminar (S) Freitag, Steffen
6215001 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Mechanik ☑️ Präsenz Do 16:00-17:30 siehe Aushang / Homepage vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Seelig, Thomas Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnapfel, Bettina Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus
6215002 2 SWS Deutsch	Seminar für Mechanik ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 siehe Aushang / Homepage vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Seelig, Thomas Betsch, Peter
6215003	Seminar Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten ☑️ Präsenz Organisatorisches Di 15:45 - 17:15, siehe Aushang/Homepage	Seminar (S) Seelig, Thomas Betsch, Peter
6215905 2 SWS Deutsch	Baudynamikpraktikum ☑️ Präsenz	Praktikum (P) Betsch, Peter
2161233 2 SWS Englisch	Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 18:00-19:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 02.02. Mi 18:00-19:30 10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Böhlke, Thomas

2.6.2. Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6220901 2 SWS	Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft Do 18:00-19:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) N.N.,
6221001 1 SWS	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik Di 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Eiff, Olivier Uhlmann, Markus
6223001 2 SWS	Seminar Siedlungswasserwirtschaft 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 SR 322 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Termine nach Absprache	Seminar (S) Fuchs, Stephan
6224001 2 SWS	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie Organisatorisches Freitag ab 13:30 Uhr; Termine nach Bekanntgabe; R 420 Geb. 10.81	Seminar (S) Ehret, Uwe Zehe, Erwin

2.6.3. Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6232001 2 SWS Deutsch	Doktorandenseminar und Kolloquium Verkehrswesen Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben, siehe Homepage des IfV, Ort: Seminarraum 323, Mitarbeiter/innen, Geb. 10.30 bzw. online	Seminar (S) Vortisch, Peter
6232002 2 SWS	Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Seminarraum IfV	Sprechstunde (Sprechst.) Mitarbeiter/innen,

2.6.4. Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240001	Lehrveranstaltung Vertieferrichtung Baubetrieb Mo 08:00-19:30 50.31 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-19:30 50.31 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-19:30 50.31 Raum 012 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-13:30 50.31 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 50.31 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-19:30 50.31 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Sonstige (sonst.) Mitarbeiter/innen,
6240002 1 SWS	Doktorandenseminar Organisatorisches 50.31, Raum 101; Termine siehe Aushang	Block (B) Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Lennerts, Kunibert
6240003 1 SWS	Doktorandenseminar Do 12:00-13:30 50.31 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6240004 1 SWS	Seminar Technologie und Management im Baubetrieb Do 18:00-19:30 50.31 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert

2.6.5. Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6250001	Seminar Boden- und Felsmechanik ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	Seminar (S) N.N.,
---------	---	-----------------------------

2.7. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

2.7.1. Pflichtmodule

2.7.1.1. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

2.7.1.1.1. Modul Mathematik

0134000 3 SWS Deutsch	Mathematik I (für Naturwissenschaftler) ☞ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Rafael
0134100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler)) Fr 10:00-11:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Dahmen, Rafael

2.7.1.1.1. Modul Anorganische Chemie

5004 3 SWS Deutsch	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-10:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Ruben, Mario
--------------------------	---	--------------------------------------

5005 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 18.10. Mo 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 25.10. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 08.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 15.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 22.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 29.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 06.12. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 13.12. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 20.12. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 10.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 17.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 24.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 31.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 07.02.	Seminar (S) Scheiba, Frieder
--------------------------	---	--

2.7.1.1.1. Modul Physik

4040011 4 SWS Deutsch	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, 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 Mi 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Fr 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schimmel, Thomas
4040112 2 SWS Deutsch	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik Mo 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian

2.7.1.2. Geowissenschaftliche Grundlagen

2.7.1.2.1. Modul Dynamik der Erde I

6339001 3 SWS Deutsch	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie) ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 16:00-16:45 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Zeh, Armin
6339002 2 SWS Deutsch	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen ● Präsenz Mo 12:00-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 50.41 Raum 045/046 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten

2.7.1.2.1. Modul Dynamik der Erde II

6111061 2 SWS Deutsch	Geomorphologie und Bodenkunde 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang
-----------------------------	--	--

2.7.1.2.1. Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

6339008 2 SWS Deutsch	Kristalloptik ● Präsenz Mo 08:00-08:45 50.41 Raum 045/046 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 50.40 Raum 157 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.40 Raum 157 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Beginn Montag 18.10.2021 um 10:00h im Geb. 50.40, Raum 157 jeweils montags 10 - 11:30 für Gruppe 1 bei > 15 Personen Gruppe 2 12:00 - 13:30	Vorlesung / Übung (VÜ) Haas Nüesch, Ruth
-----------------------------	---	--

2.7.1.2.1. Modul Grundlagen der Geologie

6339009 3 SWS	Strukturgeologie und Tektonik ● Präsenz Do 16:00-17:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kontny, Agnes
6339010 2 SWS	Sedimentologie ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches siehe Aushang	Vorlesung (V) Tomašević, Nevena
6339012	Tutorium zu VL 6339009 ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches die Belegung des Tutoriums ist freiwillig / 18.10.21 – 7.2.22	Tutorium (Tu) Kontny, Agnes

2.7.1.2.1. Modul Grundlagen der Geophysik

4060011 2 SWS deutsch	Einführung in die Geophysik I Mi 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060016 1 SWS	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen Do 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas NN,

2.7.1.2.1. Modul Grundlagen der Geochemie

6339014 3 SWS	Einführung in die Geochemie ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-12:45 50.41 Raum 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen
6339015 2 SWS	Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie ● Präsenz Fr 12:00-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches nach Vereinbarung	Tutorium (Tu) Kolb, Jochen

2.7.1.2.1. Modul Grundlagen der Petrologie

6339011 4 SWS	Metamorphite ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02. Fr 13:30-15:00 50.41 Raum 045/046 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Drüppel, Kirsten
------------------	--	---

2.7.1.2.1. Modul Geologie im Gelände

6339019
4 SWS
Deutsch

Kartierübung
● Präsenz

Übung (Ü)
Kontny, Agnes
Hilgers, Christoph

2.7.1.3. Geowissenschaftliche Vertiefung

2.7.1.3.1. Modul Labormethoden der Geochemie

6339059
3 SWS
Deutsch

Übungen zu Labormethoden der Geochemie
Organisatorisches
50.40 R254, Gruppeneinteilung und Sicherheitseinweisung in der ersten Semesterwoche (für Details bitte auf ILIAS gehen)
Praktikum: Mo, Kurs A: 8:00-11:00 Kurs B: 11:00-14:00

Übung (Ü)
Eiche, Elisabeth
Patten, Clifford
Bauer, Jonas
Kluge, Tobias

6339060
1 SWS
Deutsch

Labormethoden der Geochemie
🌀 Präsenz/Online gemischt
Do 12:30-13:15 50.41 Raum 045/046 vom 21.10. bis 10.02.

Vorlesung / Übung (VÜ)
Eiche, Elisabeth
Patten, Clifford
Bauer, Jonas
Kluge, Tobias
Jungmann, Michèle

2.7.1.3.1. Modul Grundlagen der Hydrogeologie

6339050
4 SWS
Deutsch

Einführung in die Hydrogeologie
Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.10. bis 08.02.
Mi 12:00-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 20.10. bis 09.02.

Vorlesung / Übung (VÜ)
Goldscheider, Nico

2.7.1.3.1. Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie

6339057
4 SWS
Deutsch

Einführung in die Ingenieurgeologie
Di 16:00-17:30 10.50 HS 103 vom 19.10. bis 08.02.
Do 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.10. bis 10.02.

Vorlesung / Übung (VÜ)
Blum, Philipp

2.7.1.3.1. Modul Grundlagen der Analyse von Geodaten

6071101
4 SWS

Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü
🌀 Präsenz/Online gemischt
Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 18.10. bis 07.02.
Mo 16:00-17:30 20.29 Pool C vom 18.10. bis 07.02.
Mo 16:00-17:30 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 18.10. bis 07.02.
Organisatorisches
Für Präsenzteilnahme ist ein 3G-Nachweis erforderlich.

Vorlesung / Übung (VÜ)
Wursthorn, Sven

2.7.1.4. Überfachliche Qualifikationen

6339045
1 SWS

Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunizieren
● Präsenz
Mo 08:45-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 18.10. bis 07.02.

Seminar (S)
Rau, Gabriel

6339046
2 SWS

Hauptseminar
🌀 Präsenz/Online gemischt
Do 16:00-17:30 10.50 HS 103 vom 21.10. bis 10.02.

Seminar (S)
Rau, Gabriel
Menberg, Kathrin

2.7.2. Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung

2.7.2.1. Modul Statik starrer Körper

<p>6200101 4 SWS Deutsch</p>	<p>Statik starrer Körper ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02. Do 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Franke, Marlon</p>
<p>6200102 2 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zu Statik starrer Körper ● Präsenz Mi 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02. Fr 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Übung (Ü) Hille, Moritz Valdes y Beck, Vanessa Susana</p>
<p>6200103</p>	<p>Tutorien zu Statik starrer Körper ● Präsenz Mo 16:00-17:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.10. bis 07.02. Di 16:00-17:30 10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,</p>

2.7.2.2. Modul Allgemeine Meteorologie

<p>4051011 3 SWS Deutsch</p>	<p>Allgemeine Meteorologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.</p>	<p>Vorlesung (V) Kunz, Michael</p>
<p>4051012 2 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 30.23 Raum 13/2 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 30.23 Raum 6/1 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.</p>	<p>Übung (Ü) Kunz, Michael Maurer, Katharina Augenstein, Markus</p>

2.7.2.3. Modul Statistik

<p>0137000 3 SWS</p>	<p>Statistik für Studierende der Biologie Mi 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Mayer, Celeste</p>
<p>0137100 1 SWS</p>	<p>Übungen zu 0137000 Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Übung (Ü) Mayer, Celeste</p>

2.7.2.4. Modul Werkstoffkunde

2125761 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi) ● Präsenz Fr 10:00-11:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt: A-K : Gruppe A, Beginn 29.10.2021 L-Z: Gruppe B, Beginn 5.11.2021 Alle weiteren Übungstermine finden Sie im ILIAS unter der Rubrik "Übungen"	Übung (Ü) Wagner, Susanne Hinterstein, Manuel
2125760 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure ● Präsenz Do 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne Hoffmann, Michael

2.7.2.5. Modul Geodäsie

6020155 1 SWS Deutsch	Kartenprojektionen ● Präsenz Di 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6020156 1 SWS Deutsch	Kartenprojektionen, Übung ● Präsenz Di 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Übung (Ü) Rösch, Norbert






2.7.2.6. Modul Geophysikalische Laborübungen










4060206 4 SWS	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung vom 01.10.21 bis 10.10.21 bei joachim.ritter@kit.edu. Beginn: 19.10.21. (Einführung, verpflichtend)	Übung (Ü) Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Kuhn, Dietmar Mader, Sarah Bohlen, Thomas de la Flor Martin, Gemma
------------------	--	--

2.8. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021

2125757 3 SWS Deutsch	Keramik-Grundlagen ● Präsenz Mi 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-11:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Hoffmann, Michael
4027011 2 SWS Deutsch/ Englisch	Elektronenmikroskopie I Mi 12:00-13:30 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Eggeler, Yolita
4027012 2 SWS Deutsch	Übungen zu Elektronenmikroskopie I	Übung (Ü) Eggeler, Yolita
5206 4 SWS	Physikalische Chemie I Mi 10:00-11:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I Di 18:00-19:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Kappes, Manfred Schuster, Rolf Assistenten,

5229 8 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften	Praktikum (P) Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
6310124 2 SWS	Industrial Minerals ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Geländeübung/Seminar/ 2 Tage Industrial Minerals in the field	Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin
6310125 2 SWS Englisch	Field Seminar Industrial Minerals ● Präsenz Organisatorisches Field Seminar Lecturer: Industry	Seminar (S) Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Walter, Benjamin
6310426 2 SWS	Drilling	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
6310460 5 SWS	Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion	Übung (Ü) Zeh, Armin
6320101 2 SWS Englisch	Reserve Modeling - Feasibility Study of Mining Projects ● Präsenz Organisatorisches Lecturer: External	Vorlesung (V) Walter, Benjamin Steinmüller, Klaus
6320104 2 SWS Englisch	Economic- and Risk Evaluation (2 Days)	Seminar (S) Hilgers, Christoph Kolb, Jochen
6339040 4 SWS	Sedimentpetrologie Fr 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 50.40 Raum 157 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zeh, Armin
6339047 3 SWS	3D geologische Modellierung Organisatorisches Mo. und Do. von 16:00 – 17:30 Uhr, Cip Pool Geb. 50.41	Vorlesung (V) Blum, Philipp
6339048 1 SWS	Übung zur Oberflächennahen Geothermie Organisatorisches Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.	Übung (Ü) Blum, Philipp
6339070 2 SWS	Diagenesis ● Präsenz Organisatorisches Blockkurs, 4. – 6.10.2021, plus 2 days of microscopy for exam., Geb. 50.40 Raum 157	Seminar (S) Felder, Marita Busch, Benjamin

<p>6339071 2 SWS Englisch</p>	<p>Reservoir Analogs & Core Description  Präsenz Organisatorisches The module Diagenesis & Cores consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • the course 1 Diagenesis (3SWS) • the course 2 Reservoir Analogs & Core Description (1SWS), detailed here. <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • a marked written report and an unmarked (passed) report <p>Prerequisite to enroll in the examination is</p> <ul style="list-style-type: none"> • the compulsory participation in the microscopy practical (course 1) • the compulsory participation in core analysis (course 2) • the timely submission of the written reports <p>Seminar timing and duties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • daee tbc, block course, on our premises if Corona-restrictions allow • participation is compulsory • small student groups will work at North Sea core kindly provided by North Sea Core CIC • students shall bring their geological hand lens 	<p>Seminar (S) Hilgers, Christoph Quandt, Dennis</p>
<p>6339078 4 SWS Englisch</p>	<p>Numerical Methods in Geosciences  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.29 Pool C vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 20.29 Pool C vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Gaucher, Emmanuel Gholamikorzani, Maziar Kohl, Thomas</p>
<p>6339079 2 SWS Englisch</p>	<p>Microporous Mineral Phases: Characterization and Applications  Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 10.81, Raum 305 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank Danisi, Rosa Micaela</p>
<p>6339080 3 SWS Englisch</p>	<p>Analysis of Geological Structures  Präsenz Di 10:00-11:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-12:45 50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches The module Geology consists of the course 1 Structural Geology (3SWS) the course 2 Depositional Systems (1SWS), block course</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Hilgers, Christoph</p>
<p>6339083 2 SWS Englisch</p>	<p>Crystallography applied to Geomaterials  Online Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank de la Flor Martin, Gemma</p>
<p>6339084 2 SWS Deutsch</p>	<p>Tonmineralogie Einführung Mo 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Emmerich, Katja</p>

<p>6339086 1 SWS Englisch</p>	<p>Depositional Systems  Präsenz Mi 12:45-13:30 50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches The module Geology consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • the course 1 Structural Geology (3SWS) • the course 2 Depositional Systems (1SWS), detailed here. <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • a 90 minutes 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 and 2. <p>Field Seminar Geology:</p> <ul style="list-style-type: none"> • will generally be conducted near Karlsruhe, if Corona-restrictions allow. • students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles. 	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Hilgers, Christoph</p>
<p>6339088 2 SWS</p>	<p>Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle Fr 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Heberling, Frank Metz, Volker</p>
<p>6339090 2 SWS Englisch</p>	<p>Energy Budget of the Earth  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches 1. Semesterhälfte</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank</p>
<p>6339091 2 SWS Englisch</p>	<p>Transport of Heat and Fluids  Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas</p>
<p>6339092 1 SWS Englisch</p>	<p>Geothermics in the Rhine Graben - Field Exercise  Präsenz</p>	<p>Exkursion (EXK) Kohl, Thomas</p>
<p>6339095 2 SWS Englisch</p>	<p>Borehole Technology: Logging  Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel</p>
<p>6339096 2 SWS Englisch</p>	<p>Field Seminar Ore Geology (2.5 Days)  Präsenz</p>	<p>Seminar (S) Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin</p>
<p>6339097 2 SWS Englisch</p>	<p>Ore Microscopy and Ore Analysis  Präsenz</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin</p>
<p>6339098 1 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Umweltaspekte der Rohstoffgewinnung  Präsenz Di 12:00-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches findet immer in der zweiten Semesterhälfte zweistündig statt. Näheres auf ILIAS</p>	<p>Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth</p>
<p>6339099 1 SWS</p>	<p>Ore-forming processes  Präsenz Mo 16:00-18:15 50.40 Raum 157 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Geländeübung/Seminar/ 2 Tage Ore deposits in the field</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin</p>
<p>6339115 2 SWS</p>	<p>Thermal Use of Groundwater Mi 10:00-11:30 50.41 Raum 045/046 vom 20.10. bis 09.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp</p>

<p>6339117 2 SWS Englisch</p>	<p>Reservoir Engineering and Modeling Exercises 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.10. bis 07.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Gaucher, Emmanuel Kohl, Thomas Grimmer, Jens Carsten Gholamikorzani, Maziar Nitschke, Fabian</p>
<p>6339118 2 SWS Englisch</p>	<p>Case Studies - Seminar 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.10. bis 07.02.</p>	<p>Seminar (S) Gaucher, Emmanuel Kohl, Thomas Grimmer, Jens Carsten Gholamikorzani, Maziar Nitschke, Fabian</p>
<p>6339198 2 SWS</p>	<p>Umweltmineralogie Di 12:00-13:30 50.40 Raum 157 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches entfällt, da Kursleiter zum 1.1.2022 dauerhaft an die Uni Potsdam wechselt (Modul wird nicht fortgeführt)</p>	<p>Vorlesung (V) Norra, Stefan Rühr, Nadine</p>
<p>6339051 1,5 SWS</p>	<p>Oberseminar Hydrogeologie/Ingenieurgeologie Organisatorisches Nach Vereinbarung.</p>	<p>Oberseminar (OS) Xanke, Julian</p>
<p>6339052 1 SWS</p>	<p>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie 📄 Online Organisatorisches Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.</p>	<p>Vorlesung (V) Liesch, Tanja Rau, Gabriel Eingeladene Gäste,</p>
<p>6339089 2 SWS Deutsch</p>	<p>Mineralische Bindemittel im Bauwesen 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 18.10. bis 07.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Schwotzer, Matthias</p>

2.9. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016

<p>6339042 3 SWS</p>	<p>Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-16:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches im Geb. 50.41, Pool-Raum 015</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Menberg, Kathrin Rau, Gabriel</p>
--------------------------	--	--

2.9.1. Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen

2.9.1.1. Modul Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie

<p>6339051 1,5 SWS</p>	<p>Oberseminar Hydrogeologie/Ingenieurgeologie Organisatorisches Nach Vereinbarung.</p>	<p>Oberseminar (OS) Xanke, Julian</p>
<p>6339052 1 SWS</p>	<p>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie 📄 Online Organisatorisches Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.</p>	<p>Vorlesung (V) Liesch, Tanja Rau, Gabriel Eingeladene Gäste,</p>

2.9.1.2. Modul Geologie

<p>6339080 3 SWS Englisch</p>	<p>Analysis of Geological Structures 🕒 Präsenz Di 10:00-11:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-12:45 50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches The module Geology consists of the course 1 Structural Geology (3SWS) the course 2 Depositional Systems (1SWS), block course</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Hilgers, Christoph</p>
---------------------------------------	---	---

<p>6339086 1 SWS Englisch</p>	<p>Depositional Systems ● Präsenz Mi 12:45-13:30 50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches The module Geology consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • the course 1 Structural Geology (3SWS) • the course 2 Depositional Systems (1SWS), detailed here. <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • a 90 minutes 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 and 2. <p>Field Seminar Geology:</p> <ul style="list-style-type: none"> • will generally be conducted near Karlsruhe, if Corona-restrictions allow. • students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles. 	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Hilgers, Christoph</p>
---------------------------------------	--	---

2.9.1.3. Modul Angewandte Mineralogie: Geomaterialien

<p>6339079 2 SWS Englisch</p>	<p>Microporous Mineral Phases: Characterization and Applications 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 10.81, Raum 305 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank Danisi, Rosa Micaela</p>
<p>6339083 2 SWS Englisch</p>	<p>Crystallography applied to Geomaterials 📄 Online Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank de la Flor Martin, Gemma</p>

2.9.1.4. Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

<p>6339081 2 SWS Deutsch</p>	<p>Angewandte Hydrogeologie ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 18.10. bis 07.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Goldscheider, Nico Göppert, Nadine</p>
<p>6339087 1,5 SWS Deutsch</p>	<p>Regionale Hydrogeologie ● Präsenz Mo 16:00-17:30 50.41 Raum 045/046 vom 18.10. bis 07.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Göppert, Nadine Goldscheider, Nico</p>

2.9.1.5. Modul Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden

<p>6339112 1,5 SWS Deutsch</p>	<p>Ingenieurgeologisches Laborpraktikum ● Präsenz Organisatorisches 07. - 11.03.2022</p>	<p>Übung (Ü) Menberg, Kathrin Blum, Philipp Rau, Gabriel</p>
--	--	---

2.9.1.6. Modul Numerical Methods in Geosciences

<p>6339078 4 SWS Englisch</p>	<p>Numerical Methods in Geosciences 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.29 Pool C vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 20.29 Pool C vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Gaucher, Emmanuel Gholamikorzani, Maziar Kohl, Thomas</p>
---------------------------------------	--	--

2.9.1.7. Modul Geothermics I: Energy and Transport Processes

6339090 2 SWS Englisch	Energy Budget of the Earth 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank
6339091 2 SWS Englisch	Transport of Heat and Fluids 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas
6339092 1 SWS Englisch	Geothermics in the Rhine Graben - Field Exercise 🕒 Präsenz	Exkursion (EXK) Kohl, Thomas

2.9.1.8. Modul Umweltmineralogie

6339198 2 SWS	Umweltmineralogie Di 12:00-13:30 50.40 Raum 157 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches entfällt, da Kursleiter zum 1.1.2022 dauerhaft an die Uni Potsdam wechselt (Modul wird nicht fortgeführt)	Vorlesung (V) Norra, Stefan Rühr, Nadine
------------------	---	---

2.9.1.9. Modul Projektstudie

6339077 8 SWS	Projektstudie 🕒 Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Dozenten der Geowissenschaften,
------------------	--	--


2.9.1.10. Modul Borehole Technology


6339095 2 SWS Englisch	Borehole Technology: Logging 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
------------------------------	---	--

2.9.1.11. Modul Sedimentpetrologie

6339040 4 SWS	Sedimentpetrologie Fr 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 50.40 Raum 157 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zeh, Armin
------------------	---	---

2.9.1.12. Modul Diagenesis and Core

<p>6339071 2 SWS Englisch</p>	<p>Reservoir Analogs & Core Description  Präsenz Organisatorisches The module Diagenesis & Cores consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • the course 1 Diagenesis (3SWS) • the course 2 Reservoir Analogs & Core Description (1SWS), detailed here. <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • a marked written report and an unmarked (passed) report <p>Prerequisite to enroll in the examination is</p> <ul style="list-style-type: none"> • the compulsory participation in the microscopy practical (course 1) • the compulsory participation in core analysis (course 2) • the timely submission of the written reports <p>Seminar timing and duties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • daee tbc, block course, on our premises if Corona-restrictions allow • participation is compulsory • small student groups will work at North Sea core kindly provided by North Sea Core CIC • students shall bring their geological hand lens 	<p>Seminar (S) Hilgers, Christoph Quandt, Dennis</p>
---------------------------------------	--	---

<p>6339070 2 SWS</p>	<p>Diagenesis  Präsenz Organisatorisches Blockkurs, 4. – 6.10.2021, plus 2 days of microscopy for exam., Geb. 50.40 Raum 157</p>	<p>Seminar (S) Felder, Marita Busch, Benjamin</p>
--------------------------	--	--

2.9.1.13. Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

<p>6339084 2 SWS Deutsch</p>	<p>Tonmineralogie Einführung Mo 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Emmerich, Katja</p>
--------------------------------------	--	--

2.9.1.14. Modul Schädigung und Schadensanalyse mineralischer Werkstoffe

<p>6339089 2 SWS Deutsch</p>	<p>Mineralische Bindemittel im Bauwesen  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 18.10. bis 07.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Schwotzer, Matthias</p>
--------------------------------------	--	---

2.9.1.15. Modul Hydrogeologie: Grundwassermodellierung

<p>6339114 2 SWS</p>	<p>Übung zu Grundwassermodellierung Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Übung (Ü) Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang</p>
<p>6339113 2 SWS</p>	<p>Grundwassermodellierung Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Vorlesung (V) Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang</p>

2.9.1.16. Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

<p>6339076 2 SWS</p>	<p>Karsthydrogeologie Di 10:00-11:30 50.40 Raum 157 vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Goldscheider, Nico</p>
--------------------------	---	---

2.9.1.17. Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6339082	Massenbewegungen	Vorlesung (V)
2 SWS	🔄 Präsenz/Online gemischt	Menberg, Kathrin
Deutsch	Fr 10:00-11:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	

2.9.1.18. Modul Geologische Gasspeicherung - nur für ENTECH Studierende (Sprache: Englisch)

6339093	Geological Storage of CO2	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Schilling, Frank
Deutsch	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	
	Organisatorisches	
	Sprache: Englisch für ENTECH Studierende	

2.9.1.19. Modul Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling

6339117	Reservoir Engineering and Modeling Exercises	Vorlesung / Übung (VÜ)
2 SWS	🔄 Präsenz/Online gemischt	Gaucher, Emmanuel
Englisch	Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Kohl, Thomas
		Grimmer, Jens Carsten
		Gholamikorzani, Maziar
		Nitschke, Fabian
6339118	Case Studies - Seminar	Seminar (S)
2 SWS	🔄 Präsenz/Online gemischt	Gaucher, Emmanuel
Englisch	Mo 10:00-11:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Kohl, Thomas
		Grimmer, Jens Carsten
		Gholamikorzani, Maziar
		Nitschke, Fabian

2.9.1.20. Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotechnische Elemente

6339088	Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle	Vorlesung (V)
2 SWS	Fr 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02.	Heberling, Frank
		Metz, Volker

2.9.1.21. Modul Industrial Minerals and Environment

6339098	Umweltaspekte der Rohstoffgewinnung	Vorlesung (V)
1 SWS	🕒 Präsenz	Eiche, Elisabeth
Deutsch/ Englisch	Di 12:00-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	
	Organisatorisches	
	findet immer in der zweiten Semesterhälfte zweistündig statt. Näheres auf ILIAS	
6310124	Industrial Minerals	Vorlesung / Übung (VÜ)
2 SWS	🕒 Präsenz	Kolb, Jochen
	Do 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 21.10. bis 10.02.	Patten, Clifford
	Organisatorisches	Walter, Benjamin
	Geländeübung/Seminar/ 2 Tage Industrial Minerals in the field	
6310125	Field Seminar Industrial Minerals	Seminar (S)
2 SWS	🕒 Präsenz	Kolb, Jochen
Englisch	Organisatorisches	Eiche, Elisabeth
	Field Seminar	Patten, Clifford
	Lecturer: Industry	Walter, Benjamin

2.9.1.22. Modul Reserve Modeling

6320101 2 SWS Englisch	Reserve Modeling - Feasibility Study of Mining Projects ● Präsenz Organisatorisches Lecturer: External	Vorlesung (V) Walter, Benjamin Steinmüller, Klaus
6320104 2 SWS Englisch	Economic- and Risk Evaluation (2 Days)	Seminar (S) Hilgers, Christoph Kolb, Jochen

2.9.1.23. Modul Ore Geology of Metals

6339099 1 SWS	Ore-forming processes ● Präsenz Mo 16:00-18:15 50.40 Raum 157 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Geländeübung/Seminar/ 2 Tage Ore deposits in the field	Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin
6339097 2 SWS Englisch	Ore Microscopy and Ore Analysis ● Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin
6339096 2 SWS Englisch	Field Seminar Ore Geology (2.5 Days) ● Präsenz	Seminar (S) Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin

2.9.1.24. Modul Geowissenschaftliche Geländeübung und Exkursionen


6339094 2 SWS	Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion Organisatorisches Nach Verfügbarkeit	Übung (Ü) Dozenten der Geowissenschaften,
------------------	--	--

2.9.2. Fachbezogene Ergänzungen


2.9.2.1. Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

6200515 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Grundbaus 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Stutz, Hans Henning
6200516 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Gehring, Sabine Angelika


2.9.2.2. Modul Wasserchemie und Wassertechnologie

22603 2 SWS	<p>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Beginn: 19.10.2021, 12:00 bis 13:30, die erste Veranstaltung wird online (ZOOM) stattfinden, der Modus der weiteren Veranstaltungen steht derzeit noch nicht fest. ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt. Start: 19.10.2021, 12:00 to 13:30, the first lecture will take place online (ZOOM), the mode of the other events has not yet been determined. ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (Zoom link, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS.</p>	<p>Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun</p>
----------------	---	---



2.9.2.3. Modul Stadtökologie

6111211 2 SWS	<p>Seminar Stadtökologie  Präsenz Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit zwischen WS 21/22 und SS 22</p>	<p>Seminar (S) Norra, Stefan Böhnke, Denise Heike</p>
------------------	---	--



2.9.2.4. Modul Erd- und Grundbau


6251701 2 SWS	<p>Gründungsvarianten  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.10. bis 09.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Knittel, Lukas</p>
------------------	--	--

2.10. Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen

6310123 2 SWS Deutsch	<p>Geochemisch-Lagerstättenkundliches Seminar  Präsenz Di 16:00-18:00 50.40 Raum 157 vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Seminar (S) Kolb, Jochen Norra, Stefan</p>
6311271 1 SWS	<p>Stoffdynamik in Fließ- und Küstengewässern  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockkurs, genauer Termin wird noch bekannt gegeben. Kann sein, dass der Kurs auch erst in den Semesterferien stattfindet, da der Dozent aus Bordeaux kommt.</p>	<p>Vorlesung (V) Schäfer, Jörg Eiche, Elisabeth</p>


2.11. Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

6339001 3 SWS Deutsch	<p>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)  Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 16:00-16:45 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Zeh, Armin</p>
6339005 2 SWS	<p>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)  Präsenz Di 16:00-17:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.10. bis 08.02. Di 17:30-18:45 50.41 Raum 045/046 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches 2. Gruppe (Di 17:15-18:45) nur bei hoher Teilnehmeranzahl</p>	<p>Übung (Ü) Tomašević, Nevena</p>

6339052 **Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie**
1 SWS  Online
Organisatorisches
Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.

Vorlesung (V)
Liesch, Tanja
Rau, Gabriel
Eingeladene Gäste,


2.11.1. Modul Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe

6330104 **Umweltgeochemie Seminar**
1 SWS  Präsenz
Organisatorisches
Im Block nach Vereinbarung


Seminar (S)
Eiche, Elisabeth
Rühr, Nadine
Norra, Stefan

2.12. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

2.12.1. 1.Semester

6020111 **Vermessungskunde I**
2 SWS  Präsenz
Mo 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.


Vorlesung (V)
Juretzko, Manfred

6020112 **Vermessungsübungen I**
2 SWS  Präsenz
Do 08:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.


Übung (Ü)
Juretzko, Manfred
Naab, Christoph

6020114 **Programmieren I für Geodäten**
2 SWS  Präsenz
Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.

Vorlesung (V)
Falkenberg, Jana Maria
Madeleine


6020115 **Programmieren I für Geodäten, Übungen**
2 SWS  Präsenz
Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.
Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.

Übung (Ü)
Falkenberg, Jana Maria
Madeleine

6020116 **Fit für Studium und Beruf GuG**
1 SWS  Präsenz
Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.
Organisatorisches
Jordan / Rechnerraum

Übung (Ü)
Rabold, Jan
Kamm, Bettina
Mayer, Michael


2.12.2. 3.Semester

0135400 **Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie**
3 SWS  Präsenz
Deutsch
Mo 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.
Fr 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.


Vorlesung (V)
Dahmen, Rafael

0135500 **Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)**
2 SWS
Deutsch
Do 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.


Übung (Ü)
Dahmen, Rafael
Kupper, Philippe

6020131 **Ausgleichsrechnung und Statistik I**
3 SWS  Präsenz
Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.


Vorlesung (V)
Kutterer, Hansjörg

6020132 **Ausgleichsrechnung und Statistik I, Übung**
1 SWS  Präsenz
Deutsch
Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.

Übung (Ü)
Kutterer, Hansjörg
Dalheimer, Lisa

6020133 **Geodätische Sensorik und Messtechnik I**
3 SWS  Präsenz
Deutsch
Di 12:00-13:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.
Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.

Vorlesung (V)
N.N.,

6020134 **Geodätische Sensorik und Messtechnik I, Übung**
1 SWS  Präsenz
Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.
Mi 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.

Übung (Ü)
Naab, Christoph

6020135 2 SWS Deutsch	Geometrische Modelle der Geodäsie 📍 Präsenz Mi 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Bradley, Patrick Erik
6020136 1 SWS	Geometrische Modelle der Geodäsie, Übung 📍 Präsenz Fr 12:00-13:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 29.10. bis 26.11.	Übung (Ü) Bradley, Patrick Erik
6020137 2 SWS	Geoinformatik I 📍 Präsenz Do 10:00-11:30 20.40 SKY vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches 21.10.2021 - 11.02.2022	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6020138 1 SWS	Geoinformatik I, Übung 📍 Präsenz Mo 12:00-13:30 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6020139 1 SWS	Laserscanning und Freiformflächenmodellierung 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
60201310 1 SWS	Laserscanning und Freiformflächenmodellierung, Übung 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Jutzi, Boris
6020231 1 SWS Deutsch	Datenbanksysteme 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven
6020232 1 SWS Deutsch	Datenbanksysteme, Übung 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Übung (Ü) Wursthorn, Sven
6020331 1 SWS	Einführung in das Liegenschaftskataster 📍 Präsenz Di 16:00-17:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Simmanck, Wolf-Dieter
6020332 1 SWS	Neuordnung der ländlichen Räume I 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Faller, Edgar

2.12.3. 5.Semester

6020151 1 SWS Deutsch	Analyse und Planung geodätischer Netze 📍 Präsenz Do 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Rabold, Jan
6020152 1 SWS Deutsch	Analyse und Planung geodätischer Netze, Übung 📍 Präsenz Do 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Organisatorisches Jordan / 20.40 Rechnerraum	Übung (Ü) Falkenberg, Jana Maria Madeleine Rabold, Jan
6020153 2 SWS Deutsch	Geoinformatik II 📍 Präsenz Do 12:00-13:30 20.40 SKY vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches 21.10.2021 - 11.02.2022	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6020154 1 SWS Deutsch	Geoinformatik II, Übung 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Organisatorisches 20.40 Rechnerraum	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6020155 1 SWS Deutsch	Kartenprojektionen 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6020156 1 SWS Deutsch	Kartenprojektionen, Übung 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Übung (Ü) Rösch, Norbert

6020157 1 SWS Deutsch	Geodätische Sensorik und Messtechnik III 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 30.11.	Vorlesung (V) Juretzko, Manfred
6020158 1 SWS Deutsch	Geodätische Sensorik und Messtechnik III, Übung 📍 Präsenz Mi 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Übung (Ü) Juretzko, Manfred
6020159 1 SWS	Kinematik und Dynamik Geodätischer Referenzsysteme 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kutterer, Hansjörg
60201510 1 SWS	Kinematik und Dynamik Geodätischer Referenzsysteme, Übung 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Übung (Ü) Seitz, Kurt
60201511 2 SWS Deutsch	Satellitengeodäsie 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kutterer, Hansjörg
60201512 1 SWS Deutsch	Satellitengeodäsie, Übung 📍 Präsenz Fr 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Seitz, Kurt
6020251 2 SWS Deutsch	Photogrammetrie I 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 SKY vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan
6020252 1 SWS Deutsch	Photogrammetrie I, Übung 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Hillemann, Markus Ulrich, Markus
6020253 1 SWS Deutsch	Digitale Bildverarbeitung 📍 Präsenz Mi 12:00-13:30 20.40 SKY 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan
6020254 1 SWS Deutsch	Digitale Bildverarbeitung, Übung 📍 Präsenz Mi 12:00-13:30 20.40 SKY 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Übung (Ü) Hillemann, Markus Ulrich, Markus
6020351 2 SWS	Kartographie 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Hermann, Christoph
6020352 1 SWS	Immobilienwertermittlung I 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 SKY vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Drixler, Erwin
6020353 1 SWS	Bodenordnung I 📍 Präsenz Mo 10:00-13:30 20.40 SKY vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Winkels, Peter

2.13. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

6026109 1 SWS Englisch	Geosensornetworks/SensorDB 📱 Online Di 12:00-13:30 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches 19.10.2021 - 08.02.2022	Vorlesung (V) Breunig, Martin Landgraf, Steven
6026110 1 SWS Englisch	Geosensornetworks/SensorDB 📱 Online Di 12:00-13:30 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Übung (Ü) Breunig, Martin Landgraf, Steven
6048103 1 SWS	Seminar Topics of Image Analysis 📱 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches ausgew. Termine	Seminar (S) Hinz, Stefan

2.13.1. Aufbaufächer

6021103 1 SWS	Schwerefeldmissionen, Vorlesung 📍 Präsenz Mo 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 29.11.	Vorlesung (V) Seitz, Kurt
------------------	--	-------------------------------------



6021104 1 SWS	Schwerefeldmissionen, Übung 📍 Präsenz Do 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 02.12.	Übung (Ü) Seitz, Kurt Dalheimer, Lisa
6021105 1 SWS	Geoinformatik (Teil A) 📺 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 01.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6021106 1 SWS	Geoinformatik (Teil A), Übung 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 01.12.	Übung (Ü) Mazroob Semnani, Nima
6022105 1 SWS	Geoinformatics (Part A), Lecture 📺 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 01.12. Organisatorisches 1st half of semester (20.10.2021 - 01.12.2021)	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6022106 1 SWS	Geoinformatics (Part A), Exercises 📺 Online Organisatorisches Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6041101 1 SWS	2D Computer Vision 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 19.10. bis 30.11.	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
6041102 2 SWS	3D Computer Vision 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 20.40 SKY vom 19.10. bis 30.11. Mi 10:00-11:30 20.40 SKY vom 20.10. bis 01.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6042101 2 SWS	Image Processing and Computer Vision, Lecture 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 30.11. Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 01.12.	Vorlesung (V) Weinmann, Martin
6042102 1 SWS	Image Processing and Computer Vision, Exercises 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 30.11. Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 01.12.	Übung (Ü) Weinmann, Martin
6061101 3 SWS	Numerische Mathematik Vorlesung 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bradley, Patrick Erik
6061102 1 SWS	Numerische Mathematik Übung 📍 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bradley, Patrick Erik

2.13.2. Pflichtmodule




2.13.2.1. Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

6043101 2 SWS	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Vorlesung 📍 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 vom 07.12. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 20.40 SKY vom 08.12. bis 09.02.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan
6043102 1 SWS	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Übung 📍 Präsenz Fr 12:00-13:30 20.40 SKY vom 10.12. bis 11.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Jutzi, Boris Weinmann, Martin




2.13.2.2. Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6025101 2 SWS	Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Vorlesung  Präsenz Do 10:00-11:30 Rechnerraum vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 06.12. bis 07.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Mayer, Michael
6025102 1 SWS	Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Übung  Präsenz Do 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Mayer, Michael




2.13.2.3. Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025103 2 SWS	Rezente Geodynamik, Vorlesung  Präsenz Mi 16:00-17:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Westerhaus, Malte
6025105 1 SWS	Seminar Erdsystembeobachtung  Präsenz Mo 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 06.12. bis 07.02.	Seminar (S) Weisgerber, Jakob
6025104 1 SWS	Rezente Geodynamik, Übung  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Westerhaus, Malte

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

6026101 2 SWS	GeoDB, Vorlesung  Online Di 16:00-17:30 vom 07.12. bis 08.02. Mi 12:00-13:30 vom 08.12. bis 09.02. Organisatorisches 2nd half of semester (06.12.2021-09.02.2022)	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6026102 1 SWS	GeoDB, Übung  Online Mi 14:00-15:30 vom 08.12. bis 09.02.	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6026103 2 SWS	Projekt Geoinformatik  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Rechnerraum vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Mazroob Semnani, Nima Kuper, Paul Vincent

2.13.2.5. Profil Earth Observation - Part A

6025106 2 SWS	Geodetic Application of SAR Interferometry, Lecture  Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte (06.12.21-12.02.22)	Vorlesung (V) Westerhaus, Malte
6025107 1 SWS	Geodetic Application of SAR Interferometry, Exercises  Online Fr 14:00-15:30 vom 10.12. bis 11.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Westerhaus, Malte Heck, Bernhard
6047101 1 SWS	Hyperspectral Remote Sensing, Lecture  Online Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte (06.12.21 - 12.02.22)	Vorlesung (V) Weidner, Uwe

6047102 1 SWS	Hyperspectral Remote Sensing, Exercises 📺 Online Di 18:00-19:30 vom 07.12. bis 08.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte (06.12.2021-12.02.2022)	Übung (Ü) Weidner, Uwe
------------------	---	----------------------------------

2.13.2.6. Profil Earth Observation - Part B

6048101 1 SWS	Methods of Remote Sensing, Lecture 📺 Online Mi 18:00-19:30 vom 08.12. bis 09.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte (06.12.2021-12.02.2022)	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6048102 1 SWS	Methods of Remote Sensing, Exercises 📺 Online Fr 10:00-11:30 vom 10.12. bis 11.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte (06.12.2021-12.02.2022)	Übung (Ü) Weidner, Uwe

2.13.3. Wahlpflichtmodule

6024104 2 SWS	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren 👤 Präsenz Di 16:00-17:30 20.40 SKY vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
6024105 1 SWS	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren, Übung 👤 Präsenz Di 18:00-19:30 20.40 SKY vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Ulrich, Markus Hillemann, Markus
6025205 2 SWS	Globale Schwerefeldmodellierung 👤 Präsenz Mo 18:00-19:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 29.11. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Seitz, Kurt
6025206	Globale Schwerefeldmodellierung, Übung 👤 Präsenz Mo 18:00-19:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 06.12. bis 07.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Seitz, Kurt
6026107 1 SWS	Augmented Reality 👤 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12.	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven
6026108 2 SWS	Augmented Reality, Exercises Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Wursthorn, Sven
6026209 2 SWS	Fortgeschrittene Konzepte in GIS 👤 Präsenz Do 18:00-19:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6026210 2 SWS	Fortgeschrittene Konzepte in GIS, Übung 👤 Präsenz Mo 16:00-17:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 29.11. Mi 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 08.12. bis 09.02. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Übung (Ü) Rösch, Norbert
6029101 2 SWS	Geschichte der Geodäsie 👤 Präsenz Fr 10:00-11:30 20.40 SKY vom 22.10. bis 03.12. Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 10.12. bis 11.02.	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6029102 1 SWS	Geschichte der Geodäsie, Übung 👤 Präsenz Fr 12:00-13:30 20.40 SKY vom 22.10. bis 03.12. Fr 10:00-11:30 20.40 SKY vom 10.12. bis 11.02.	Übung (Ü) Rösch, Norbert

6043105 3 SWS	Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Weidner, Uwe
6043104 3 SWS	Projekt Computer Vision Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Jutzi, Boris
6043106 2 SWS	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture 📺 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Cermak, Jan
6043107 1 SWS	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises 🗣️ Präsenz Mi 08:00-09:30 Besprechungsraum IPF 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Übung (Ü) Cermak, Jan











2.13.4. Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

6020720 1 SWS	Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar) Do 16:00-17:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Seminar (S) Breunig, Martin Hinz, Stefan Hennes, Maria Kutterer, Hansjörg Cermak, Jan Ulrich, Markus
6020730 1 SWS	Geodätisches Kolloquium Do 16:00-17:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-18:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Breunig, Martin Hinz, Stefan Hennes, Maria Kutterer, Hansjörg Cermak, Jan Ulrich, Markus
6020740 1 SWS	Bachelor/Master Seminar Do 16:00-17:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Breunig, Martin Hinz, Stefan Hennes, Maria Kutterer, Hansjörg Cermak, Jan Ulrich, Markus
6071101 4 SWS	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.29 Pool C vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Für Präsenzteilnahme ist ein 3G-Nachweis erforderlich.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wursthorn, Sven
6072203 2 SWS	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie Fr 10:00-13:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
6072204 4 SWS Deutsch	Photogrammetrie in der Architektur Fr 10:00-13:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe

2.14. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics

6021201 1 SWS	Fundamentals of Environmental Geodesy Part A 📺 Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 30.11.	Vorlesung (V) Seitz, Kurt
6021202 1 SWS	Fundamentals of Environmental Geodesy Part A 📺 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 02.12.	Übung (Ü) Seitz, Kurt Dalheimer, Lisa

6022105 1 SWS	Geoinformatics (Part A), Lecture 📺 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 01.12. Organisatorisches 1st half of semester (20.10.2021 - 01.12.2021)	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6022106 1 SWS	Geoinformatics (Part A), Exercises 📺 Online Organisatorisches Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6026101 2 SWS	GeoDB, Vorlesung 📺 Online Di 16:00-17:30 vom 07.12. bis 08.02. Mi 12:00-13:30 vom 08.12. bis 09.02. Organisatorisches 2nd half of semester (06.12.2021-09.02.2022)	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6026102 1 SWS	GeoDB, Übung 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 08.12. bis 09.02.	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6026107 1 SWS	Augmented Reality 📍 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 02.12.	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven
6026108 2 SWS	Augmented Reality, Exercises Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Wursthorn, Sven
6042101 2 SWS	Image Processing and Computer Vision, Lecture 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 30.11. Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 01.12.	Vorlesung (V) Weinmann, Martin
6042102 1 SWS	Image Processing and Computer Vision, Exercises 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 30.11. Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 01.12.	Übung (Ü) Weinmann, Martin
6042103 4 SWS	Advanced Topics in Computer Vision 📺 Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 vom 07.12. bis 08.02. Organisatorisches IPF Discussion Room	Vorlesung / Übung (VÜ) Weinmann, Martin
6042202 2 SWS	Passive Remote Sensing of Atmospheric Temperature and Composition 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Clarmann von Clarenau, Thomas
6042204 4 SWS	Mass Variations 📺 Online Do 10:00-11:30 vom 09.12. bis 10.02. Do 14:00-15:30 vom 09.12. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seitz, Kurt Dalheimer, Lisa
6043106 2 SWS	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture 📺 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Cermak, Jan
6043107 1 SWS	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 Besprechungsraum IPF 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Übung (Ü) Cermak, Jan
6047101 1 SWS	Hyperspectral Remote Sensing, Lecture 📺 Online Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte (06.12.21 - 12.02.22)	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6047102 1 SWS	Hyperspectral Remote Sensing, Exercises 📺 Online Di 18:00-19:30 vom 07.12. bis 08.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte (06.12.2021-12.02.2022)	Übung (Ü) Weidner, Uwe

6048101 1 SWS	Methods of Remote Sensing, Lecture  Online Mi 18:00-19:30 vom 08.12. bis 09.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte (06.12.2021-12.02.2022)	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6048102 1 SWS	Methods of Remote Sensing, Exercises  Online Fr 10:00-11:30 vom 10.12. bis 11.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte (06.12.2021-12.02.2022)	Übung (Ü) Weidner, Uwe
6061101 3 SWS	Numerische Mathematik Vorlesung  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bradley, Patrick Erik
6061102 1 SWS	Numerische Mathematik Übung  Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bradley, Patrick Erik
6224907 2 SWS Englisch	Introduction to Matlab  Präsenz Fr 10:00-13:00 10.50, Raum 401 vom 22.10. bis 12.11. Fr 10:00-13:00 10.50, Raum 402 vom 22.10. bis 12.11. Organisatorisches Der Kurs ist auf 60 Teilnehmende begrenzt. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das Studierendenportal an. Nur wenn dies nicht möglich sein sollte, bitte per E-Mail an den Modulverantwortlichen. Die Plätze werden unter Berücksichtigung des Studienfortschritts vergeben, vorrangig an Studierende aus Water Science and Engineering, dann Bauingenieurwesen, Vertiefungsrichtung Wasser und Umwelt, dann sonstige TeilnehmerInnen. The course is limited to 60 participants. Please register for the course via the student portal (Studierendenportal). Only in case that this should not be possible: Please register via e-mail to the responsible lecturer. Participants are selected according to the progress in their studies and in the following order: Students of Water Science and Engineering, then students of Civil Engineering with focus Water and Environment, then other students.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan
6021105 1 SWS	Geoinformatik (Teil A)  Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 01.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6021106 1 SWS	Geoinformatik (Teil A), Übung  Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 01.12.	Übung (Ü) Mazroob Semnani, Nima
6048103 1 SWS	Seminar Topics of Image Analysis  Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches ausgew. Termine	Seminar (S) Hinz, Stefan
6025107 1 SWS	Geodetic Application of SAR Interferometry, Exercises  Online Fr 14:00-15:30 vom 10.12. bis 11.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Westerhaus, Malte Heck, Bernhard
6025106 2 SWS	Geodetic Application of SAR Interferometry, Lecture  Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte (06.12.21-12.02.22)	Vorlesung (V) Westerhaus, Malte

2.15. B.Sc. Geoökologie

2.15.1. F-Module Fachspezifische Grundlagen

6111019 2 SWS	Bevölkerungs- und Stadtgeographie 📍 Präsenz Mi 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Kramer, Caroline
6111059 2 SWS	Biogeographie 📺 Online Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Schmidtlein, Sebastian
6111061 2 SWS Deutsch	Geomorphologie und Bodenkunde 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang
6111066 1 SWS	Geomorphologie und Bodenkunde 📍 Präsenz Do 10:00-11:30 10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Velescu, Andre Stock, Svenja
6111270 2 SWS	Ökologie und Systematik der Tiere 📍 Präsenz Organisatorisches Im Block am Naturkundemuseum am 21. - 28.02.2022 jeweils von 9:00 - 12:00 und von 13:00 - 17:00 Uhr	Vorlesung / Übung (VÜ) Höfer, Hubert Frey, Eberhard Verhaagh, Manfred Bauer, Tobias
6111431 2 SWS Deutsch	Ökologie 📍 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang Schmidtlein, Sebastian Rühr, Nadine
6111435 2 SWS	Datenanalyse 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Schmidtlein, Sebastian Mendes de Moura, Yhasmin
6111438 2 SWS	Naturschutz 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 10.50 HS 103 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Egger, Gregory
6200513 2 SWS Deutsch	Hydrologie 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514 1 SWS Deutsch	Übungen zu Hydrologie 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6310032 2 SWS	Bodenmineralogische Laborübung 📍 Präsenz Mi 13:15-14:45 50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Norra, Stefan Eiche, Elisabeth
6339001 3 SWS Deutsch	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie) 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 16:00-16:45 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Zeh, Armin
6339005 2 SWS	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach) 📍 Präsenz Di 16:00-17:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.10. bis 08.02. Di 17:30-18:45 50.41 Raum 045/046 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches 2. Gruppe (Di 17:15-18:45) nur bei hoher Teilnehmeranzahl	Übung (Ü) Tomašević, Nevena
6339014 3 SWS	Einführung in die Geochemie 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-12:45 50.41 Raum 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen

7195 2 SWS	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Ort: Geb. 30.43, R 005 , 1. Termin (18.10) Online-Veranstaltung, bitte in ILAS-Kurs eintragen	Vorlesung (V) Focke, Manfred
6111177	Umweltrecht 🕒 Präsenz Mi 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Smeddinck, Ulrich
6111263 2 SWS	Deponietechnik – Die Deponie als Schadstoffsenke in der Abfallwirtschaft 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Egloffstein, Thomas
6339015 2 SWS	Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie 🕒 Präsenz Fr 12:00-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches nach Vereinbarung	Tutorium (Tu) Kolb, Jochen

2.15.2. M-Module Methodische Grundlagen

6111083 1 SWS	Statistik Di 10:00-11:30 10.81, Raum 305 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Cermak, Jan
6111084 2 SWS Deutsch	Statistik 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lenk, Karsten
6111085 1 SWS	Statistik Mi 12:00-13:30 10.81, Raum 305 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Cermak, Jan
6111087 1 SWS	Geographische Informationssysteme (GIS) Di 12:00-13:30 10.50 Raum 704.1 vom 19.10. bis 30.11.	Übung (Ü) Mendes de Moura, Yhasmin
6111088 1 SWS Englisch	Geographische Informationssysteme (GIS) 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 10.50 Raum 704.1 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Householder, John Ethan
6111391 2 SWS	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Faßnacht, Fabian
6111392 2 SWS	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen 🕒 Präsenz Mi 16:00-17:30 10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Faßnacht, Fabian
6111397 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sampling und Experimentelles Design 🕒 Präsenz Organisatorisches Im Block am 07.-11.03.2022	Übung (Ü) Wittmann, Florian Householder, John Ethan
6111398 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sampling und Experimentelles Design 🕒 Präsenz Organisatorisches Im Block am 07.-11.03.2022	Übung (Ü) Wittmann, Florian Householder, John Ethan

2.16. M.Sc. Geoökologie

6339042 3 SWS	Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-16:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches im Geb. 50.41, Pool-Raum 015	Vorlesung / Übung (VÜ) Menberg, Kathrin Rau, Gabriel
------------------	---	---

2.16.1. U-Module Methoden der Umweltforschung

6111191 2 SWS	Methoden der Umweltforschung 1 ● Präsenz Mi 12:00-13:30 10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Wilcke, Wolfgang Stock, Svenja Velescu, Andre
6111202 2 SWS	Methoden der Umweltforschung 2 ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Faßnacht, Fabian
6111236 2 SWS Deutsch	Methoden der Umweltforschung 3 ● Präsenz Organisatorisches Im Block im Gelände am 05.-07.04.2022	Übung (Ü) Damm, Christian

2.16.2. V-Module Vertiefung Geoökologie

6111194 2 SWS	Bodenbiogeochemie ● Präsenz Di 10:00-11:30 10.50 Raum 704.1 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Velescu, Andre Stock, Svenja
6111201 2 SWS	Vegetationsökologie ● Präsenz Mo 14:00-17:30 10.50 Raum 704.1 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches 17.-31.01.2022	Seminar (S) Schmidtlein, Sebastian
6111205 2 SWS	Makroökologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-17:30 10.50, Raum 401 vom 18.10. bis 20.12. Mo 14:00-17:30 10.50 Raum 704.1 vom 18.10. bis 20.12.	Übung (Ü) Kalwij, Jesse Machiel
6111231 2 SWS	Fluss- und Auenökologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wittmann, Florian

2.16.3. E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

6111211 2 SWS	Seminar Stadtökologie ● Präsenz Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit zwischen WS 21/22 und SS 22	Seminar (S) Norra, Stefan Böhnke, Denise Heike
6111252 2 SWS	Geoökologische Klimafolgenforschung 5 ● Präsenz Mo 08:00-18:00 10.50 Raum 702 Einzel am 21.02. Di 08:00-18:00 10.50 Raum 702 Einzel am 22.02. Mi 08:00-18:00 10.50 Raum 702 Einzel am 23.02. Do 08:00-18:00 10.50 Raum 702 Einzel am 24.02. Fr 08:00-18:00 10.50 Raum 702 Einzel am 25.02. Organisatorisches Im Block	Seminar (S) Andersen, Hendrik
6111283 2 SWS Englisch	Die Geoökologie des Weinbaus 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 04.04. Di 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 05.04. Mi 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 06.04. Do 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 07.04. Fr 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 08.04.	Seminar (S) Rounsevell, Mark Arneth, Almut

6111284 2 SWS Englisch	Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit 📺 Online Mo 08:00-18:00 Einzel am 11.10. Di 08:00-18:00 Einzel am 12.10. Mi 08:00-18:00 Einzel am 13.10. Do 08:00-18:00 Einzel am 14.10. Fr 08:00-18:00 Einzel am 15.10.	Seminar (S) Rounsevell, Mark
6111304 2 SWS	Projektseminar Teil 2: Handel im Wandel 👤 Präsenz Di 14:00-17:30 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Kramer, Caroline Wieland, Thomas
6111305 2 SWS	Projektseminar Teil 1: Balkonien: Leben zwischen Drinnen und Draußen 👤 Präsenz Di 14:00-17:30 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Seminar (S) Kramer, Caroline Mager, Christoph
6111319 2 SWS	Dendrochronologie mit Exkursionen 👤 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Machado Durgante, Flávia
6327016 1 SWS Deutsch	Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 18:00-19:30 10.50 HS 103 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Fernandes de Freitas, Alena
6327017 2 SWS	Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 18:00-19:30 10.50 HS 103 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Fernandes de Freitas, Alena
6339198 2 SWS	Umweltmineralogie Di 12:00-13:30 50.40 Raum 157 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches entfällt, da Kursleiter zum 1.1.2022 dauerhaft an die Uni Potsdam wechselt (Modul wird nicht fortgeführt)	Vorlesung (V) Norra, Stefan Rühr, Nadine
6330104 1 SWS	Umweltgeochemie Seminar 👤 Präsenz Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung	Seminar (S) Eiche, Elisabeth Rühr, Nadine Norra, Stefan
6111177	Umweltrecht 👤 Präsenz Mi 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Smeddinck, Ulrich
6111263 2 SWS	Deponietechnik – Die Deponie als Schadstoffsenke in der Abfallwirtschaft 👤 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Egloffstein, Thomas
6111251 2 SWS	Geoökologische Klimafolgenforschung 4 👤 Präsenz Mo 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 14.02. Di 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 15.02. Mi 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 16.02. Do 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 17.02. Fr 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 18.02.	Seminar (S) Arneth, Almut Rühr, Nadine

2.17. B.Ed. Geographie

2.17.1. P-Module Physische Geographie

6111046 2 SWS	Geoökologie 👤 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Neff, Christophe
6111059 2 SWS	Biogeographie 📺 Online Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Schmidtlein, Sebastian
6111061 2 SWS Deutsch	Geomorphologie und Bodenkunde 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang

2.17.2. H-Module Humangeographie

6111006 2 SWS	Allgemeine Humangeographie 📍 Präsenz Do 12:00-13:30 10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Lenk, Karsten
6111019 2 SWS	Bevölkerungs- und Stadtgeographie 📍 Präsenz Mi 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Kramer, Caroline
6111020 2 SWS	Bevölkerungs- und Stadtgeographie 📍 Präsenz Do 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Kramer, Caroline
6111007 2 SWS	Allgemeine Humangeographie 📍 Präsenz Di 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 22.02. Mi 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 23.02. Do 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 24.02. Organisatorisches Im Block am 22. - 24.02.2022	Seminar (S) Lenk, Karsten

2.17.3. M-Module Methoden

6111004 2 SWS Deutsch	Einführung in die Geographie 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kramer, Caroline Hogewind, Florian
6111009 2 SWS Deutsch	Einführung in die Geographie 📍 Präsenz Do 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Jäger, Hanna Hogewind, Florian
6111081 2 SWS	Kartographie 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.50 Raum 704.1 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kapitza, Jonas Jonathan
6111084 2 SWS Deutsch	Statistik 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lenk, Karsten
6111087 1 SWS	Geographische Informationssysteme (GIS) Di 12:00-13:30 10.50 Raum 704.1 vom 19.10. bis 30.11.	Übung (Ü) Mendes de Moura, Yhasmin
6111088 1 SWS Englisch	Geographische Informationssysteme (GIS) 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 10.50 Raum 704.1 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Householder, John Ethan
6111091 2 SWS	Kartierpraktikum Algarve 📍 Präsenz Organisatorisches Im Block im Frühjahr 2022	Praktikum (P) Neff, Christophe

2.17.4. F-Module Fachdidaktik

6111111 2 SWS	Fachdidaktik I 📍 Präsenz Fr 10:00-11:30 10.50 HS 103 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hermann, Thomas
------------------	---	--

2.17.5. V-Module Vertiefung Geographie

6111181 2 SWS	Landschaftszonen 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Hogewind, Florian Kalwij, Jesse Machiel
6111182 2 SWS Deutsch	Landschaftszonen 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Hogewind, Florian Mager, Christoph

6111304 2 SWS	Projektseminar Teil 2: Handel im Wandel 📍 Präsenz Di 14:00-17:30 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Kramer, Caroline Wieland, Thomas
6111305 2 SWS	Projektseminar Teil 1: Balkonien: Leben zwischen Drinnen und Draußen 📍 Präsenz Di 14:00-17:30 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Seminar (S) Kramer, Caroline Mager, Christoph
6231703 2 SWS	Regionalplanung 📱 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Wilske, Sebastian

2.18. M. Ed. Geographie

2.18.1. RG - Regionale Geographie

6111151 2 SWS	Sri Lanka 📍 Präsenz Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung	Seminar (S) Kramer, Caroline Hogewind, Florian
6111152	Sri Lanka 📍 Präsenz Organisatorisches Im Block Februar/März 2022	Exkursion (EXK) Kramer, Caroline Hogewind, Florian

2.18.2. VG-Module Vertiefung Geographie

6111211 2 SWS	Seminar Stadtökologie 📍 Präsenz Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit zwischen WS 21/22 und SS 22	Seminar (S) Norra, Stefan Böhnke, Denise Heike
6111231 2 SWS	Fluss- und Auenökologie 📍 Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wittmann, Florian
6111283 2 SWS Englisch	Die Geoökologie des Weinbaus 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 04.04. Di 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 05.04. Mi 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 06.04. Do 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 07.04. Fr 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 08.04.	Seminar (S) Rounsevell, Mark Arneth, Almut
6111284 2 SWS Englisch	Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit 📱 Online Mo 08:00-18:00 Einzel am 11.10. Di 08:00-18:00 Einzel am 12.10. Mi 08:00-18:00 Einzel am 13.10. Do 08:00-18:00 Einzel am 14.10. Fr 08:00-18:00 Einzel am 15.10.	Seminar (S) Rounsevell, Mark
6111303 2 SWS	Kulturgeographie 📍 Präsenz Fr 08:00-11:30 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Mager, Christoph
6111307 2 SWS	Kulturgeographie 📍 Präsenz Do 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Mager, Christoph
6111194 2 SWS	Bodenbiogeochemie 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 10.50 Raum 704.1 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Velescu, Andre Stock, Svenja
6111431 2 SWS Deutsch	Ökologie 📍 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang Schmidlein, Sebastian Rühr, Nadine

2.18.3. FD-Module Fachdidaktik Geographie

611121	Fachdidaktik Master ☞ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Hoffmann, Thomas
611126	Forschungswerkstatt Geographie Didaktik ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Do 16.15- 17.45 Uhr an der PH	Seminar (S) Neuer, Birgit

2.19. Lehrveranstaltungen des IfGG

2.19.1. 5. und 7. Semester

6111351 2 SWS	Absolventenseminar Humangeographie ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-14:00 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Raum 811, Geb. 10.50	Kolloquium (KOL) Kramer, Caroline Mager, Christoph Lenk, Karsten
6111352 2 SWS	IfGG - Kolloquium Organisatorisches Raum und Zeit nach Vereinbarung	Kolloquium (KOL) Dozenten der Geographie und Geoökologie,
6111382 2 SWS	Absolventenseminar Vegetation ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Zeit und Raum nach Vereinbarung	Seminar (S) Schmidtlein, Sebastian Faßnacht, Fabian Kalwij, Jesse Machiel Mendes de Moura, Yhasmin Neff, Christophe Hogewind, Florian
6111383 2 SWS	Absolventenseminar Boden ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Zeit und Raum nach Vereinbarung	Seminar (S) Wilcke, Wolfgang Stock, Svenja
6111384 2 SWS	Absolventenseminar Auenökologie ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Zeit und Raum nach Vereinbarung	Seminar (S) Wittmann, Florian Egger, Gregory Damm, Christian
6111999	Seminar zur Geographie Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 10.50 Raum 704.1 vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 10.50 Raum 704.1 vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 10.50 Raum 704.1 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-19:30 10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-19:30 10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Dozenten der Geographie und Geoökologie,

2.20. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6327001 2 SWS	Einführung in die Regionalwissenschaft Di 18:00-19:30 10.50 HS 103 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Jehling, Mathias
6327002 2 SWS Deutsch	Kolloquium zur Regionalwissenschaft Mi 18:00-19:30 10.50 HS 103 vom 20.10. bis 09.02.	Kolloquium (KOL) Jehling, Mathias

6327003 2 SWS	Regionale Ökonomie Mo 12:00-13:30 10.50 HS 103 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hitzeroth, Marion
6327004 2 SWS Deutsch	Regionale Soziologie Mi 16:00-17:30 10.50, Raum 412 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Braun, Andreas
6327005 2 SWS	Regionale Ökologie Do 16:00-17:30 10.50, Raum 412 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Braun, Andreas
6327006 2 SWS	Regionalstatistik Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Hitzeroth, Marion
6327007 2 SWS	Übungen zur Regionalstatistik Di 14:00-15:30 10.50, Raum 402 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Hitzeroth, Marion
6327008 Deutsch	Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung Mo 08:00-18:00 10.50 HS 103 Einzel am 04.10. Di 08:00-18:00 10.50 HS 103 Einzel am 05.10. Mi 08:00-18:00 10.50 HS 103 Einzel am 06.10. Do 08:00-18:00 10.50 HS 103 Einzel am 07.10.	Seminar (S) Mitarbeiter/innen, Jehling, Mathias
6327009 1 SWS Deutsch	Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern Organisatorisches Kompaktseminar am Ende der Vorlesungszeit im Februar 2022	Seminar (S) Jehling, Mathias
6327010 2 SWS	Regionalwissenschaftliches Seminar I Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Hitzeroth, Marion Jehling, Mathias
6327011 2 SWS	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich Do 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Jehling, Mathias
6327012 1 SWS Deutsch	Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III) Do 16:00-17:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Organisatorisches wird bekannt gegeben	Seminar (S) Hitzeroth, Marion
6327013 2 SWS	Regionalwissenschaftliches Seminar III Do 16:00-17:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Hitzeroth, Marion Jehling, Mathias
6327014 2 SWS	Regional Governance Fr 16:00-17:30 10.50, Raum 412 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Braun, Andreas
6327015 1 SWS	Analyse regionaler Strukturen und Prozesse, überfachliche Synthesen und konzeptionelle Konsequenzen, Nachbereitungsseminar Organisatorisches Siehe Aushang, Oktober 2021	Seminar (S) Jehling, Mathias
6327016 1 SWS Deutsch	Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 18:00-19:30 10.50 HS 103 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Fernandes de Freitas, Alena
6327017 2 SWS	Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 18:00-19:30 10.50 HS 103 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Fernandes de Freitas, Alena
6327018 2 SWS	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I Mo 10:00-11:30 10.50, Raum 412 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Braun, Andreas
6327019 2 SWS	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I 📺 Online Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Virtuelle Eigenarbeit	Übung (Ü) Braun, Andreas
6327020 1 SWS	Kritische Infrastrukturen in der Regionalwissenschaft Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Aushang	Vorlesung (V) Braun, Andreas
6327021 2 SWS	Epidemiologische Risiken Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Aushang	Vorlesung (V) Braun, Andreas
6327150 2 SWS Deutsch	Planungstheorie Mo 16:00-17:30 Raum 026, Geb. 11.40 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Heidemann, Claus

6327151 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Regionalwissenschaft Fr 16:00-17:30 Raum 026, Geb. 11.40 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Heidemann, Claus
6327152 2 SWS Deutsch	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten Organisatorisches Nach Vereinbarung, Raum 007, Geb.40.19	Sprechstunde (Sprechst.) Heidemann, Claus
6327153 Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Organisatorisches Nach Vereinbarung, Raum 007, Geb. 40.19	Sprechstunde (Sprechst.) Heidemann, Claus
6327200	Betreuung von Studienprojekten	Übung (Ü) Die Dozenten des Masterstudiengangs,
6327201	Betreuung von Masterarbeiten Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Übung (Ü) Die Dozenten des Masterstudiengangs,
6327202 2 SWS	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Die Dozenten des Masterstudiengangs,
6328019 2 SWS	Management regionaler Prozesse in Entwicklungsländern am Beispiel Westafrikas Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Aushang	Seminar (S) Banon, Fabrice
6327022 2 SWS Englisch	Critical Global South Perspectives on Sustainability 📱 Online Organisatorisches Virtuell per Zoom	Vorlesung (V) Braun, Andreas
6328010 2 SWS	Regionalwissenschaftliches Seminar II 👤 Präsenz Fr 08:00-18:00 10.50 HS 103 Einzel am 08.10. Sa 08:00-18:00 10.50 HS 103 Einzel am 09.10.	Seminar (S) Hitzeroth, Marion N.N.,

2.21. Veranstaltungen für andere Fakultäten







6111431 2 SWS Deutsch	Ökologie 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang Schmidlein, Sebastian Rühr, Nadine
6200118 Deutsch	Laborpraktikum 👤 Präsenz Mo 14:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Generelle Informationen zur Organisation auf der Website des IfV und Terminvergabe über ILIAS	Praktikum (P) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6200310 2 SWS Deutsch	Baukonstruktionslehre 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Dietsch, Philipp Steilner, Michael
6200311 2 SWS Deutsch	Übungen zu Baukonstruktionslehre 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen, Steilner, Michael
6200312 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Baukonstruktionslehre Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Steilner, Michael
6200511 2 SWS Deutsch	Wasserbau und Wasserwirtschaft Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6200512 1 SWS Deutsch	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft Mo 12:00-13:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Seidel, Frank
6200513 2 SWS Deutsch	Hydrologie 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan

6200514 1 SWS Deutsch	Übungen zu Hydrologie ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6223001 2 SWS	Seminar Siedlungswasserwirtschaft 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 SR 322 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Termine nach Absprache	Seminar (S) Fuchs, Stephan
6233901 2 SWS	DV-gestützter Straßenentwurf ● Präsenz Do 12:00-13:30 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233903 2 SWS	Projektstudie Außerortsstraße ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias Roos, Ralf
6233904 2 SWS	Laborpraktikum im Straßenwesen ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.81, Raum 305 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905 2 SWS	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik ● Präsenz Do 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906 2 SWS	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.81, Raum 305 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233908 2 SWS	Seminar im Straßenwesen ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Zimmermann, Matthias
6071101 4 SWS	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.29 Pool C vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Für Präsenzteilnahme ist ein 3G-Nachweis erforderlich.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wursthorn, Sven
6072203 2 SWS	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie Fr 10:00-13:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
6072204 4 SWS Deutsch	Photogrammetrie in der Architektur Fr 10:00-13:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
6200112 2 SWS Deutsch	Umweltphysik / Energie Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge Zemann, Moritz
6339052 1 SWS	Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie 📱 Online Organisatorisches Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Liesch, Tanja Rau, Gabriel Eingeladene Gäste,

2.22. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0132200 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen) ● Präsenz Mo 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0132300 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0132200 ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0137000 3 SWS	Statistik für Studierende der Biologie Mi 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Mayer, Celeste

0137100 1 SWS	Übungen zu 0137000 Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Mayer, Celeste
2125760 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure 📍 Präsenz Do 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne Hoffmann, Michael
2125761 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi) 📍 Präsenz Fr 10:00-11:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt: A-K : Gruppe A, Beginn 29.10.2021 L-Z: Gruppe B, Beginn 5.11.2021 Alle weiteren Übungstermine finden Sie im ILIAS unter der Rubrik "Übungen"	Übung (Ü) Wagner, Susanne Hinterstein, Manuel
2161233 2 SWS Englisch	Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 18:00-19:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 02.02. Mi 18:00-19:30 10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Böhlke, Thomas
4040011 4 SWS Deutsch	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, 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 Mi 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Fr 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schimmel, Thomas
4040112 2 SWS Deutsch	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik Mo 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian
4051011 3 SWS Deutsch	Allgemeine Meteorologie 📍 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 30.23 Raum 13/2 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 30.23 Raum 6/1 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Kunz, Michael Maurer, Katharina Augenstein, Markus
4060011 2 SWS deutsch	Einführung in die Geophysik I Mi 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060206 4 SWS	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung vom 01.10.21 bis 10.10.21 bei joachim.ritter@kit.edu. Beginn: 19.10.21. (Einführung, verpflichtend)	Übung (Ü) Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Kuhn, Dietmar Mader, Sarah Bohlen, Thomas de la Flor Martin, Gemma

22662 2 SWS	<p>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang, voraussichtlich 11.03.22 - 25.03.22: https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php Termin Sicherheitseinweisung siehe Aushang: voraussichtlich 11.02.22, 10:00 bis 12:00 im Zoom-Format; https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php Details werden im Laufe des Dezembers bekannt gegeben.</p>	Praktikum (P) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,
0190310 2 SWS	<p>Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen Mo 10:00-11:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.</p>	Tutorium (Tu) Grimm, Volker Neher, Markus
24001 3 SWS Deutsch	<p>Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 22.10.</p>	Vorlesung (V) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko
24002 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Fr 10:45-11:30 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:45-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.</p>	Übung (Ü) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko
0131000 4 SWS	<p>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.10. bis 08.02. Do 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 04.11.</p>	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
0131100 2 SWS	<p>Übungen zu 0131000  Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02.</p>	Übung (Ü) Griesmaier, Roland
1731051 2 SWS Deutsch	<p>Städtebau: Urbane Perspektiven, Grundbegriffe des Städtebaus und der Stadtplanung  Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.10. bis 08.02.</p>	Vorlesung (V) Neppl, Markus

3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000 2 SWS	Allgemeines Chemisches Kolloquium Do 18:00-19:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL)
5098 1 SWS Deutsch	Rechtskunde für Chemiker 📱 Online Mo 18:00-19:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung zum Ilias-Kurs zwingend notwendig zur Teilnahme an der Klausur.	Vorlesung (V) Golla, Winfried
5099 1 SWS Deutsch	Geschichte der Chemie Di 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden. Bitte melden sich dafür im Ilias-Kurs an.	Vorlesung (V) Mönnich, Michael

3.2. Institut für Anorganische Chemie

3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5001 4 SWS Deutsch	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften) Di 12:00-13:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 12:00-13:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Powell, Annie
5002 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C) 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Hörerinnen und Hörer des Seminars können sich bereits jetzt zum ILIAS-Kurs anmelden (Zugang über Wartebereich).	Seminar (S) Wolf, Silke
5003 2 SWS	Seminar zur Vorlesungen Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Hörerinnen und Hörer des Seminars können sich bereits jetzt zum ILIAS-Kurs anmelden (Zugang über Wartebereich).	Seminar (S) Wolf, Silke
5004 3 SWS Deutsch	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-10:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Ruben, Mario

5005 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 18.10. Mo 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 25.10. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 08.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 15.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 22.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 29.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 06.12. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 13.12. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 20.12. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 10.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 17.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 24.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 31.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 07.02.	Seminar (S) Scheiba, Frieder
5006 2 SWS Deutsch	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle Fr 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hanf, Schirin
5007 2 SWS	Elementorganische Chemie der Hauptgruppen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Roesky, Peter
5008 2 SWS	Anorganische Funktionsmaterialien Mo 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Feldmann, Claus
5009 2 SWS	Chemie der Hauptgruppenelemente Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Roesky, Peter
5010 2 SWS deutsch	Radiochemie I Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Geckeis, Horst
5011 2 SWS	Instrumental Analytics Fr 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Geckeis, Horst Vitova, Tonya
5012 2 SWS Deutsch	Moderne Konzepte der Organometall- und Koordinationschemie ● Präsenz Mi 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Hörerinnen und Hörer der Vorlesung können sich bereits jetzt zum ILIAS-Kurs anmelden (Zugang über Wartebereich). Vielen Dank	Vorlesung (V) Breher, Frank
5013 2 SWS	Anorganische Nanomaterialien Organisatorisches Montags, 11:30 – 13:00 Uhr Seminarraum 007, Gebäude 30.44 (Beginn:18. Oktober 2021)	Vorlesung (V) Behrens, Silke
5014 2 SWS	Festkörper-Spektroskopie und Beugung Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ehrenberg, Helmut Indris, Sylvio
5020 15 SWS	Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)	Praktikum (P) Wolf, Silke Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5021 6 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Wolf, Silke Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin

5022 2 SWS Deutsch	<p>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie</p> <p>📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Hörerinnen und Hörer des Seminars können sich bereits jetzt zum ILIAS-Kurs anmelden (Zugang über Wartebereich).</p>	Seminar (S) Wolf, Silke
5025 14 SWS Deutsch	<p>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A)</p>	Praktikum (P) Gamer, Michael Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5026 10 SWS Deutsch	<p>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C)</p>	Praktikum (P) Gamer, Michael Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5027 17 SWS Deutsch	<p>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C)</p>	Praktikum (P) Gamer, Michael Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5028 12 SWS Deutsch	<p>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B)</p>	Praktikum (P) Gamer, Michael Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5029 14 SWS Deutsch	<p>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (M.Ed. Chemie)</p>	Praktikum (P) Gamer, Michael Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5030 2 SWS Deutsch	<p>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</p> <p>Fr 13:30-16:45 30.45 AOC 501 vom 22.10. bis 11.02.</p>	Seminar (S) Gamer, Michael Hinz, Alexander Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario Hanf, Schirin

5043 16 SWS Deutsch	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5044 Deutsch	Wahlfachpraktikum Radiochemie	Praktikum (P) Geckeis, Horst Vitova, Tonya Trumm, Sascha
5045 6 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)	Praktikum (P) Reinfandt, Niklas Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5046 10 SWS deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)	Praktikum (P) Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5047 6 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)	Praktikum (P) Reinfandt, Niklas Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5048 6 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie Organisatorisches 08.01.2018	Praktikum (P) Reinfandt, Niklas Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5049 2 SWS Deutsch	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor), der Chemischen Biologie (Bachelor), der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie Mo 07:45-08:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 07:45-08:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Reinfandt, Niklas
5050 4 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)	Praktikum (P) Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5051 1 SWS	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Seminar (S) Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia
5056 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Materialchemie	Seminar (S) Ehrenberg, Helmut
5057 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen der Radiochemie	Seminar (S) Geckeis, Horst

5058 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie	Seminar (S) Roesky, Peter
5059 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien	Seminar (S) Feldmann, Claus
5060 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie	Seminar (S) Breher, Frank
5061 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie	Seminar (S) Powell, Annie
5063 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Phosphorchemie	Seminar (S) Hanf, Schirin
5065 2 SWS	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien	Seminar (S) Ruben, Mario

3.2.2. Wahlveranstaltungen

5070 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorbereitung auf mündliche Abschlussprüfungen (BA, MA)	Seminar (S) Die Dozenten des Instituts,
5080 2 SWS	Anorganische Molekülchemie im Fokus	Vorlesung (V) Breher, Frank Hinz, Alexander

3.2.3. Sonstige Veranstaltungen

5055 2 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Kolloquium Mo 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.10. bis 07.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Instituts,
5062 deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Sonstige (sonst.) Die Dozenten des Instituts,
5015 2 SWS	Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“ Mo 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ehrenberg, Helmut
5072 2 SWS Englisch	Batteries and Fuel Cells 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Ehrenberg, Helmut Scheiba, Frieder
5073 2 SWS Englisch	Hydrogen as Energy Carrier	Vorlesung (V) Ehrenberg, Helmut Léon, Aline

3.3. Institut für Organische Chemie

3.3.1. Organische Chemie

3.3.1.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101 3 SWS Deutsch	Organische Chemie II 📍 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:45-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Veranstaltung in Präsenz, Veranstaltung wird zeitgleich gestreamt.	Vorlesung (V) Meier, Michael
--------------------------	--	--

5103 3 SWS deutsch	Organische Chemie IV Mo 10:00-10:45 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Bräse, Stefan
5150 2 SWS	Organische Photochemie Mi 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Wagenknecht, Hans-Achim
5102 2 SWS	Molekülorbitale und organisch-chemische Reaktionen Organisatorisches Do, 10:00:-11:30; 30.42 Raum 201	Vorlesung (V) Podlech, Joachim
5106 2 SWS	Syntheseplanung Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Podlech, Joachim
5158 2 SWS Deutsch	Chemie der Heterocyclen Organisatorisches Mi 08:00-10:00	Vorlesung (V) Bräse, Stefan Bizzarri, Claudia
5180 2 SWS	Fachdidaktisches Seminar II (für Studierende des Lehramts Chemie) Organisatorisches durchgeführt an der PH Karlsruhe, bitte dort erkundigen	Seminar (S) Ducci, Matthias
5182 5 SWS	Experimentelle Schulchemie (für Studierende des Lehramts Chemie) Organisatorisches Blockveranstaltung (Praktikum mit zugehörigem Seminar), Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Praktikum (P) Meier, Michael
5155 2 SWS	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Meier, Michael
5109 18 SWS Deutsch	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)	Praktikum (P) Mitarbeiter, Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5105 12 SWS Deutsch	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)	Praktikum (P) Mitarbeiter, Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5110 2 SWS deutsch	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie) Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Mitarbeiter, Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5111 6 SWS Deutsch	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)	Praktikum (P) Mitarbeiter, Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael

5112 2 SWS Deutsch	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)	Seminar (S) Mitarbeiter, Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5113 17 SWS Deutsch	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, sowie für Studierende der Chemischen Biologie)	Praktikum (P) Mitarbeiter, Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael Podlech, Joachim
5121 10 SWS Deutsch	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)	Praktikum (P) Mitarbeiter, Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5117 10 SWS Deutsch	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (M.Ed. Chemie)	Praktikum (P) Mitarbeiter, Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael Podlech, Joachim
5114 2 SWS Deutsch	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum ● Präsenz Mo 12:00-13:30 Geb. 30.48 Raum 017 (MZE) vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Meier, Michael Podlech, Joachim Bräse, Stefan Rapp, Andreas Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel Pianowski, Zbigniew Bizzarri, Claudia
5115 16 SWS deutsch	Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Praktikum (P) Mitarbeiter, Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5116 2 SWS deutsch	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5123	Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens	Praktikum (P) Mitarbeiter, Rapp, Andreas Meier, Michael

5122 4 SWS Deutsch	Spektroskopiekurs ● Präsenz Fr 14:00-17:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael Tsotsalas, Manuel
5138 24 SWS deutsch	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Mitarbeiter, Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5143 15 SWS deutsch	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie	Praktikum (P) Mitarbeiter, Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5124 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter, Bacheloranden und Masteranden	Seminar (S) Bräse, Stefan
5144 2 SWS	Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)	Seminar (S) Meier, Michael
5127 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten) Fr 10:00-12:00 30.42 Raum 201 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Podlech, Joachim
5129 2 SWS	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie Do 08:30-10:00 30.42 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Wagenknecht, Hans-Achim
5148 2 SWS Deutsch	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II	Vorlesung (V) Luy, Burkhard
5159 2 SWS	Biofunctional materials and nanoparticles Organisatorisches Mo. 09:45-11:15 10.81, Raum 219.1	Vorlesung (V) Levkin, Pavel Bräse, Stefan

3.3.1.2. Wahlveranstaltungen

5169 2 SWS	The Molecular Origins of Life II 📱 Online	Vorlesung (V) Pianowski, Zbigniew Podlech, Joachim
5193 2 SWS	Wahlveranstaltung: Chemical informatics for the digital revolution in science	Seminar (S) Bräse, Stefan Jung, Nicole Tsotsalas, Manuel Dozenten,

3.3.2. Chemische Biologie und Biochemie

3.3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5104 2 SWS Deutsch	Biochemie der Proteine und Lipide ☞ Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Ulrich, Anne
5131 18 SWS Deutsch	Grundpraktikum in Biochemie (Bachelor Chemische Biologie) Organisatorisches Vorbesprechung am 14.10.2021, 15:00, 30.42 R500 IOC	Praktikum (P) Langer, Birgid Walther, Torsten Assistenten, Ulrich, Anne
5119 16 SWS Deutsch	Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)	Praktikum (P) Schepers, Ute Niemeyer, Christof Ulrich, Anne Langer, Birgid Breitling, Frank
5120 2 SWS Deutsch	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)	Seminar (S) Schepers, Ute Niemeyer, Christof Ulrich, Anne Langer, Birgid Breitling, Frank
5136 16 SWS	Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie	Praktikum (P) Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5140 2 SWS	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (Masterstudiengang Chemische Biologie)	Seminar (S) Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5141 2 SWS Deutsch	Bioanalytik Do 08:00-09:30 30.42 Raum 201 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Luy, Burkhard
5142 6 SWS Deutsch	Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie	Praktikum (P) Mitarbeiter, Luy, Burkhard
5145 16 SWS Deutsch	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (Masterstudiengang Chemische Biologie) Organisatorisches Vorbesprechung am 14.10.2021, 8:30 30.42 R500 IOC	Praktikum (P) Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus
5147 4 SWS Deutsch	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitende Vorlesung zum Praktikum) Organisatorisches Di 08:30-10:00 und Mi 08:30-10:00 Geb. 601 Raum 514, Campus Nord	Vorlesung (V) Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus
5149 2 SWS Deutsch	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitendes Literaturseminar zur Master-Vorlesung) Organisatorisches Mi 10:15-11:00 Geb. 601 Raum 514, Campus Nord	Seminar (S) Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus
5154 6 SWS	Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik	Praktikum (P) Niemeyer, Christof

5157 1 SWS	Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik	Vorlesung (V) Niemeyer, Christof
5163 6 SWS	Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening	Praktikum (P) Schepers, Ute
5164 1 SWS	Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening	Vorlesung (V) Schepers, Ute
5139 2 SWS deutsch	Chemische Biologie I Di 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5152 2 SWS	Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I Do 08:45-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Schepers, Ute
5151 2 SWS	Chemische Genetik Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Schepers, Ute
5153 10 SWS	Chemisch-Biologische Forschung	Praktikum (P) Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Schepers, Ute Elstner, Marcus Ulrich, Anne Niemeyer, Christof
5156 1 SWS	Seminar zu Chemisch-Biologische Forschung	Seminar (S) Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus Ulrich, Anne Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5160 7 SWS	Biomolekulare Mikroanalytik (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)	Praktikum (P) Niemeyer, Christof
5165 6 SWS	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)	Praktikum (P) Schepers, Ute
5166 1 SWS	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)	Vorlesung (V) Schepers, Ute
5167 7 SWS	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F3-Praktikum für Studierende der Biologie und Chemischen Biologie)	Praktikum (P) Schepers, Ute
5146 2 SWS	Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)	Seminar (S) Luy, Burkhard
5125 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten) Di 10:00-12:00 30.42 SR 500 IOC vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Ulrich, Anne
5129 2 SWS	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie Do 08:30-10:00 30.42 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Wagenknecht, Hans-Achim
5195 1 SWS	Cells, gels and the engines of life Organisatorisches Geb. 30.42 SR 500 IOC (Blockvorlesung, Zeitraum nach Vereinbarung)	Vorlesung (V) Ulrich, Anne
5159 2 SWS	Biofunctional materials and nanoparticles Organisatorisches Mo. 09:45-11:15 10.81, Raum 219.1	Vorlesung (V) Levkin, Pavel Bräse, Stefan

3.3.2.2. Wahlveranstaltungen

5190 2 SWS	Mikro- und Nanostrukturierung für Biomedizin und Biotechnologie Organisatorisches CN, Geb. 601, Raum 514 (Blockvorlesung, Zeitraum nach Vereinbarung)	Vorlesung (V) Niemeyer, Christof
---------------	---	--

3.3.3. Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5108 2 SWS	Organisch-Chemisches Kolloquium Di 18:00-19:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Instituts,
5128 deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Sonstige (sonst.) Die Dozenten des Instituts,
5135 2 SWS	Seminar on current topics in biointerface research Organisatorisches Mi 10:00-11:30 Ort: CN, Geb. 601, Raum 514	Seminar (S) Niemyer, Christof
5170 2 SWS	Seminar für Mitarbeiter	Seminar (S) Schepers, Ute
5267 2 SWS	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176	Vorlesung (V) Die Dozenten des SFB 1176,
5268 2 SWS	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039	Seminar (S) Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,
5191 2 SWS	Functional Molecular Systems	Seminar (S) Bräse, Stefan Davidson, Gary Orian-Rousseau, Véronique Levkin, Pavel
5192 2 SWS	Biofunctional Materials Systems	Seminar (S) Levkin, Pavel

3.4. Institut für Physikalische Chemie

3.4.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203 2 SWS deutsch	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A) Mo 10:00-11:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Weis, Patrick Höfener, Sebastian
5204 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie Fr 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Weis, Patrick Höfener, Sebastian Assistenten,
5206 4 SWS	Physikalische Chemie I Mi 10:00-11:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I Di 18:00-19:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Kappes, Manfred Schuster, Rolf Assistenten,
5209 2 SWS deutsch	Physikalische Chemie für Chemieingenieure Mo 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Nattland, Detlef
5210 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Nattland, Detlef
5260 2 SWS Deutsch	Physikalische Chemie III Di 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Elstner, Marcus
5261 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie III Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Elstner, Marcus Assistenten,

5213 2 SWS Deutsch	Molekülspektroskopie Mi 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
5214 1 SWS deutsch	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie Fr 08:30-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
5262 2 SWS	Molecular Spectroscopy (KSOP) Fr 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Heinke, Lars
5263 1 SWS	Übungen zur Vorlesung Molecular Spectroscopy (KSOP) Organisatorisches Freitags 08:30-09:30 in Geb. 30.44 SR408 (PC-Seminarraum)	Übung (Ü) Heinke, Lars Assistenten,
5265 2 SWS	Chemie der Atmosphäre Fr 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Olzmann, Matthias
5266 1 SWS	Übungen zur Vorlesung Chemie der Atmosphäre Organisatorisches Mittwoch 17:30 - 19:00 Uhr, 30.44, Seminarraum 406-408	Übung (Ü) Olzmann, Matthias
5216 2 SWS Deutsch	Theorie der chemischen Bindung ☞ Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Klopper, Willem
5218 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Klopper, Willem Assistenten,
5238 2 SWS Deutsch	Physikalische Chemie der Grenzflächen Mo 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Böttcher, Artur Stein, Helge Sören
5249 1 SWS Deutsch	Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen Organisatorisches Do 8:00-9:00 Uhr, IPC, Seminarraum 408, Geb. 30.44	Übung (Ü) Böttcher, Artur Stein, Helge Sören Assistenten,
5219 2 SWS	Quantum Chemistry of Solids and Surfaces Organisatorisches Do 12:00-13:30 Uhr, 30.44, Seminarraum 406-408	Vorlesung (V) Fink, Karin Pleßow, Philipp Nikolaus
5240 1 SWS	Übungen zur Vorlesung Quantum Chemistry of Solids and Surfaces Organisatorisches Di. 08:00 - 09:30 Uhr, 30.44, Seminarraum 406-408	Übung (Ü) Fink, Karin Pleßow, Philipp Nikolaus
5245 2 SWS Deutsch	Informationstechnologie für die Naturwissenschaften 📱 Online Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Bihlmeier, Angela Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5246 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften 📱 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Bihlmeier, Angela Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5252 1 SWS	Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs) Organisatorisches Blockkurs, Mo 04.10. bis Fr 15.10. 13:00-14:00 30.44 Seminarräume 406-408.	Vorlesung (V) Harding, Michael
5253 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs) Organisatorisches Blockkurs, Mo 04.10. bis Fr 15.10. 14:00-17:00 30.44 Seminarräume 406-408	Übung (Ü) Harding, Michael
5220 10 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)	Praktikum (P) Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,

5221 8 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/ Lebensmittelchemie)	Praktikum (P) Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
5222 10 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker	Praktikum (P) Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
5229 8 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften	Praktikum (P) Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
5223 10 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Weis, Patrick Unterreiner, Andreas- Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts,
52230 10 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Weis, Patrick Unterreiner, Andreas- Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts,
5224 2 SWS Deutsch	Seminar zum F-Praktikum Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Weis, Patrick Unterreiner, Andreas- Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts,
52240 2 SWS Deutsch	Seminar zum F-Praktikum Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Weis, Patrick Unterreiner, Andreas- Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts,
5225 16 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
5226 16 SWS Deutsch	Seminar zum V-Praktikum Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Die Dozenten des Instituts,
5227 10 SWS Deutsch	Praktikum Theoretische Chemie 🔄 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Fink, Karin Höfener, Sebastian Harding, Michael Klopper, Willem

5228 16 SWS Deutsch	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie 🔄 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Elstner, Marcus Fink, Karin Klopper, Willem Höfener, Sebastian Harding, Michael
5239 2 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)	Praktikum (P) Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts,
5231 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Fink, Karin Harding, Michael Weigend, Florian Klopper, Willem
5232 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Nattland, Detlef Freyland, Werner Schuster, Rolf
5233 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)	Seminar (S) Elstner, Marcus
5234 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Unterreiner, Andreas- Neil Olzmann, Matthias
5235 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Kappes, Manfred Böttcher, Artur Schooss, Detlef Weis, Patrick
5241 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Stein, Helge Sören
5236 2 SWS Deutsch	Anleitung zu Bachelor-, Master- und Studienarbeiten	Sonstige (sonst.) Die Dozenten des Instituts,

3.4.2. Wahlveranstaltungen

5205 1 SWS deutsch	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie	Zusatzübung (ZÜ) Weis, Patrick Höfener, Sebastian Assistenten,
5208 2 SWS	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I Mi 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.10. bis 10.02. Fr 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.	Zusatzübung (ZÜ) Kappes, Manfred Schuster, Rolf
5242 1 SWS Deutsch/ Englisch	Angewandte Elektrochemie 📱 Online Organisatorisches Mo 14:00-15:30, 30.44 Seminarraum 406	Vorlesung (V) Stein, Helge Sören

3.4.3. Sonstige Veranstaltungen

5230 2 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Kolloquium Mo 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.10. bis 07.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Instituts,
--------------------------	--	---

5237 2 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Sonstige (sonst.) Die Dozenten des Instituts,
5243 2 SWS Deutsch	Doktorandenseminar über quantenchemische Berechnungen mit TURBOMOLE 📺 Online	Seminar (S) Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian Klopper, Willem van Wüllen, Christoph
5256 2 SWS	Seminar course (in the framework of KSOP)	Seminar (S) Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred
5257 2 SWS	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB/TRR 88,
5258 2 SWS	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB/TRR 150,
5268 2 SWS	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039	Seminar (S) Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,
5269 2 SWS	Kolloquium des SFB 1249	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB 1249,
5270 2 SWS	Seminar des Graduiertenkollegs 2450	Seminar (S) Die Dozenten des Graduiertenkollegs 2450,
5271 2 SWS	Blockkurs "Materials, Functioning and Technology of Batteries", Teil 1	Vorlesung (V) Die Dozenten des Exzellenzclusters POLIS,
5272 2 SWS	Kolloquium des Transregio SFB 1441	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB 1441,

3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

3.5.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie

5403 2 SWS Deutsch	Chemische Technik I: Reaktionstechnik 📍 Präsenz Do 10:00-11:30 11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Deutschmann, Olaf
5410 2 SWS	Chemische Technik II: Katalyse 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk
5404 2 SWS Deutsch	Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse 📍 Präsenz Mo 10:00-11:30 11.21 Raum 006 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Hettel, Matthias Assistenten,
5406 2 SWS Deutsch	Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren 📍 Präsenz Mo 12:00-13:30 11.21 Raum 006 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5407 2 SWS Deutsch	Übung zur Vorlesung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren 📺 Online	Übung (Ü) Tischer, Steffen Deutschmann, Olaf
5411 2 SWS	Einführung in die Strömungslehre 📍 Präsenz Fr 12:00-13:30 11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf

5443 2 SWS	<p>Spektroskopie und Beugungsmethoden am Synchrotron; Physikalisch-chemische Grundlagen und Anwendungen in der Katalyse</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches teilweise als Blockveranstaltung, wir starten hybrid</p>	<p>Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk Sheppard, Thomas Doronkin, Dmitry Zimina, Anna</p>
5438 2 SWS	<p>Aktuelle Konzepte in heterogen-katalytischen industriellen Prozessen</p> <p>👤 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Casapu, Maria Assistenten,</p> <p>Vorlesung (V) Suntz, Rainer</p>
5409 1 SWS deutsch	<p>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</p> <p>Di 12:00-12:45 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Suntz, Rainer</p>
5414 2 SWS Deutsch	<p>Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II</p> <p>Di 12:45-13:45 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Suntz, Rainer</p>
5519 2 SWS	<p>Weiche Röntgenstrahlen aus dem Synchrotron – Erzeugung und Einsatz in der Forschung an Materialien und Lösungen</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Heske, Clemens Weinhardt, Lothar Hauschild, Dirk</p>
5405 2 SWS	<p>Theorie und molekulare Simulation in der Katalyse</p> <p>Di 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Pleßow, Philipp Nikolaus Studt, Felix</p>
5425 2 SWS	<p>Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt Do 13:15-14:45 11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-18:00 11.21 Raum 006 Einzel am 21.03. Di 08:00-18:00 11.21 Raum 006 Einzel am 22.03. Mi 08:00-18:00 11.21 Raum 006 Einzel am 23.03. Do 08:00-18:00 11.21 Raum 006 Einzel am 24.03. Fr 08:00-18:00 11.21 Raum 006 Einzel am 25.03.</p> <p>Organisatorisches teilweise als Blockveranstaltung, wir beginnen mit einer hybriden Veranstaltung, we start in a hybrid mode, block course March 21 - 25</p>	<p>Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk Kiener, Christoph Saraci, Erisa</p>
5408 2 SWS Deutsch	<p>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</p> <p>📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Die Vorlesung findet online statt; ggf. werden Tutorien zur Klausur in Absprache in Präsenz durchgeführt. Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung.</p>	<p>Vorlesung (V) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Heske, Clemens</p>
5437 2 SWS	<p>Mehrphasen-Reaktoren</p>	<p>Seminar (S) Deutschmann, Olaf Börnhorst, Marion</p>
5434 2 SWS	<p>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Chemischen Technik für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Die LV startet online und wird ggf. im Lauf des Semesters auf Präsenzbetrieb umgestellt. Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung oder auf der Instituts-Webseite.</p>	<p>Seminar (S) Deutschmann, Olaf</p>
5435 2 SWS Deutsch	<p>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</p> <p>📺 Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02.</p>	<p>Seminar (S) Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria</p>



5424 2 SWS Deutsch	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie Do 12:00-13:30 50.31 Raum 106 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten,
5423 2 SWS Deutsch	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte	Seminar (S) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5420 10 SWS Deutsch	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC	Praktikum (P) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten,
5421 10 SWS Deutsch	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5426 18 SWS Deutsch	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)	Praktikum (P) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten,
5422 10 SWS Deutsch	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte	Praktikum (P) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten,
5428 1 SWS Deutsch	Pflichtexkursion für Chemiker Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)	Exkursion (EXK) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Lott, Patrick
5429 1 SWS Deutsch	Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Exkursion (EXK) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Lott, Patrick

3.5.2. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

5506 2 SWS Deutsch	Synthetische Polymerchemie I Fr 10:00-11:30 11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5509 2 SWS	Übung Synthetische Polymerchemie I ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Fr 11:30-13:00 11.21 SR 104 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Théato, Patrick Mutlu, Hatice
5501 2 SWS Deutsch	Chemie und Physik der Makromoleküle I ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung im ILIAS-Kurs zwingend erforderlich, weitere Informationen finden Sie dort	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico

5508 2 SWS	Synthetische Polymerchemie III: Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen Organisatorisches Do 10:00-11:30 11.21 SR104 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5502 2 SWS Deutsch	Charakterisierungsmethoden von Polymeren ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung muss dieses Semester leider entfallen	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5155 2 SWS	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen 🗳️ Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Meier, Michael
5518 2 SWS Deutsch	Synthese und Charakterisierung von Polymeren Materialien, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten) 🗳️ Präsenz/Online gemischt Mi 12:30-13:45 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5542 2 SWS	Seminar Präparative Makromolekulare Chemie für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten) Mi 08:30-10:30 06.35 R 219 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5504 2 SWS Deutsch	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum 🗳️ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Teilnahme nur möglich in Kombination mit dem Polymer-Grundpraktikum. Die Anmeldung zum Praktikum erfolgt über den dortigen ILIAS-Kurs. Zugang am besten über: Übersichtsseite des Institutes über alle Lehrangebote der Gruppe Prof. Wilhelm (Mit Ilias-Links) Alternativ können Sie auch direkt im CAS bei der entsprechenden Veranstaltung auf den Iliaskurs zugreifen (Polymer-Grundpraktikum, 5503, s. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie)	Seminar (S) Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Voll, Dominik
5503 13 SWS Deutsch	Polymer-Grundpraktikum für Master Studiengang A/C 🗳️ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung im Iliaskurs erforderlich Teilnahme am Vorbesprechungstermin erforderlich (28.10.2021, siehe Iliaskurs) Zugang am besten über: Übersichtsseite des Institutes über alle Lehrangebote der Gruppe Prof. Wilhelm (Mit Ilias-Links)	Praktikum (P) Dingenouts, Nico Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Voll, Dominik
5505 18 SWS Deutsch	Polymer-Vertiefungspraktikum 🗳️ Präsenz	Praktikum (P) Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Dingenouts, Nico Mutlu, Hatice
5430 2 SWS	Exkursion Makromolekulares Kolloquium Freiburg	Exkursion (EXK) Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Théato, Patrick
5521 1 SWS	Exkursion Polymerchemie	Exkursion (EXK) Barner-Kowollik, Christopher Wilhelm, Manfred

3.5.3. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5431 2 SWS	<p>Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Teilnahme nur möglich in Kombination mit dem Praktikum für Angewandte Chemie. Die Anmeldung zum Praktikum erfolgt über den ILIAS-Kurs des Praktikums für Master-Studenten, in dem beide Praktika gemeinsam koordiniert werden. Zugang am besten über: Übersichtsseite des Institutes über alle Lehrangebote der Gruppe Prof. Wilhelm (Mit Ilias-Links) Alternativ können Sie auch direkt im CAS bei der entsprechenden Veranstaltung auf den Iliaskurs zugreifen (Polymer-Grundpraktikum, 5503, s. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie)</p>	<p>Seminar (S) Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Assistenten,</p>
5427 12 SWS	<p>Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Das Praktikum wird gemeinsam mit dem Praktikum für Master-Studenten koordiniert. Bitte melden Sie sich bei Interesse im ILIAS-Kurs dieser Veranstaltung an. Zugang am besten über: Übersichtsseite des Institutes über alle Lehrangebote der Gruppe Prof. Wilhelm (Mit Ilias-Links) Alternativ können Sie auch direkt im CAS bei der entsprechenden Veranstaltung auf den Iliaskurs zugreifen (Polymer-Grundpraktikum, 5503, s. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie)</p>	<p>Praktikum (P) Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Théato, Patrick Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred Assistenten,</p>

3.5.4. Wahlveranstaltungen und sonstige Veranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5445 2 SWS	<p>Industrielle Polymerchemie Organisatorisches Blockveranstaltung, 4*3h, voraussichtlich März 2022, Datum siehe Aushang Institut</p>	<p>Vorlesung (V) Lindner, Jean-Pierre</p>
5436 2 SWS Deutsch	<p>Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie Fr 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Kolloquium (KOL) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Théato, Patrick Wilhelm, Manfred</p>
5444 2 SWS	<p>Seminar des SFB 1441 "TrackAct – Verfolgung der aktiven Zentren in heterogenen Katalysatoren für die Emissionskontrolle"</p>	<p>Seminar (S) Die Dozenten des SFB 1441,</p>
5442 2 SWS	<p>Kolloquium des Helmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse Fr 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Kolloquium (KOL) Tischer, Steffen Deutschmann, Olaf</p>
5507 deutsch	<p>Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung) Mi 12:00-13:30 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.</p>	<p>Kolloquium (KOL) Wilhelm, Manfred Théato, Patrick</p>
5268 2 SWS	<p>Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039</p>	<p>Seminar (S) Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,</p>

5440 1 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Chemischen Technik und Katalyse	Seminar (S) Grunwaldt, Jan-Dierk
5432 2 SWS	Technologien zur Emissionsreduzierung Organisatorisches Di, 15:45-17:15, Geb. 11.21 Raum 104 und Labore	Vorlesung (V) Lott, Patrick Deutschmann, Olaf
5433 1 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar (S) Die Professoren des ITCP,

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

3.6.1. Bachelor Lebensmittelchemie

6602 2 SWS Englisch	Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache) 📄 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6603 2 SWS	Grundlagen der Lebensmittelchemie II 📄 Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Keller, Judith Bunzel, Mirko
6611 1 SWS Deutsch	Lebensmittelanalytik II 📄 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6619 2 SWS Deutsch	Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie 📄 Online Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Köberle, Beate Monika Hartwig, Andrea
22213 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
6627 1 SWS Deutsch	Einführung in das Lebensmittelrecht Do 18:00-19:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kuballa, Thomas
6633 1 SWS	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene 📄 Online Fr 10:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Fuchs, Jannika
6630 1 SWS	Einführung in die Sensorik mit Übungen 📄 Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02. Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 20.10.	Vorlesung (V) Scherf, Katharina
6650 12 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Praktikum (P) Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Keller, Judith Assistenten,
6651 1 SWS	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Keller, Judith Assistenten,
6652 12 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Bunzel, Mirko Assistenten,

6653 8 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Praktikum (P) Scherf, Katharina Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Assistenten,
6664 Deutsch	Bachelorarbeit	Sonstige (sonst.) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6665 1 SWS Deutsch	Seminar zu Bachelorarbeiten Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6670 1 SWS Deutsch	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen	Exkursion (EXK) Keller, Judith Bunzel, Mirko

3.6.2. Master Lebensmittelchemie

6604 1 SWS Deutsch	Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6605 1 SWS Deutsch	Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6608 1 SWS	Futtermittel 📱 Online	Vorlesung (V) Brand, Benedikt
6609 1 SWS	Kosmetika und Bedarfsgegenstände Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Gutsche, Birgit
6613 1 SWS	Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden 📱 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Köberle, Beate Monika Hartwig, Andrea Schumacher, Paul
6615 2 SWS Deutsch	Biochemie der Ernährung I Mi 12:00-13:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea
6635 1 SWS Deutsch	Sekundäre Pflanzenstoffe und ihre Wirkungen Do 12:00-13:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Briviba, Karlis
6622 1 SWS	Lebensmittelrecht II Mo 18:00-19:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kuballa, Thomas
6623 1 SWS	Übungen zum Lebensmittelrecht Mi 16:00-19:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Sommerfeld, Katharina
6663 2 SWS	Interdisziplinäres Seminar Mi 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
7192 4 SWS Deutsch	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches weitere Informationen zu Terminen, Ablauf und Inhalt unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/2173.php	Praktikum (P) Häser, Annette
6654 4 SWS	Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln	Praktikum (P) Scherf, Katharina Lexhaller, Barbara Assistenten,
6655 6 SWS	Biochemisches Praktikum	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Assistenten,

6656 6 SWS	Toxikologisches Praktikum	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Assistenten,
6658 12 SWS	Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik	Praktikum (P) Bunzel, Mirko Scherf, Katharina Keller, Judith Geißlitz, Sabrina Maria Assistenten,
6659 12 SWS Deutsch	Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Köberle, Beate Monika Geißlitz, Sabrina Maria Schumacher, Paul Assistenten,
22219 1 SWS	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh) 🗣️ Präsenz Organisatorisches Zeitraum: 08.11.2021 -12.11.2021; Anmeldung bis 22.10.2021	Praktikum (P) Gaukel, Volker und Mitarbeiter,
6666 Deutsch	Masterarbeit	Sonstige (sonst.) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6667 1 SWS Deutsch	Seminar Masterarbeiten Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6671 2 SWS Deutsch	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen	Exkursion (EXK) Hartwig, Andrea

3.6.3. Sonstige Veranstaltungen

6646 Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6644 2 SWS Deutsch	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter 📺 Online	Seminar (S) Hartwig, Andrea
6647 2 SWS Deutsch	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter 📺 Online	Seminar (S) Bunzel, Mirko
6648 2 SWS Deutsch	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter 📺 Online	Seminar (S) Scherf, Katharina
6645 1 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Kolloquium	Kolloquium (KOL) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6683 2 SWS	Tutorium für Studierende der Lebensmittelchemie Mo 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02. Do 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Assistenten,

3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000 2 SWS deutsch	Biowissenschaftliches Kolloquium Mo 18:00-19:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 18.10. bis 07.02.	Kolloquium (KOL) Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
--------------------------	---	--

7001 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
07001 1 SWS	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) Do 16:00-17:30 30.44, Raum 007 vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7002 Deutsch	Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie Do 09:00-11:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 14.10. Do 11:00-11:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 14.10.	. Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7004 2 SWS englisch	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students Mo 16:45-18:30 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Orian-Rousseau, Véronique
7005 4 SWS Deutsch	BA-06 Modellorganismen Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.10. bis 09.02. Fr 12:00-13:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7006 2 SWS Deutsch	Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-06) Di 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches aktuelle Informationen zu Ort und Termin unter: https://www.botanik.kit.edu/botzell/953.php	Vorlesung (V) Nick, Peter Gutmann, Mathias
7007 2 SWS	Biochemie I (Wahlfach für Chemiker) Di 16:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Breitling, Frank
7009 2 SWS	Vernetzungsmodul Entwicklungsbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Bastmeyer, Martin Gradl, Dietmar Nick, Peter Erhardt, Sylvia
07BA- ÜQ-01_3 2 SWS Deutsch	ExperiMentoring - das Prophase-Programm	Tutorium (Tu) Sturm-Richter, Katrin
017165 4 SWS	Mathematik für Studierende der Biologie Do 13:30-15:30 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.10. bis 10.02. Mo 16:00-17:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Vorlesung (V) Braun, Isabel
017166 1 SWS	Tutorium zu Mathematik für Studierende der Biologie Mo 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Braun, Isabel
7010 12 SWS	BA-7/ANG-07 Konzepte der Biologischen Forschung	Vorlesung (V) Dozenten,
7020 10 SWS	Moderne biologische Forschung und Anwendung	Praktikum (P) Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7019 2 SWS	Moderne biologische Forschung und Anwendung	Vorlesung (V) Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
07BA-ÜQ-02	Recherchieren	Seminar (S) Nick, Peter Focke, Manfred Bentrop, Joachim Kämper, Jörg

07BA-
ÜQ-02_1**Originalliteratur kritisch lesen****Seminar (S)**Nick, Peter
Lamparter, Tilman
Puchta, Holger
Fischer, Reinhard
Kämper, Jörg
Erhardt, Sylvia
Bastmeyer, Martin5000035
2 SWS**KOPIE Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI)****Hauptseminar (HS)**Gutmann, Mathias
Nick, Peter**3.8. Botanisches Institut****3.8.1. 1. Bachelor Biologie****3.8.1.1. 1. Vorlesungen**

7001 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7006 2 SWS Deutsch	Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-06) Di 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches aktuelle Informationen zu Ort und Termin unter: https://www.botanik.kit.edu/botzell/953.php	Vorlesung (V) Nick, Peter Gutmann, Mathias
7101 2 SWS Deutsch	Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01) Mi 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches aktuelle Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/1924.php	Vorlesung (V) Nick, Peter
7107 2 SWS Deutsch	Angewandte Botanik (ANG-01) Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches aktuelle Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/2091.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Nick, Peter Riemann, Michael
7191 2 SWS Deutsch	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3) Fr 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches aktuelle Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php	Vorlesung (V) Nick, Peter
07001 1 SWS	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) Do 16:00-17:30 30.44, Raum 007 vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

3.8.1.2. 2. Praktika

7102 4 SWS Deutsch	Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs A (Allgemeine Biologie) Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:15-18:00 Lernzentrum 30.28 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine und weitere Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/947.php	Praktikum (P) Wetters, Sascha Michel Martin Matthias
--------------------------	--	---

7103 4 SWS Deutsch	Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs B (Allgemeine Biologie) Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:15-18:00 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php	Praktikum (P) Wetters, Sascha Michel Martin Matthias
7104 1 SWS Deutsch	Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01) Di 10:00-10:45 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-10:45 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.10. bis 19.10. Organisatorisches über ZOOM, Informationen auf https://www.botanik.kit.edu/botzell/1045.php	Übung (Ü) Wetters, Sascha Michel Martin Matthias Häser, Annette
7105 4 SWS Deutsch	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul BA-04) ● Präsenz Di 12:45-19:30 vom 19.10. bis 08.02.	Praktikum (P) Focke, Manfred Puchta, Holger
7106 4 SWS Deutsch	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul BA-04) ● Präsenz Mi 13:30-19:30 vom 20.10. bis 09.02.	Praktikum (P) Focke, Manfred Puchta, Holger
7107_1 1 SWS Deutsch	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (Modul BA-04) ● Präsenz Mi 10:45-11:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:45-11:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches bitte im ILIAS-Kurs eintragen	Tutorium (Tu) Focke, Manfred
7108 4 SWS Deutsch	Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01) Mi 13:30-17:45 Lernzentrum 30.28 vom 20.10. bis 09.02.	Praktikum (P) Riemann, Maren Wetters, Sascha Michel Martin Matthias
07BA/ ANG-08_10	Moderne biologische Forschung Botanik (AG Prof. Nick)	Praktikum (P) Nick, Peter
07BA/ ANG-08_11	Moderne biologische Forschung Botanik (AG Dr. Riemann)	Praktikum (P) Riemann, Michael
07BA/ ANG-08_12	Moderne biologische Forschung Botanik (AG Prof. Lamparter)	Praktikum (P) Lamparter, Tilman
07BA/ ANG-08_20	Moderne biologische Forschung Botanik (AG Prof. Puchta)	Praktikum (P) Puchta, Holger Focke, Manfred

3.8.1.3. 3. Seminare

7109 1 SWS Deutsch	Recherche- und Filtertechniken, Pflanzenphysiologie SQ-02 ● Präsenz Mo 10:00-10:45 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches bitte im ILIAS-Kurs eintragen	Seminar (S) Focke, Manfred
7110 2 SWS Deutsch	Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul BA-SQ02-ANG-06) ● Präsenz Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Focke, Manfred
7111 2 SWS Deutsch	Seminar Wissenschaftstheorie und Ethik in der Biologie (zu Modul BA-SQ02/ANG-06) Di 08:15-10:00 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches weitere Informationen zu Terminen und Inhalten unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/992.php	Seminar (S) Nick, Peter
7170 2 SWS Deutsch	Originalliteratur kritische lesen: Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06) Do 08:15-10:00 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Nick, Peter

7194 **Recherche- und Filtertechniken, Botanik (SQ-02)**
2 SWS Mo 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.10. bis 07.02.

Seminar (S)
Nick, Peter
Wetters, Sascha Michel
Martin Matthias

3.8.2. 2. Master Biologie

3.8.2.1. 1. Forschungs-Module

7147 2 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Cell Biology - Methods and Concepts (MFOR-1201)	Vorlesung (V) Nick, Peter
7146 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul MFOR-1201) Mo 12:00-17:00 vom 18.10. bis 07.02.	Praktikum (P) Nick, Peter Maisch, Jan
7139 2 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)	Vorlesung (V) Nick, Peter
7135 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)	Praktikum (P) Nick, Peter
7149 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Protein Kristallisation (MFOR-1207)	Vorlesung (V) Lamparter, Tilman Krauß, Norbert
7148 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Protein Kristallisation (MFOR-1207)	Praktikum (P) Lamparter, Tilman Krauß, Norbert
7154 2 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)	Vorlesung (V) Riemann, Michael
7155 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)	Praktikum (P) Riemann, Michael
7145 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201) 📍 Präsenz	Vorlesung (V) Puchta, Holger Schindele, Angelina Schindele, Patrick
7143 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering Kurs A (MFOR-2201) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Puchta, Holger Schindele, Patrick
7144 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering Kurs B (MFOR-2201) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Puchta, Holger Schindele, Angelina
7150 6 SWS	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering Kurs C (MFOR-2202) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Puchta, Holger
7142 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Protein Biochemistry (MFOR-2202) 📍 Präsenz	Vorlesung (V) Puchta, Holger Focke, Manfred
7140 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Protein Biochemistry (MFOR-2202) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Focke, Manfred
7324 2 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molecular Plant-Microbe Interactions (MFOR-2208)	Vorlesung (V) Requena Sanchez, Natalia
7325 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molecular Plant-Microbe Interactions (MFOR-2208)	Praktikum (P) Requena Sanchez, Natalia
7329 6 SWS	Forschungsmodul: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MFOR-1205)	Praktikum (P) Lamparter, Tilman

7330 1 SWS	Forschungsmodul: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MFOR-1205)	Vorlesung (V) Lamparter, Tilman
---------------	--	---

3.8.2.2. 2. Seminare

7111 2 SWS Deutsch	Seminar Wissenschaftstheorie und Ethik in der Biologie (zu Modul BA-SQ02/ ANG-06) Di 08:15-10:00 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches weitere Informationen zu Terminen und Inhalten unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/992.php	Seminar (S) Nick, Peter
7170 2 SWS Deutsch	Originalliteratur kritische lesen: Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06) Do 08:15-10:00 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Nick, Peter
7171 2 SWS Deutsch	Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (MSQ1-2403) ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.43, R 608 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Puchta, Holger
7172 1 SWS Deutsch	Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402) Di 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Lamparter, Tilman Krauß, Norbert
7173 2 SWS Deutsch	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden Do 08:00-09:30 30.43, R 608 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Puchta, Holger
7174 2 SWS Deutsch	Mitarbeiter-Seminar Mo 09:30-10:45 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches R506-507, Gbd. 30.43	Seminar (S) Nick, Peter Lamparter, Tilman
7175 1 SWS	Seminar Microalgen Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Lamparter, Tilman

3.8.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7161 6 SWS	Projektmodul: Plant Molecular Biology (MPRO-2300)	Praktikum (P) Puchta, Holger Dorn, Annika
7162 6 SWS	Projektmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MPRO-2301)	Praktikum (P) Puchta, Holger Dorn, Annika
7163 6 SWS	Projektmodul: Plant Biochemistry (MPRO-2302)	Praktikum (P) Puchta, Holger Focke, Manfred
7164 6 SWS	Projektmodul: Angewandte Pflanzengenetik (MPRO-2303)	Praktikum (P) Zyprian, Eva
7167 6 SWS	Projektmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MPRO-2307)	Praktikum (P) Requena Sanchez, Natalia
7168 6 SWS	Projektmodul: Molecular Plant-Microbe Interactions (MPRO-2308)	Praktikum (P) Requena Sanchez, Natalia
7169 6 SWS	P-Praktikum: Bioinformatik (MPRO-1310)	Praktikum (P) Lamparter, Tilman
7185 20 SWS deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	• Die Dozenten des Instituts,
7177 6 SWS	Projektmodul: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MPRO-1305)	Praktikum (P) Lamparter, Tilman
07MSQ2-1501 1 SWS Deutsch	Integrierte Analyse von Ökosystemen - Lebensraum Alpen Mi 08:45-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Riemann, Maren

3.8.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7190 1 SWS Deutsch	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3) Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.10. bis 18.10. Organisatorisches weitere Informationen zu Terminen, Inhalten und Ablauf unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/901.php	Vorlesung (V) Nick, Peter
7191 2 SWS Deutsch	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3) Fr 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches aktuelle Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php	Vorlesung (V) Nick, Peter
7192 4 SWS Deutsch	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches weitere Informationen zu Terminen, Ablauf und Inhalt unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/2173.php	Praktikum (P) Häser, Annette
7193 4 SWS Deutsch	Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3) Di 13:30-18:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 19.10. bis 08.02.	Praktikum (P) Häser, Annette
7195 2 SWS	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Ort: Geb. 30.43, R 005 , 1. Termin (18.10) Online-Veranstaltung, bitte in ILAS-Kurs eintragen	Vorlesung (V) Focke, Manfred

3.9. Institut für Zoologie

3.9.1. 1. Bachelor Biologie

3.9.1.1. 1. Vorlesungen

7001 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7200 3 SWS Deutsch	Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01) 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7212 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01) 🕒 Präsenz Mo 10:00-11:30 30.45 AOC 101 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 50.41 Raum 045/046 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Bentrop, Joachim
7203 2 SWS Deutsch	Molekulare Zell- und Neurobiologie (BA-07)	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Rastegar, Sepand
7204 2 SWS Deutsch	Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (BA-07) 🕒 Präsenz	Vorlesung (V) Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand Préau, Laetitia

07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**
1 SWS Do 16:00-17:30 30.44, Raum 007 vom 21.10. bis 10.02.

Tutorium (Tu)
Nick, Peter
Bastmeyer, Martin
Kämper, Jörg

3.9.1.2. 2. Praktika

7210 **Zoologische Anfängerübungen A (Modul BA-01)**
4 SWS ● Präsenz
Deutsch Mo 14:00-18:00 vom 18.10. bis 07.02.

Übung (Ü)
Bentrop, Joachim
Weth, Franco
Ustinova, Jana
Erhardt, Sylvia

7211 **Zoologische Anfängerübungen B (Modul BA-01)**
4 SWS ● Präsenz
Deutsch Fr 13:30-17:00 vom 22.10. bis 11.02.

Übung (Ü)
Bentrop, Joachim
Weth, Franco
Ustinova, Jana
Erhardt, Sylvia

7213 **Praktikum Zoologie für Angewandte Biologen (Modul ANG-01)**
2 SWS ● Präsenz
Deutsch

Übung (Ü)
Bentrop, Joachim
Weth, Franco
Ustinova, Jana
Erhardt, Sylvia

7215 **Praktikum Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)**
10 SWS ● Präsenz
Deutsch

Praktikum (P)
Gradl, Dietmar
le Noble, Ferdinand

7216 **Praktikum Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)**
10 SWS ● Präsenz
Deutsch

Praktikum (P)
Gradl, Dietmar

07BA/
ANG-08_50 **Moderne biologische Forschung Zoologie (AG Prof. Bastmeyer)**
Organisatorisches
Block nach dem Semester, nach Vereinbarung

Praktikum (P)
Bastmeyer, Martin
Bentrop, Joachim
Weth, Franco

07BA/
ANG-08_60 **Moderne biologische Forschung Zoologie (AG Prof. le Noble)**
● Präsenz

Praktikum (P)
Gradl, Dietmar
le Noble, Ferdinand

07BA/
ANG-07_70 **Moderne biologische Forschung Zoologie (AG Prof. Erhardt)**

Praktikum (P)
Erhardt, Sylvia

3.9.1.3. 3. Seminare

7209 **Originalliteratur kritisch lesen; SOS Entwicklungsbiologie (BA-SQ02/ANG-06)**
2 SWS ● Präsenz
Deutsch

Seminar (S)
Gradl, Dietmar
le Noble, Ferdinand

7218 **Originalliteratur kritisch lesen: Current Topics in Cellular Neurobiology (BA-SQ02/ANG-06)**

Seminar (S)
Bastmeyer, Martin
Bentrop, Joachim
Weth, Franco

7202 **Recherche-und Filtertechniken, Zoologie**
2 SWS

Seminar (S)
Bentrop, Joachim
Bastmeyer, Martin

3.9.2. 2. Master Biologie

3.9.2.1. 1. FOR-Module

7220 **Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)**
1 SWS ● Präsenz
Deutsch

Vorlesung (V)
le Noble, Ferdinand
Gradl, Dietmar
Préau, Laetitia

7222 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201) ● Präsenz	Vorlesung (V) le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7224 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Anatomie der Wirbeltiere (MFOR-5204)	Vorlesung (V) Frey, Eberhard
7240 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Anatomie der Wirbeltiere (MFOR-5204)	Praktikum (P) Frey, Eberhard
7225 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7241 6 SWS Deutsch	Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7226 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208)	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin
7242 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Bastmeyer, Martin
7245 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201) ● Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7246 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) le Noble, Ferdinand Préau, Laetitia
7243 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR-6203) ● Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Gradl, Dietmar Préau, Laetitia
7244 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Pathophysiologie, Grundlagen von Erkrankungen (MFOR-6205) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) le Noble, Ferdinand Klems, Alina
7481 1 SWS	Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsgenetik (MFOR-3208) ● Präsenz	Vorlesung (V) Hilbert, Lennart Rastegar, Sepand
7249 1 SWS	Forschungsmodul: Chromatin Structures in Cell Division and Development (MFOR-7202)	Vorlesung (V) Erhardt, Sylvia
7250 6 SWS	Forschungsmodul: Chromatin Structures in Cell Division and Development (MFOR-7202)	Praktikum (P) Erhardt, Sylvia

3.9.2.2. 2. Seminare

7270 2 SWS Deutsch	MoRe Seminar 'Masters of Review' (MSQ1- 6401)	Seminar (S) le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7271 2 SWS Englisch	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Hilbert, Lennart Rastegar, Sepand

3.9.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7254 6 SWS Deutsch	PRO-Modul: Advanced Light Microscopy (Modul MPRO-5306)	Praktikum (P) Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7251 6 SWS Deutsch	PRO-Modul: Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (MPRO-5307)	Praktikum (P) Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7252 6 SWS Deutsch	PRO-Modul: Molekulare Biologie der Zelle(MPRO-5308) Organisatorisches Gebäude 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG	Praktikum (P) Bastmeyer, Martin
7255 6 SWS Deutsch	F3-Praktikum: Methoden der Entwicklungsbiologie (MPRO-6302) 🗨️ Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Gradl, Dietmar Préau, Laetitia Klems, Alina
7256 6 SWS Deutsch	F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MPRO-6301) 🗨️ Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Gradl, Dietmar Préau, Laetitia
7280 20 SWS deutsch	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten	.
7281 6 SWS	Funktionsmorphologie der Wirbeltiere (MPRO-5304)	Praktikum (P) Frey, Eberhard

3.9.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7287 deutsch	KSOP Optics and Photonics Lab I	Praktikum (P) Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7288	KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin Kobitski, Andrei
7289 Deutsch	KSOP Advanced Molecular Cell Biology 🗨️ Präsenz	Vorlesung (V) Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7290 Deutsch	KSOP Optics and Vision in Biology 🗨️ Präsenz	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.,
7291 Deutsch	KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen) 🗨️ Präsenz	Übung (Ü) Weth, Franco Bastmeyer, Martin

3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandete Biologie

3.10.1. Bachelor

7308 2 SWS	Biotechnologie und Gesellschaft für Angewandte Biologen	Seminar (S) Kämper, Jörg
07BA/ ANG-08_33	Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Gescher)	Praktikum (P) Sturm-Richter, Katrin Sturm, Gunnar
7306	Technische Biologie (ANG-04)	Praktikum (P) Sturm, Gunnar

3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

3.11.1. 1. Bachelor Biologie

7300 3 SWS Deutsch	Mikrobiologie (BA-04) Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-08:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Fischer, Reinhard
7302 4 SWS Deutsch	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)	Praktikum (P) Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth Kaster, Anne-Kristin
7303 1 SWS Deutsch	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)	Tutorium (Tu) Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Sturm-Richter, Katrin Kaster, Anne-Kristin
7304 1 SWS Deutsch	Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Aktuelle Themen der Molekularbiologie BA-SQ02	Seminar (S) Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7307	Enzymkinetik (ANG-06)	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph
07BA/ ANG-08_30	Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Fischer)	Praktikum (P) Fischer, Reinhard
07BA/ ANG-08_32	Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Requena)	Praktikum (P) Requena Sanchez, Natalia
7301 2 SWS	Molekularbiologie (BA-04) Di 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Requena Sanchez, Natalia
7306	Technische Biologie (ANG-04)	Praktikum (P) Sturm, Gunnar

3.11.2. 2. Master Biologie

3.11.2.1. 1. F2-Module

7324 2 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molecular Plant-Microbe Interactions (MFOR-2208)	Vorlesung (V) Requena Sanchez, Natalia
7325 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molecular Plant-Microbe Interactions (MFOR-2208)	Praktikum (P) Requena Sanchez, Natalia
7320 2 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)	Vorlesung (V) Fischer, Reinhard
7321 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)	Praktikum (P) Fischer, Reinhard Herrero, Satur

7327 2 SWS	Forschungsmodul: Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)	Vorlesung (V)
7328 6 SWS	Forschungsmodul: Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)	Praktikum (P) Sturm-Richter, Katrin Sturm, Gunnar

3.11.2.2. 2. Seminare

7370 2 SWS Deutsch	Molekulare Mikrobiologie (MSQ1-4401)	Seminar (S) Fischer, Reinhard Kaster, Anne-Kristin
7371 2 SWS Deutsch	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)	Seminar (S) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7372 2 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)	Seminar (S) Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard

3.11.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7381 6 SWS Deutsch	Projektmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MPRO-2307)	Praktikum (P) Requena Sanchez, Natalia
7384 6 SWS	F3-Praktikum: Angewandte Mikrobiologie (MPRO-4307)	Praktikum (P) Sturm-Richter, Katrin
7382 2 SWS deutsch	Mikrobiologisches Kolloquium Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Kolloquium (KOL) der Mikrobiologie, Die Dozenten
7383 deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	. Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Geisen, Rolf

3.11.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7390 2 SWS Deutsch	Mikrobiologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie	Praktikum (P) Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth
--------------------------	---	--

3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

3.12.1. 1. Bachelor Biologie

7001 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
--------------------------	--	--

7302 4 SWS Deutsch	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)	Praktikum (P) Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth Kaster, Anne-Kristin
7303 1 SWS Deutsch	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)	Tutorium (Tu) Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Sturm-Richter, Katrin Kaster, Anne-Kristin
7304 1 SWS Deutsch	Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Aktuelle Themen der Molekularbiologie BA-SQ02	Seminar (S) Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7401 2 SWS Deutsch	Genetik (BA-04) 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
07001 1 SWS	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) Do 16:00-17:30 30.44, Raum 007 vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
077482 2 SWS	Seminar: Signaling in Cancer- Techniken von Recherche und Informationsmanagement Organisatorisches 4 Tage im Block im Anschluss an das WS	Seminar (S) Orian-Rousseau, Véronique
07BA/ ANG-08_31	Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Kämper)	Praktikum (P) Kämper, Jörg
07BA/ ANG-08_40	Moderne biologische Forschung ITG (AG Prof. Orian-Rousseau)	Praktikum (P) Orian-Rousseau, Véronique
07BA/ ANG-08_34	Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Kaster)	Praktikum (P) Kaster, Anne-Kristin Vollmers, John

3.12.2. 2. Master Biologie

3.12.2.1. 1. F2-Module

7402 2 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)	Vorlesung (V) Orian-Rousseau, Véronique Kämper, Jörg
7440 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)	Praktikum (P) Orian-Rousseau, Véronique Kämper, Jörg
7478 1 SWS	Forschungsmodul: Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207) Organisatorisches Vorblick	Vorlesung (V) Schepers, Ute
7479 6 SWS	Forschungsmodul: Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207) Organisatorisches Vorblick	Praktikum (P) Schepers, Ute

3.12.2.2. 2. Seminare

7371 2 SWS Deutsch	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)	Seminar (S) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7372 2 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literatureseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)	Seminar (S) Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard
7470 2 SWS Deutsch	Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (MSQ1-3402) Di 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Kaster, Anne-Kristin
7472 2 SWS Deutsch	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie	Seminar (S) Weiss, Carsten
7476 2 SWS deutsch	Seminar: Recent Advances in Molecular Biology	Seminar (S) Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Véronique Kassel, Olivier Schepers, Ute Davidson, Gary Scholpp, Steffen Bräse, Stefan Levkin, Pavel

3.12.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7442 7 SWS Deutsch	F3-Praktikum Genetik niederer Eukaryoten (MPRO-4301)	Praktikum (P) Kämper, Jörg
7443 7 SWS Deutsch	F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309)	Praktikum (P) Orian-Rousseau, Véronique Blattner, Christine Weiss, Carsten Davidson, Gary
7485 20 SWS deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Praktikum (P) Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Véronique Blattner, Christine Kämper, Jörg Schepers, Ute
7480 7 SWS	F3-Praktikum Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MPRO-3307)	Praktikum (P) Schepers, Ute
7446 7 SWS	F3-Praktikum Methoden der Entwicklungsgenetik (MPRO 3308)	Praktikum (P) Strähle, Uwe Orian-Rousseau, Véronique Schepers, Ute

3.13. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0134100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler)) Fr 10:00-11:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Dahmen, Rafael
0137000 3 SWS	Statistik für Studierende der Biologie Mi 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Mayer, Celeste
0137100 1 SWS	Übungen zu 0137000 Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Mayer, Celeste
22213 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
4040113 6 SWS Deutsch	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK Do 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	Praktikum (P) Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen
4040933 8 SWS deutsch	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen Mo 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 18.10. bis 07.02. Do 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	Praktikum (P) Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans Jürgen
7007 2 SWS	Biochemie I (Wahlfach für Chemiker) Di 16:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Breitling, Frank







4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000 2 SWS	Kolloquium für Chemieingenieurwesen Di 18:00-19:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten der Fakultät,
2200003	SmartMentoring Programm Mo 10:00-11:30 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 18.10. Organisatorisches Informationen unter: http://www.ciw.kit.edu/1922.php	Sonstige (sonst.) Freudig, Barbara
2200005	Fachstudienberatung 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 40.12, R -113 oder online, donnerstags 13:00 - 14:00 Uhr am 28.10. findet KEINE Sprechstunde statt. Vor Anmeldung erwünscht.	Sprechstunde (Sprechst.) Freudig, Barbara
22060 Deutsch	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT 📺 Online Mi 14:00-15:30 Einzel am 27.10. Mi 14:00-15:30 vom 27.10. bis 27.10. Mi 14:00-15:30 Einzel am 08.12. Mi 14:00-15:30 Einzel am 15.12. Mi 14:00-15:30 Einzel am 22.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tutorium (Tu) Hirsch-Weber, Andreas
22973 3 SWS	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen 🕒 Präsenz Mo 13:00-14:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.02. Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit	Praktikum (P) Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Enders, Sabine Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22999 5 SWS	Verfahrenstechnisches Praktikum Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit. Info: https://www.ttk.kit.edu Termin Sicherheitseinweisung siehe Aushang: https://www.ttk.kit.edu und https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php	Praktikum (P) Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Karbstein, Heike Bajohr, Siegfried Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard Enders, Sabine Harth, Stefan Raphael Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter,

4.2. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)

22000_1	Sprechstunde Prof. Schaber Organisatorisches Nach Vereinbarung, 40.32 Raum 041	Sprechstunde (Sprechst.) Schaber, Karlheinz
22000_2	Sprechstunde Prof. Grohmann 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132 vom 19.10. bis 08.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Grohmann, Steffen




22000_3	<p>Sprechstunde Prof. Enders  Präsenz Mi 10:00-12:00 40.32 Raum 144 vom 20.10. bis 09.02.</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Enders, Sabine</p>
22000_4	<p>Sprechstunde Prof. Türk  Online Mo 13:00-14:00 vom 18.10. bis 07.02.</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Türk, Michael</p>
22002 3 SWS	<p>Thermodynamik I  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Enders, Sabine</p>
22003 2 SWS	<p>Übungen zu Thermodynamik I  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,</p>
22007 2 SWS	<p>Tutorium Thermodynamik I und II  Präsenz/Online gemischt Mi 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02. Do 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeiter,</p>
22008 2 SWS	<p>Thermodynamik III  Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Enders, Sabine</p>
22009 1 SWS	<p>Übungen zu Thermodynamik III (22008)  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,</p>
22016 3 SWS	<p>Thermodynamik der Phasengleichgewichte  Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Türk, Michael</p>
22017	<p>Angewandte Molekulare Thermodynamik  Online Organisatorisches Ort und Termin werden auf der Homepage des Instituts bekanntgegeben.</p>	<p>Block-Vorlesung (BV) Türk, Michael</p>
22021 3 SWS	<p>Überkritische Fluide und deren Anwendungen  Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Türk, Michael</p>
22026 2 SWS	<p>Kältetechnik A  Präsenz Mi 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Grohmann, Steffen</p>
22027 1 SWS	<p>Übung zu 22026 Kältetechnik A  Präsenz Mi 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02.</p>	<p>Übung (Ü) Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,</p>
22033 1 SWS	<p>Übung zu Vakuumtechnik (22034) Di 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Übung (Ü) Day, Christian Varoutis, Stylianos</p>
22034 2 SWS	<p>Vakuumtechnik Mi 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.10. bis 09.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Day, Christian</p>
22039 2 SWS	<p>Seminar Hochdruckverfahrenstechnik  Online Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.</p>	<p>Seminar (S) Türk, Michael</p>
22040 1 SWS	<p>Thermodynamisches Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten  Präsenz Di 16:00-17:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Seminar (S) Enders, Sabine Grohmann, Steffen Türk, Michael</p>
22041 1 SWS	<p>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene  Präsenz Di 16:00-17:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.</p>	<p>Seminar (S) Enders, Sabine Grohmann, Steffen Türk, Michael</p>
22048 1 SWS	<p>Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik  Präsenz</p>	<p>Exkursion (EXK) Grohmann, Steffen Türk, Michael</p>

22049	Betreuung von Bachelorarbeiten 📍 Präsenz	Sonstige (sonst.) Enders, Sabine Grohmann, Steffen Türk, Michael
22050 6 SWS	Betreuung von Masterarbeiten 📍 Präsenz	Sonstige (sonst.) Enders, Sabine Türk, Michael Grohmann, Steffen
22051 12 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Sonstige (sonst.) Enders, Sabine Grohmann, Steffen Türk, Michael
22053 2 SWS Englisch	Cryogenic Engineering 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22054 1 SWS Englisch	Cryogenic Engineering - Exercises 📍 Präsenz Mo 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen

4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)








22100_1	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki Fr 11:00-11:45 30.44 Raum 301 vom 22.10. bis 11.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22100_2	Sprechstunde Prof. Dittmeyer 📍 Präsenz Mi 09:00-10:00 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Gebäude 30.41, R 130; nach Terminvereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Dittmeyer, Roland
22100_3	Sprechstunde Prof. Pfeifer 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Gebäude 30.41, Raum 127; nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Pfeifer, Peter
22101 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.) 📱 Online Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102 2 SWS	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.) 📱 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter,
22106 2 SWS	Reaktionskinetik 📱 Online Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
22107 1 SWS	Übungen Reaktionskinetik 📱 Online Mo 16:00-17:30 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Übung (Ü) Müller, Steffen Peter
22110 2 SWS	Sol-Gel-Prozesse 📱 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
22111 1 SWS	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse 📍 Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter
22112 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III 📱 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Vorlesung in MS Teams; Zugangslink wird im ILIAS bereitgestellt; 1. Termin 18.10.2021	Vorlesung (V) Dittmeyer, Roland


22113 2 SWS	Übungen zu Technische Mechanik III 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Klahn, Christoph
22114 1 SWS	Tutorium zu Technische Mechanik III 👤 Präsenz Mo 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02. Di 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 19.10. bis 08.02. Do 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	Tutorium (Tu) Dittmeyer, Roland
22121 2 SWS	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse 📺 Online Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter,
22122 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik II 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123 2 SWS	Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22124	Kolloquium zur Reaktionskinetik (22106) 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Müller, Steffen Peter
22125 1 SWS	Heterogene Katalyse I 📺 Online Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22128	Kolloquium zu Sol-Gel-Prozessen 📺 Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Müller, Steffen Peter
22139 1 SWS	Seminar zur Mikroverfahrenstechnik 📺 Online Organisatorisches Do, 11:00 - 12:00 Uhr, 14-tägig, Einzeltermine siehe http://imvt.kit.edu Ort: Campus Nord, Geb. 605, Raum 202	Seminar (S) Dittmeyer, Roland
22140 2 SWS	Seminar Chemische Verfahrenstechnik 📺 Online Do 16:45-18:00 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Müller, Steffen Peter
22141 1 SWS	Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik 👤 Präsenz Organisatorisches Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41, Raum E16	Praktikum (P) Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
22143 2 SWS	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik 📺 Online Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22145 4 SWS	Auslegung von Mikroreaktoren  Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.29 Pool F vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 30.44 SR BVT Raum 007 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Montags Präsenz, Dienstags Online Übungstermine im Pool-Raum des SCC Infos auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Pfeifer, Peter
22150 6 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten  Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
22151 12 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina













4.4. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)






4.4.1. BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik

22200_1	Sprechstunde Prof. Karbstein  Online Organisatorisches Nach vorheriger Terminvereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Karbstein, Heike
22207 2 SWS	Lebensmittelkunde und -funktionalität  Präsenz Mo 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Watzl, Bernhard
22210 3 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)  Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22213 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
22219 1 SWS	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)  Präsenz Organisatorisches Zeitraum: 08.11.2021 -12.11.2021; Anmeldung bis 22.10.2021	Praktikum (P) Gaukel, Volker und Mitarbeiter,
22225 2 SWS	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung  Präsenz/Online gemischt Fr 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Max. Anzahl der Hörer: 10; Anmeldung: karlis.briviba@partner.kit.edu	Vorlesung (V) Briviba, Karlis
22227 3 SWS	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)  Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 12:00-13:30 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike


22228 1 SWS	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)  Online Fr 12:00-13:30 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Organisatorisches Termine auf https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Karbstein, Heike Rütten, Eva
22230 1 SWS	Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie  Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Termine für VL werden bekanntgegeben	Vorlesung (V) Emin, Azad und Mitarbeiter,
22232 1 SWS	Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekanntgegeben.	Projekt (PRO) Emin, Azad und Mitarbeiter,
22234 3 SWS	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Projekt (PRO) van der Schaaf, Ulrike Kendler, Christina Höhne, Sebastian
22240 2 SWS	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik  Online Do 15:00-16:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Ort und Zeit siehe Homepage	Seminar (S) Karbstein, Heike Gaukel, Volker Emin, Azad van der Schaaf, Ulrike
22241 1 SWS	Doktorandenseminar  Online Mi 08:00-13:30 Einzel am 13.10. Do 08:00-13:30 Einzel am 14.10. Fr 08:00-13:30 Einzel am 15.10. Organisatorisches Termin nach Vereinbarung im Block	Seminar (S) Karbstein, Heike Gaukel, Volker Emin, Azad van der Schaaf, Ulrike
22242 2 SWS	Aktuelle Fragen der Emulgiertechnik  Online Organisatorisches Seminartermine nach Vereinbarung	Seminar (S) Karbstein, Heike van der Schaaf, Ulrike
22244 2 SWS	Seminar zu aktuellen Fragen der Trocknungs- und Gefriertechnologie  Online Organisatorisches Seminartermine nach Vereinbarung	Seminar (S) Gaukel, Volker
22245 2 SWS	Aktuelle Fragen der Extrusionstechnik  Online Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben.	Seminar (S) Emin, Azad
22248 3 SWS	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion  Präsenz Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Wenn Durchführung möglich, dann Präsenz. Seminartermine nach Vereinbarung. Exkursionstermin wird noch bekanntgegeben; Englischkenntnisse sind für die Exkursion erforderlich.	Block (B) van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix und Mitarbeiter,
22250 6 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Karbstein, Heike Gaukel, Volker Emin, Azad van der Schaaf, Ulrike und Mitarbeiter,

4.4.2. BLT - Technische Biologie





22400_1	<p>Sprechstunde Prof. Syldatk  Präsenz Mo 14:00-14:45 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Termin nur nach Vereinbarung</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Syldatk, Christoph</p>
22401 2 SWS	<p>Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach  Präsenz Mo 16:00-17:30 30.44 R 007 vom 18.10. bis 07.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Syldatk, Christoph</p>
22403 2 SWS	<p>Enzymtechnik  Präsenz Di 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.10. bis 30.11. Mi 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.10. bis 01.12. Organisatorisches Diese Vorlesung findet nur in der 1. Semesterhälfte statt</p>	<p>Vorlesung (V) Syldatk, Christoph</p>
22405 4 SWS	<p>Biologie im Ingenieurwesen I  Präsenz Di 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Neumann, Anke Gottwald, Hans-Eric</p>
22407 2 SWS	<p>Biologie im Ingenieurwesen II - Mikrobiologie  Präsenz Di 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 07.12. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 08.12. bis 09.02. Organisatorisches Diese Vorlesung findet nur in der 2. Semesterhälfte statt.</p>	<p>Vorlesung (V) Syldatk, Christoph</p>
22414 2 SWS	<p>Biobasierte Kunststoffe  Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches 30.44, R 007</p>	<p>Vorlesung (V) Kindervater, Ralf Syldatk, Christoph Schmiedl, Detlef</p>
22421 2 SWS	<p>Praktikum Bioverfahrenstechnik  Präsenz Organisatorisches Termin: 07.03.2022 - 25.03.2022 Weitere Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu</p>	<p>Praktikum (P) Neumann, Anke</p>
22426 2 SWS	<p>Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)  Präsenz Organisatorisches 30.41 Raum -151.2. und 30.44 Raum 007, Zeit: 28.03.2022 - 08.04.2022</p>	<p>Praktikum (P) Rudat, Jens</p>
22430	<p>Biotechnologische Tagesexkursion  Präsenz Organisatorisches siehe Homepage</p>	<p>Exkursion (EXK) Syldatk, Christoph und Mitarbeiter,</p>
22445 2 SWS	<p>Seminar Technische Biologie  Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-10:45 30.44 R 007 vom 18.10. bis 07.02. Di 09:00-10:45 30.44 R 007 vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Seminar (S) Syldatk, Christoph und Mitarbeiter,</p>
22448	<p>Praktikum Technische Biologie für Master-Biologen zu den Modulen M 9204 und M 9304  Präsenz Organisatorisches Labore der Technischen Biologie; Zeitraum: acht Wochen im Wintersemester (ca. 25.10.2021 - 17.12.2021); siehe Homepage: tebi.blt.kit.edu</p>	<p>Block (B) Neumann, Anke</p>
22452 6 SWS	<p>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Syldatk, Christoph und Mitarbeiter,</p>

22460 6 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Syldatk, Christoph und Mitarbeiter,
22723 2 SWS	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte  Präsenz Di 10:00-11:30 20.29 Pool C vom 19.10. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 30.44 R 007 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches 1. Termin: 20.10.2021, 10:00 - 14:30 Uhr; Anwesenheit erforderlich	Vorlesung (V) Perner-Nochta, Iris Kindervater, Ralf Hirsch-Weber, Andreas und Mitarbeiter,
22724 6 SWS	Praktische Übungen zu 22723  Präsenz Organisatorisches Termin: 25.04.2022 - 06.05.2022	Praktikum (P) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22725 1 SWS	Projektarbeit zu 22723  Präsenz Organisatorisches Abschluss am 20.05.2022, 9:45 - 14:00 Uhr, voraussichtlich Geb. 30.28, SR 004/005	Übung (Ü) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22947 2 SWS	Bioverfahrenstechnik  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias Horn, Harald

4.4.3. BLT - Bioverfahrenstechnik

22947 2 SWS	Bioverfahrenstechnik  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias Horn, Harald
----------------	---	---











4.4.4. BLT - Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

22700_1	Sprechstunde Prof. Hubbuch  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Geb. 30.44, R 204 Nach Terminabsprache im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Hubbuch, Jürgen
22700_2	Sprechstunde Prof. Franzreb Mi 16:00-17:30 Geb. 330 (CN), R 230 vom 20.10. bis 09.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Franzreb, Matthias
22703 3 SWS	Organisch Chemische Prozesskunde  Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Prof. Rauch online, Dr. Wörner Präsenz	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22704 1 SWS	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde  Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Organisatorisches Prof. Rauch online, Dr. Wörner Präsenz	Übung (Ü) Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22705 3 SWS	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren  Präsenz Mi 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias

22706 1 SWS	Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren 📺 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02. Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Franzreb, Matthias Hubbuch, Jürgen
22708 2 SWS	Bioelektrochemie und Biosensoren 🕒 Präsenz Mi 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Wörner, Michael
22711 2 SWS	Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik 🕒 Präsenz Mo 16:00-17:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Wörner, Michael Müller, Egbert
22723 2 SWS	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte 🕒 Präsenz Di 10:00-11:30 20.29 Pool C vom 19.10. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 30.44 R 007 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches 1. Termin: 20.10.2021, 10:00 - 14:30 Uhr; Anwesenheit erforderlich	Vorlesung (V) Perner-Nochta, Iris Kindervater, Ralf Hirsch-Weber, Andreas und Mitarbeiter,
22724 6 SWS	Praktische Übungen zu 22723 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin: 25.04.2022 - 06.05.2022	Praktikum (P) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22725 1 SWS	Projektarbeit zu 22723 🕒 Präsenz Organisatorisches Abschluss am 20.05.2022, 9:45 - 14:00 Uhr, voraussichtlich Geb. 30.28, SR 004/005	Übung (Ü) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22748 2 SWS	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben, siehe http://mab.blt.kit.edu/	Exkursion (EXK) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22749 1 SWS	Produktion in der biopharmazeutischen Industrie 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben, siehe http://mab.blt.kit.edu/	Exkursion (EXK) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22750 2 SWS	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter 📺 Online Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Hubbuch, Jürgen
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 📺 Online Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung	Seminar (S) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22752	Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22753 2 SWS	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter Mo 09:00-10:45 Geb. 330 (CN), R 328 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Franzreb, Matthias
22754	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten Organisatorisches Termine nach Vereinbarung Geb. 330 (CN), R 230	Sprechstunde (Sprechst.) Franzreb, Matthias
22947 2 SWS	Bioverfahrenstechnik 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias Horn, Harald

4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI)

4.5.1. EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22300_1	Sprechstunde Prof. Kolb  Online Organisatorisches Geb. 40.51 R 308 Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60842561	Sprechstunde (Sprechst.) Kolb, Thomas
22300_3	Sprechstunde Prof. Rauch  Online Organisatorisches Geb. 40.51 R 305 Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60842960	Sprechstunde (Sprechst.) Rauch, Reinhard
22300_5	Fragestunde zum Industriepraktikum  Online Organisatorisches Mittwochs, 8:00 - 9:30 Uhr; Geb. 40.51 R 307 Tel: 0721-60848928	Sprechstunde (Sprechst.) Bajohr, Siegfried
22300_6	Sprechstunde Prof. Sauer  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches CS Geb. 40.12, R 111; Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Sauer, Jörg
22300_7	Sprechstunde Prof. Dahmen  Online Organisatorisches CS Geb. 40.12, R 111; Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Dahmen, Nicolaus
22300_8	Sprechstunde Dr. Bajohr  Online Organisatorisches Geb. 40.51, R 307 Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60848928	Sprechstunde (Sprechst.) Bajohr, Siegfried
22301 2 SWS	Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurtechnik  Online Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22305 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik  Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
22306 1 SWS	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik  Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) und Mitarbeiter, Kolb, Thomas
22311 1 SWS	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik Organisatorisches Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 14.02.22-25.02.22. Ort wird bekanntgegeben.	Praktikum (P) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
22313	Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC  Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-14:00 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden zu Semesterbeginn bekanntgegeben	Sonstige (sonst.) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,







22314 2 SWS	Liquid Transportation Fuels 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22315 1 SWS	Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard
22320 2 SWS	Energieträger aus Biomasse 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
22321 1 SWS	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320) 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22323 2 SWS	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches nach Absprache Präsenz	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22324 1 SWS	Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe 📺 Online Organisatorisches Termin und Ort werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Nach Absprache Präsenz	Übung (Ü) Dahmen, Nicolaus
22325 2 SWS	Energy from Biomass 📺 Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22328 2 SWS	Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 21.02. Di 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 22.02. Mi 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 23.02. Do 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 24.02. Organisatorisches Vorlesung: 21.02.2022 - 24.02.2022, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause: 12:15 - 13:15 Uhr) Exkursion: 25.02.2022 Die Vorlesung findet in Präsenz statt, die Exkursion online aufgrund der Corona-Vorgaben bei Evonik.	Block (B) Sauer, Jörg Neumann, Claudius
22333 2 SWS	Prozessentwicklung und Scale-up 🕒 Präsenz Mi 10:00-11:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Sauer, Jörg
22334 2 SWS	Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up 🕒 Präsenz Mi 12:00-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Sauer, Jörg und Mitarbeiter,
22336 1 SWS	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Am IKFT, Campus Nord, nach Vereinbarung	Seminar (S) Sauer, Jörg und Mitarbeiter,
22337 1 SWS	Kolloquium IKFT 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727 Montag, 14.00 - 15.00 Uhr	Kolloquium (KOL) Sauer, Jörg und Mitarbeiter,
22340 1 SWS	Brennstofftechnisches Kolloquium 📺 Online Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine siehe https://ceb.ebi.kit.edu/1590.php	Kolloquium (KOL) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried

22342 1 SWS	Brennstofftechnisches Seminar 📺 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Termine siehe https://ceb.ebi.kit.edu/1590.php	Seminar (S) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
22343 2 SWS	Brennstofftechnisches Praktikum Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22344 1 SWS	Proseminar Brennstoffe 📺 Online Fr 10:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
22350 9 SWS	Betreuung von Masterarbeiten	Projekt (PRO) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
22351 18 SWS	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar (S) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
22524 2 SWS	Energieverfahrenstechnik 📺 Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos
22525 1 SWS	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter,
22562 2 SWS	Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger 📺 Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22703 3 SWS	Organisch Chemische Prozesskunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Prof. Rauch online, Dr. Wörner Präsenz	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22704 1 SWS	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Organisatorisches Prof. Rauch online, Dr. Wörner Präsenz	Übung (Ü) Rauch, Reinhard Wörner, Michael



4.5.2. EBI - Verbrennungstechnik






22500_1	Sprechstunde Prof. Bockhorn 📍 Präsenz Organisatorisches Tägl. nach Vereinbarung. Geb. 40.13, R 010	Sprechstunde (Sprechst.) Bockhorn, Henning
22500_2	Sprechstunde Prof. Trimis 📍 Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung. Geb. 40.13 I, R 008	Sprechstunde (Sprechst.) Trimis, Dimosthenis
22500_3	Sprechstunde Prof. Zarzalis 📍 Präsenz Organisatorisches Geb. 40.13 I, R 011, Mo 11:30 - 12:30 Uhr und nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Zarzalis, Nikolaos
22500_4	Sprechstunde Prof. Büchner 📍 Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Büchner, Horst




22500_5	Sprechstunde Prof. Stapf  Präsenz Organisatorisches Geb. 40.13, R 005.1, nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Stapf, Dieter
22501 2 SWS	Grundlagen der Verbrennungstechnik  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22502 1 SWS	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik  Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22503 2 SWS	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)  Online Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Zarzalıs, Nikolaos
22504 1 SWS	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik  Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 11.21 Raum 006 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter,
22509 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluidodynamik  Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22510 1 SWS	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluidodynamik  Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
22511 2 SWS	Energietechnik I  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, aktuelle Informationen können <i>vbt.ebi.kit.edu</i> entnommen werden.	Vorlesung (V) Büchner, Horst
22527 Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber  Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Zarzalıs, Nikolaos
22540 2 SWS	Seminar Verbrennungstechnik  Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22541 2 SWS	Kolloquium Verbrennungstechnik  Online Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Kolloquium (KOL) Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22545 3 SWS	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.21 Pool B vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.29 Pool D vom 18.10. bis 07.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Einführungsveranstaltung Mo, 18.10.2021, 8:00 Uhr, Hertz HS	Praktikum (P) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,


22549	Betreuung von studentischen Arbeiten  Präsenz Organisatorisches ITC, Campus Nord, Geb. 403, R 201; Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22550 6 SWS	Betreuung von studentischen Arbeiten  Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22551 12 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar (S) Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22553 1 SWS	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Investitionsprojekten  Präsenz Mi 14:00-17:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 27.10. Mi 14:00-17:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 10.11. Mi 14:00-17:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 24.11. Mi 14:00-17:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 08.12. Mi 14:00-17:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 15.12. Mi 14:00-17:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 12.01. Mi 14:00-17:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 02.02.	Block (B) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22554 1 SWS	Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik Bachelor und Master  Online Mo 11:00-12:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Campus Nord, ITC, Geb. 430, Seminarraum, Termine siehe Aushang	Seminar (S) Stapf, Dieter
22564 2 SWS	Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung  Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22569 2 SWS Englisch	Fluid Dynamics  Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Zarzalis, Nikolaos
22570	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben	Exkursion (EXK) Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis







4.5.3. EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie

22600_1	Sprechstunde Prof. Horn  Präsenz Organisatorisches Raum 006, Geb. 40.04 Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Horn, Harald
22600_2	Sprechstunde Prof. Frimmel  Präsenz Organisatorisches Raum -102.1, Geb. 40.12. Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Frimmel, Fritz





22603 2 SWS	<p>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Beginn: 19.10.2021, 12:00 bis 13:30, die erste Veranstaltung wird online (ZOOM) stattfinden, der Modus der weiteren Veranstaltungen steht derzeit noch nicht fest. ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt. Start: 19.10.2021, 12:00 to 13:30, the first lecture will take place online (ZOOM), the mode of the other events has not yet been determined. ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (Zoom link, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS.</p>	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
22604 1 SWS	<p>Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung  Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Termine: 22.11.21, 29.11.21, 06.12.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22; weitere Informationen in der VL (22603) und in ILIAS. ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung (22603), bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Präsenz und/oder Online, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.</p>	Übung (Ü) Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter,
22607 2 SWS Deutsch	<p>Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser  Präsenz Mi 10:00-11:30 40.50 EBI SR 004 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Beginn: Mi 20.10.21, 10:00 bis 11:30; Seminarraum 004, Gebäude 40.50. Erste VL wird in Präsenz stattfinden. Bitte beachten Sie die aktuelle Ankündigungen über das Format der weiteren Vorlesungen (in Präsenz oder Online (Zoom)). ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.21 bis 15.12.21). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereit gestellt. Start: Wed 20.10.21, 10:00 to 11:30; seminar room 004, building 40.50, in presence. Please note the current announcement about the format of the further lectures (in presence or online (Zoom)). ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.21 to 15.12.21). All further information (Zoom link, available documents, etc.) will be provided in ILIAS.</p>	Vorlesung (V) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22611 2 SWS Englisch	<p>Micropollutants in Aquatic Environment - Determination, Elimination, Environmental Impact  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesungsformat hängt von der Teilnehmerzahl ab, erste VL wird online stattfinden</p>	Vorlesung (V) Borowska, Ewa
22614 2 SWS	<p>Environmental Biotechnology  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung (V) Tiehm, Andreas

22621 2 SWS Englisch	Water Technology  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Start: Wed 20.10.21, 12:00 to 13:30; EBI-Hörsaal, building 40.50, in presence. Please note the current announcement about the mode of the further lectures (in presence or online (Zoom)). ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.21 to 15.12.21). All further information (Zoom link, available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Beginn: Mi 20.10.21, 12:00 bis 13:30, EBI-Hörsaal, Gebäude 40.50, in Präsenz. Bitte beachten Sie die aktuelle Ankündigung über das Format der Folge-Vorlesungen (in Präsenz oder Online (Zoom)). ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.21 bis 15.12.21). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereit gestellt.	Vorlesung (V) Horn, Harald
22622 1 SWS Englisch	Excercises to Water Technology  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Start and dates of the tutorials: 08.11.21, 15.11.21, 29.11.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22, 31.01.22, 07.02.22; 14:00 - 15:30. Further details will be given in the lecture and in ILIAS. ILIAS: see ILIAS course of the lecture (22621), please apply for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (zoom link, presence and/or online, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Beginn und Termine der Übung: 08.11.21, 15.11.21, 29.11.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22, 31.01.22, 07.02.22; 14:00 - 15:30. Weitere Informationen werden in der Vorlesung und in ILIAS bekannt gegeben. ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung (22621), bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Präsenz und/oder Online, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeiter,
22625 2 SWS Englisch	Fundamentals of Water Quality  Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Start: Thursday 21.10.21, 08:00 to 09:30; building 40.50, seminar room 004, first lecture in online-mode. Please note the current announcement about the mode of the further lectures (in presence or online (Zoom)). ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.21 to 15.12.21). All further information (Zoom link, available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Beginn: Do 21.10.21, 08:00 bis 09:30, Gebäude 40.50, SR 004, im Online-Foramt. Bitte beachten Sie die aktuelle Ankündigung über das Format der Folge-Vorlesungen (in Präsenz oder Online (Zoom)). ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.21 bis 15.12.21). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereit gestellt.	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun

22626 1 SWS Englisch	<p>Fundamentals of Water Quality - Exercises  Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.11. bis 25.01. Organisatorisches Di 16.00 - 17.30; SR -108/-109, Building 40.12; Dates: 23.11.21, 30.11.21, 07.12.21, 14.12.21, 18.01.22, 25.01.22; further information about mode (online or in presence) will be announced during the lecture (22625) and in ILIAS. ILIAS: see ILIAS course of the lecture (22625), please apply for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (zoom link, presence and/or online, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Di 16.00 - 17.30; SR -108/-109, Geb. 40.12; Termine: 23.11.21, 30.11.21, 07.12.21, 14.12.21, 18.01.22, 25.01.22; weitere Informationen zum Format der Übung (Online oder in Präsenz) erhalten Sie in der VL (22625) und in ILIAS. ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung (22625), bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Präsenz und/oder Online, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.</p>	Übung (Ü) Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,
22640 4 SWS	<p>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium  Präsenz/Online gemischt Fr 13:15-18:00 40.50 EBI Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine siehe Aushang</p>	Kolloquium (KOL) Horn, Harald und Mitarbeiter,
22641 2 SWS	<p>Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Termine siehe Aushang</p>	Seminar (S) Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter,
22642 1 SWS	<p>Seminar Membrane Technology Organisatorisches Ort: IFG Seminarraum, Campus Nord 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/Online gemischt Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung, voraussichtlich ab April 2022, weitere Informationen werden in der Vorlesung "Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser" bekannt gegeben.</p>	Projekt (PRO) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea
22650 6 SWS	<p>Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten  Präsenz</p>	Projekt (PRO) Horn, Harald Frimmel, Fritz
22651 12 SWS	<p>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten  Präsenz</p>	Seminar (S) Horn, Harald Frimmel, Fritz
22662 2 SWS	<p>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang, voraussichtlich 11.03.22 - 25.03.22: https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php Termin Sicherheitseinweisung siehe Aushang: voraussichtlich 11.02.22, 10:00 bis 12:00 im Zoom-Format; https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php Details werden im Laufe des Dezembers bekannt gegeben.</p>	Praktikum (P) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,

22664 2 SWS	<p>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab Mitte Februar 2022), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbesprechung am 09.11.21, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab Email an gudrun.abbt-braun@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably from mid-February 2022), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 09.11.21, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email (gudrun.abbt-braun@kit.edu) in advance for Zoom link invitation.</p>	Praktikum (P) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,
22667 3 SWS	<p>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Beginn: Mi 20.10.21, 08:00 - 09:30, in Präsenz; EBI-HS, Geb. 40.50</p>	Vorlesung (V) Horn, Harald
22668 2 SWS	<p>Übungen zu 22667  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Beginn der Veranstaltung ist am Montag, den 25.10.2021</p>	Übung (Ü) Horn, Harald Guthausen, Gisela Wagner, Michael
22669 4 SWS	<p>Praktikum zu 22667  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit. Termin wird bekanntgegeben. Voraussichtlich 28.03.22 - 14.04.22, Termine für die Vorbesprechung und die Sicherheitseinweisung werden noch bekannt gegeben. Siehe Aushang: https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php</p>	Praktikum (P) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,
22670 2 SWS	<p>Tutorium A zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen  Präsenz Mi 18:00-19:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Siehe Aushang</p>	Tutorium (Tu) Wagner, Michael Guthausen, Gisela
22671 2 SWS	<p>Tutorium B zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen  Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:30 50.31 Raum 106 vom 19.10. bis 08.02. Mi 18:00-19:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Di, 18:00 - 19:30: findet Online statt Mi, 18:00 - 19:30, 50.41 Raum -133 (UG): findet in Präsenz statt</p>	Tutorium (Tu) Guthausen, Gisela Wagner, Michael

4.6. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)


22800_1	<p>Sprechstunde Prof. Kind  Präsenz Mo 12:00-12:30 10.91 Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Kind, Matthias
22800_2	<p>Sprechstunde Prof. Wetzel  Präsenz/Online gemischt Di 08:30-09:30 10.91 Raum 110 vom 19.10. bis 08.02.</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Wetzel, Thomas
22800_3	<p>Sprechstunde Prof. Schabel  Präsenz/Online gemischt Mo 13:30-14:00 30.48 Raum 118/119 vom 18.10. bis 07.02.</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Schabel, Wilhelm
22800_4	<p>Sprechstunde Dr. Dietrich  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Mo 8:00 - 9:00 Uhr, 10.91 Raum 105</p>	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,
22805 2 SWS	Thermische Verfahrenstechnik  Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806 2 SWS	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik  Präsenz Do 12:00-13:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter,
22807 2 SWS	Wärmeübertrager  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas
22809 2 SWS	Wärmeübertragung II  Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22811 2 SWS	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe  Präsenz Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
22812 2+1 SWS	Thermische Trennverfahren II  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kind, Matthias
22813 1 SWS	Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II  Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben	Übung (Ü) Kind, Matthias
22816 2 SWS	Grundlagen der Produktgestaltung  Präsenz Di 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches KW 43 - KW 50	Vorlesung (V) Kind, Matthias
22817 1 SWS	Stoffübertragung II  Präsenz Mi 12:00-13:30 10.81 Raum 219.1 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
22818 2 SWS	Übung zu 22817 Stoffübertragung II  Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung) Halbtags- und Ganztagsstermine (Versuche)	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22819 2 SWS	Exkursionen in Industrierwerke  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Exkursion (EXK) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22820 2 SWS	Verfahrensentwicklung in der chemischen Industrie (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)  Präsenz Organisatorisches Termin: 12.04.2022 - 14.04.2022 weitere Informationen unter http://www.tvt.kit.edu/28_3485.php NUR als Zusatzfach wählbar	Block (B) Dahlhaus, Jürgen
22821 1 SWS	Übung zu 22811 Trocknungstechnik  Präsenz Organisatorisches 14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22826 2 SWS	Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip

22827 2 SWS	<p>Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik  Präsenz Organisatorisches Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Ort: TVT-Bibliothek</p>	<p>Seminar (S) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip</p>
22828 2 SWS	<p>Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)  Präsenz Organisatorisches Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Ort: TVT-Laborhalle</p>	<p>Praktikum (P) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter,</p>
22833 2 SWS	<p>Produktgestaltung II  Präsenz Di 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Kind, Matthias</p>
22840 2 SWS	<p>Seminar Thermische Verfahrenstechnik  Präsenz Di 16:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Seminar (S) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm Dietrich, Benjamin</p>
22841 2 SWS	<p>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)  Präsenz Do 16:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Seminar (S) Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</p>
22842 2 SWS	<p>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Praktikum (P) Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter,</p>
22843	<p>Kolloquium 'Thin Film Technology'  Online Organisatorisches Do, 15:00 - 17:00 Uhr (14 tgl.) Ort und genaue Termine werden während des Semester bekanntgegeben.</p>	<p>Kolloquium (KOL) Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip</p>
22844 2 SWS	<p>Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"  Präsenz/Online gemischt Mo 08:30-10:45 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Termine und Ort: siehe TVT-Homepage</p>	<p>Kolloquium (KOL) Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</p>
22847 2 SWS	<p>Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik"  Präsenz Organisatorisches Fr. 8:00 - 9:15 Uhr (14-tgl.), 10.91, R 106</p>	<p>Kolloquium (KOL) Kind, Matthias und Mitarbeiter,</p>
22850 6 SWS	<p>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten  Präsenz/Online gemischt</p>	<p>Kolloquium (KOL) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,</p>
22851 12 SWS	<p>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  Präsenz/Online gemischt</p>	<p>Seminar (S) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm Dietrich, Benjamin</p>

4.7. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)

4.7.1. MVM - Angewandte Mechanik

22900_2	<p>Sprechstunde Prof. Willenbacher  Präsenz Organisatorisches Geb. 50.31, Raum 215; nach Vereinbarung</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Willenbacher, Norbert</p>
---------	---	---

22900_3	Sprechstunde Dr. Hochstein ☑️ Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Hochstein, Bernhard
22903 2 SWS	Technologieorientierte Unternehmensgründung - Informationen für Gründer und Berichte aus der Praxis ☑️ Präsenz Mi 18:00-19:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter,
22904 1 SWS	Übung zu Technologieorientierte Unternehmensgründung ☑️ Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung + Exkursion zu einem regionalen Start-up-Unternehmen nach Vereinbarung	Übung (Ü) Willenbacher, Norbert
22905 2 SWS	Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen ☑️ Präsenz Mi 10:00-11:30 50.31 Raum 210 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
22906 1 SWS	Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen ☑️ Präsenz Di 10:00-11:30 50.31 Raum 210 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
22910 3 SWS	Technische Mechanik: Statik ☑️ Präsenz Di 10:00-11:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22911 3 SWS	Übungen zu Technische Mechanik: Statik (22910) ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
22912	Technische Mechanik - Fragen und Antworten ☑️ Präsenz Mo 12:00-13:30 50.31 Raum 210 vom 18.10. bis 07.02.	Sonstige (sonst.) Hochstein, Bernhard
22916 2 SWS	Stabilität disperser Systeme ☑️ Präsenz Di 16:00-17:30 50.31 Raum 210 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert
22962 2 SWS	Kontinuumsmechanik und Strömungen Nicht-Newtonscher Fluide ☑️ Präsenz Di 12:00-13:30 50.31 Raum 210 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22983 2 SWS	Seminar für Angewandte Mechanik ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,

4.7.2. MVM - Gas-Partikel-Systeme

22900_4	Sprechstunde Prof. Dittler 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Raum 101, Geb 30.70; Zeit nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Dittler, Achim
22901 2 SWS	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.) ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
22902 2 SWS	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.) ☑️ Präsenz Do 12:00-13:30 30.70 SR MVM vom 04.11. bis 10.02. Do 12:00-13:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 04.11. bis 10.02. Do 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 04.11. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 Geb. 30.44 SR EG vom 05.11. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 05.11. bis 11.02.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22917 2 SWS	Gas-Partikel-Messtechnik ☑️ Präsenz Mi 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim

22918 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 22917 ☑️ Präsenz Di 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22931 2 SWS Englisch	Digital Design in Process Engineering ☑️ Präsenz Di 10:00-11:30 20.21 Pool G vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Klahn, Christoph
22932 2 SWS Englisch	Praktikum zu 22931 Digital Design in Process Engineering ☑️ Präsenz Do 12:00-13:30 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.	Praktikum (P) Klahn, Christoph
22939 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren ☑️ Präsenz Di 12:00-13:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
22940 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren ☑️ Präsenz Mi 12:00-13:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben.	Übung (Ü) Meyer, Jörg
22981 2 SWS	Seminar Gas-Partikel-Systeme ☑️ Präsenz Do 18:00-19:30 30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Dittler, Achim Meyer, Jörg
22989 2 SWS	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik ☑️ Präsenz Do 16:00-18:00 30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Dittler, Achim Meyer, Jörg

4.7.3. MVM - Verfahrenstechnische Maschinen

22900_5	Sprechstunde Prof. Nirschl Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Nirschl, Hermann
22921 2 SWS	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
22933 2 SWS	Bioprozessentwicklung 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kopf, Michael-Helmut
22941 2 SWS	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockvorlesung 04.10. - 07.10.2021; 8:30 - 12:30 Uhr; 30.70 SR MVM Exkursion 08.10.2021	Block (B) Nagel, Manfred
22943 2 SWS	Datenanalyse und Statistik MVM 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22954	NMR im Ingenieurwesen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22955 2 SWS	Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen ☑️ Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Guthausen, Gisela
22957 2 SWS	Digitalisierung in der Partikeltechnik ☑️ Präsenz Do 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22958 2 SWS	Numerische Strömungssimulation für VT und CIW ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,

22959 1 SWS	Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen) 👤 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 27.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 20.29 Pool C vom 27.10. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 20.29 Pool C vom 29.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
22964 2 SWS	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen 📺 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Leneweit, Gero
22965 1 SWS	Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme Organisatorisches Wird bekanntgegeben.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
22966 2 SWS	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen 📺 Online Fr 13:30-14:00 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22971 1 SWS	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964) Organisatorisches Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik. Der Besuch der Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.	Praktikum (P) Leneweit, Gero
22973 3 SWS	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen 👤 Präsenz Mo 13:00-14:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.02. Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit	Praktikum (P) Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Enders, Sabine Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22974 2 SWS	Seminar zu Fragestellungen der Kernspinresonanz im Bio- und Chemieingenieurwesen 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 30.70 Raum 203 Bibliothek MVM vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22982 2 SWS	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen 📺 Online Di 16:00-17:45 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22987 3 SWS	Mechanische Separationstechnik 👤 Präsenz Mi 14:00-16:45 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco
22988 1 SWS	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik 👤 Präsenz Mi 16:45-17:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Gleiß, Marco
22990 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Tübke, Jens

4.7.4. MVM - Bereichsübergreifende Veranstaltungen



22950 9 SWS	Betreuung von Masterarbeiten	Sprechstunde (Sprechst.) Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22951 36 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Sprechstunde (Sprechst.) Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim

22980 2 SWS	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik Mo 16:00-17:30 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Nirschl, Hermann Dittler, Achim Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
----------------	--	--



4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten

22213 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
22219 1 SWS	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh) 👤 Präsenz Organisatorisches Zeitraum: 08.11.2021 -12.11.2021; Anmeldung bis 22.10.2021	Praktikum (P) Gaukel, Volker und Mitarbeiter,
22314 2 SWS	Liquid Transportation Fuels 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22315 1 SWS	Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard
22325 2 SWS	Energy from Biomass 📺 Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22527 Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber 📺 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Projekt / Seminar (P/S) Zarzalis, Nikolaos
22569 2 SWS Englisch	Fluid Dynamics 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Zarzalis, Nikolaos
22603 2 SWS	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Beginn: 19.10.2021, 12:00 bis 13:30, die erste Veranstaltung wird online (ZOOM) stattfinden, der Modus der weiteren Veranstaltungen steht derzeit noch nicht fest. ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt. Start: 19.10.2021, 12:00 to 13:30, the first lecture will take place online (ZOOM), the mode of the other events has not yet been determined. ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (Zoom link, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS.	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
22604 1 SWS	Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Termine: 22.11.21, 29.11.21, 06.12.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22; weitere Informationen in der VL (22603) und in ILIAS. ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung (22603), bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Präsenz und/oder Online, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.	Übung (Ü) Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter,

22611 2 SWS Englisch	<p>Micropollutants in Aquatic Environment - Determination, Elimination, Environmental Impact</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.10. bis 10.02.</p> <p>Organisatorisches Vorlesungsformat hängt von der Teilnehmerzahl ab, erste VL wird online stattfinden</p>	<p>Vorlesung (V) Borowska, Ewa</p>
22621 2 SWS Englisch	<p>Water Technology</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches Start: Wed 20.10.21, 12:00 to 13:30; EBI-Hörsaal, building 40.50, in presence. Please note the current announcement about the mode of the further lectures (in presence or online (Zoom)). ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.21 to 15.12.21). All further information (Zoom link, available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Beginn: Mi 20.10.21, 12:00 bis 13:30, EBI-Hörsaal, Gebäude 40.50, in Präsenz. Bitte beachten Sie die aktuelle Ankündigung über das Format der Folge-Vorlesungen (in Präsenz oder Online (Zoom)). ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.21 bis 15.12.21). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereit gestellt.</p>	<p>Vorlesung (V) Horn, Harald</p>
22622 1 SWS Englisch	<p>Excercises to Water Technology</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.</p> <p>Organisatorisches Start and dates of the tutorials: 08.11.21, 15.11.21, 29.11.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22, 31.01.22, 07.02.22; 14:00 - 15:30. Further details will be given in the lecture and in ILIAS. ILIAS: see ILIAS course of the lecture (22621), please apply for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (zoom link, presence and/or online, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Beginn und Termine der Übung: 08.11.21, 15.11.21, 29.11.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22, 31.01.22, 07.02.22; 14:00 - 15:30. Weitere Informationen werden in der Vorlesung und in ILIAS bekannt gegeben. ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung (22621), bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Präsenz und/oder Online, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.</p>	<p>Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeiter,</p>
22625 2 SWS Englisch	<p>Fundamentals of Water Quality</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.10. bis 10.02.</p> <p>Organisatorisches Start: Thursday 21.10.21, 08:00 to 09:30; building 40.50, seminar room 004, first lecture in online-mode. Please note the current announcement about the mode of the further lectures (in presence or online (Zoom)). ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.21 to 15.12.21). All further information (Zoom link, available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Beginn: Do 21.10.21, 08:00 bis 09:30, Gebäude 40.50, SR 004, im Online-Foramt. Bitte beachten Sie die aktuelle Ankündigung über das Format der Folge-Vorlesungen (in Präsenz oder Online (Zoom)). ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.21 bis 15.12.21). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereit gestellt.</p>	<p>Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun</p>

22626 1 SWS Englisch	<p>Fundamentals of Water Quality - Exercises  Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.11. bis 25.01.</p> <p>Organisatorisches Di 16.00 - 17.30; SR -108/-109, Building 40.12; Dates: 23.11.21, 30.11.21, 07.12.21, 14.12.21, 18.01.22, 25.01.22; further information about mode (online or in presence) will be announced during the lecture (22625) and in ILIAS. ILIAS: see ILIAS course of the lecture (22625), please apply for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (zoom link, presence and/or online, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Di 16.00 - 17.30; SR -108/-109, Geb. 40.12; Termine: 23.11.21, 30.11.21, 07.12.21, 14.12.21, 18.01.22, 25.01.22; weitere Informationen zum Format der Übung (Online oder in Präsenz) erhalten Sie in der VL (22625) und in ILIAS. ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung (22625), bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Präsenz und/oder Online, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.</p>	Übung (Ü) Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,
22664 2 SWS	<p>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology)  Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab Mitte Februar 2022), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbesprechung am 09.11.21, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab Email an gudrun.abbt-braun@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably from mid-February 2022), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 09.11.21, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email (gudrun.abbt-braun@kit.edu) in advance for Zoom link invitation.</p>	Praktikum (P) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,

4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0131200 4 SWS	<p>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT  Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
0131300 2 SWS	<p>Übungen zu 0131200  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02.</p>	Übung (Ü) Griesmaier, Roland

0131400 4 SWS	<p>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.10. Fr 10:00-11:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 29.10. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 05.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 12.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 19.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 26.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 03.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 10.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 17.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 07.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 14.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 21.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 04.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 11.02.</p>	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131500 2 SWS	<p>Übungen zu 0131400</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Do 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 28.10. bis 10.02.</p>	Übung (Ü) Hettlich, Frank
2137301 3 SWS Deutsch	<p>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Mittwochs: die ersten vier Vorlesungen online (20.10., 27.10., 10.11., 24.11.), Präsenz 08.12., 12.01., 26.01.</p>	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
2137302 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Die ersten zwei Übungen (03.11., 17.11.) finden online statt, danach in Präsenz (01.12., 15.12., 19.01., 02.02., 09.02.).</p>	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2137303 1 SWS Deutsch	<p>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 10:00-11:30 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 50.31 Raum 106 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.91 Raum 228 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 40.32 SR 032 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.</p>	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2145131 2 SWS Deutsch	<p>Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 18:00-19:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.</p>	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias

2145132 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter,
2145151 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre III ● Präsenz Di 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2145153 2 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III ● Präsenz Do 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2181555 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT ● Präsenz Di 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2304236 2 SWS Englisch	Electrochemical Energy Technologies 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Neu ab WS 21/22	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike
2304237 1 SWS Englisch	Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Krewer, Ulrike Wilde, Dion Mitarbeiter*innen,
2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre 📺 Online Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 22.10.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
4040321 4 SWS Deutsch	Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker Do 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schmidt, David Engel, Ralph
4040322 2 SWS Deutsch	Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker. Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Engel, Ralph Schmidt, David
5004 3 SWS Deutsch	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-10:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Ruben, Mario
5005 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 18.10. Mo 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 25.10. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 08.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 15.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 22.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 29.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 06.12. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 13.12. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 20.12. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 10.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 17.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 24.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 31.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 07.02.	Seminar (S) Scheiba, Frieder
5050 4 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)	Praktikum (P) Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

5209 2 SWS deutsch	Physikalische Chemie für Chemieingenieure Mo 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Nattland, Detlef
5210 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Nattland, Detlef
5239 2 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)	Praktikum (P) Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts,

4.10. Studiengang BIW Bachelor

4.10.1. 1. Semester BIW Bachelor







0131200 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
0131300 2 SWS	Übungen zu 0131200 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Griesmaier, Roland
22405 4 SWS	Biologie im Ingenieurwesen I 🕒 Präsenz Di 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Neumann, Anke Gottwald, Hans-Eric
22667 3 SWS	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Beginn: Mi 20.10.21, 08:00 - 09:30, in Präsenz; EBI-HS, Geb. 40.50	Vorlesung (V) Horn, Harald
22668 2 SWS	Übungen zu 22667 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Beginn der Veranstaltung ist am Montag, den 25.10.2021	Übung (Ü) Horn, Harald Guthausen, Gisela Wagner, Michael
22669 4 SWS	Praktikum zu 22667 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit. Termin wird bekanntgegeben. Voraussichtlich 28.03.22 - 14.04.22, Termine für die Vorbesprechung und die Sicherheitseinweisung werden noch bekannt gegeben. Siehe Aushang: https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php	Praktikum (P) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,
22670 2 SWS	Tutorium A zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen 🕒 Präsenz Mi 18:00-19:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Siehe Aushang	Tutorium (Tu) Wagner, Michael Guthausen, Gisela
22671 2 SWS	Tutorium B zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:30 50.31 Raum 106 vom 19.10. bis 08.02. Mi 18:00-19:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Di, 18:00 - 19:30: findet Online statt Mi, 18:00 - 19:30, 50.41 Raum -133 (UG): findet in Präsenz statt	Tutorium (Tu) Guthausen, Gisela Wagner, Michael
22910 3 SWS	Technische Mechanik: Statik 🕒 Präsenz Di 10:00-11:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard

22911 3 SWS	Übungen zu Technische Mechanik: Statik (22910) 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02.
2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre 📺 Online Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 22.10.





Übung (Ü)
Hochstein, Bernhard
und Mitarbeiter,
Vorlesung (V)
Fichtner, Wolf

4.10.2. 3. Semester BIW Bachelor

0131400 4 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.10. Fr 10:00-11:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 29.10. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 05.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 12.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 19.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 26.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 03.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 10.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 17.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 07.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 14.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 21.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 04.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 11.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 📍 Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 28.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
22002 3 SWS	Thermodynamik I 📍 Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22003 2 SWS	Übungen zu Thermodynamik I 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	Tutorium Thermodynamik I und II 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02. Do 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22112 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III 📺 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Vorlesung in MS Teams; Zugangslink wird im ILIAS bereitgestellt; 1. Termin 18.10.2021	Vorlesung (V) Dittmeyer, Roland
22113 2 SWS	Übungen zu Technische Mechanik III 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Klahn, Christoph

22114 1 SWS	Tutorium zu Technische Mechanik III  Präsenz Mo 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02. Di 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 19.10. bis 08.02. Do 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	Tutorium (Tu) Dittmeyer, Roland
22227 3 SWS	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)  Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 12:00-13:30 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22228 1 SWS	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)  Online Fr 12:00-13:30 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Organisatorisches Termine auf https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Karbstein, Heike Rütten, Eva
22403 2 SWS	Enzymtechnik  Präsenz Di 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.10. bis 30.11. Mi 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.10. bis 01.12. Organisatorisches Diese Vorlesung findet nur in der 1. Semesterhälfte statt	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph
22407 2 SWS	Biologie im Ingenieurwesen II - Mikrobiologie  Präsenz Di 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 07.12. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 08.12. bis 09.02. Organisatorisches Diese Vorlesung findet nur in der 2. Semesterhälfte statt.	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph
22426 2 SWS	Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)  Präsenz Organisatorisches 30.41 Raum -151.2. und 30.44 Raum 007, Zeit: 28.03.2022 - 08.04.2022	Praktikum (P) Rudat, Jens

4.10.3. 5. Semester BIW Bachelor

22101 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)  Online Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102 2 SWS	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)  Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter,
22421 2 SWS	Praktikum Bioverfahrenstechnik  Präsenz Organisatorisches Termin: 07.03.2022 - 25.03.2022 Weitere Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu	Praktikum (P) Neumann, Anke
22805 2 SWS	Thermische Verfahrenstechnik  Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kind, Matthias Dietrich, Benjamin

22806 2 SWS	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik 📍 Präsenz Do 12:00-13:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter,
22901 2 SWS	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.) 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
22902 2 SWS	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.) 📍 Präsenz Do 12:00-13:30 30.70 SR MVM vom 04.11. bis 10.02. Do 12:00-13:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 04.11. bis 10.02. Do 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 04.11. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 Geb. 30.44 SR EG vom 05.11. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 05.11. bis 11.02.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22947 2 SWS	Bioverfahrenstechnik 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias Horn, Harald
4040321 4 SWS Deutsch	Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker Do 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schmidt, David Engel, Ralph
4040322 2 SWS Deutsch	Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker. Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Engel, Ralph Schmidt, David

4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor




4.11.1. 1. Semester CIW/VT Bachelor

0131200 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
0131300 2 SWS	Übungen zu 0131200 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Griesmaier, Roland
2145131 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I 📍 Präsenz Di 18:00-19:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias
2145132 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter,
2181555 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
22662 2 SWS	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II) 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang, voraussichtlich 11.03.22 - 25.03.22: https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php Termin Sicherheitseinweisung siehe Aushang: voraussichtlich 11.02.22, 10:00 bis 12:00 im Zoom-Format; https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php Details werden im Laufe des Dezembers bekannt gegeben.	Praktikum (P) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,

22910 3 SWS	Technische Mechanik: Statik ● Präsenz Di 10:00-11:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22911 3 SWS	Übungen zu Technische Mechanik: Statik (22910) ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
22999 5 SWS	Verfahrenstechnisches Praktikum Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit. Info: https://www.ttk.kit.edu Termin Sicherheitseinweisung siehe Aushang: https://www.ttk.kit.edu und https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php	Praktikum (P) Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Karbstein, Heike Bajohr, Siegfried Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard Enders, Sabine Harth, Stefan Raphael Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter,
5004 3 SWS Deutsch	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-10:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Ruben, Mario
5005 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 18.10. Mo 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 25.10. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 08.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 15.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 22.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 29.11. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 06.12. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 13.12. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 20.12. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 10.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 17.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 24.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 31.01. Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 07.02.	Seminar (S) Scheiba, Frieder
5050 4 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)	Praktikum (P) Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

4.11.2. 3. Semester CIW/VT Bachelor

0131400 4 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau ✎ Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.10. Fr 10:00-11:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 29.10. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 05.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 12.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 19.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 26.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 03.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 10.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 17.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 07.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 14.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 21.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 04.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 11.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 ✎ Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 28.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
22002 3 SWS	Thermodynamik I ✎ Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22003 2 SWS	Übungen zu Thermodynamik I ✎ Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	Tutorium Thermodynamik I und II ✎ Präsenz/Online gemischt Mi 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02. Do 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22112 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III 📱 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Vorlesung in MS Teams; Zugangslink wird im ILIAS bereitgestellt; 1. Termin 18.10.2021	Vorlesung (V) Dittmeyer, Roland
22113 2 SWS	Übungen zu Technische Mechanik III 📱 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Klahn, Christoph
22114 1 SWS	Tutorium zu Technische Mechanik III 🗣️ Präsenz Mo 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02. Di 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 19.10. bis 08.02. Do 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	Tutorium (Tu) Dittmeyer, Roland

22545 3 SWS	<p>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.21 Pool B vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.29 Pool D vom 18.10. bis 07.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches Einführungsveranstaltung Mo, 18.10.2021, 8:00 Uhr, Hertz HS</p>	Praktikum (P) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22973 3 SWS	<p>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen  Präsenz Mo 13:00-14:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.02.</p> <p>Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit</p>	Praktikum (P) Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Enders, Sabine Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Gleiß, Marco und Mitarbeiter, Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2581040 2 SWS Deutsch	<p>Industriebetriebswirtschaftslehre  Online Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 22.10.</p>	






4.11.3. 5. Semester CIW/VT Bachelor

22101 2 SWS	<p>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)  Online Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.</p>	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102 2 SWS	<p>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)  Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.</p>	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter,
22545 3 SWS	<p>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.21 Pool B vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.29 Pool D vom 18.10. bis 07.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches Einführungsveranstaltung Mo, 18.10.2021, 8:00 Uhr, Hertz HS</p>	Praktikum (P) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22805 2 SWS	<p>Thermische Verfahrenstechnik  Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.</p>	Vorlesung (V) Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806 2 SWS	<p>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik  Präsenz Do 12:00-13:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.10. bis 11.02.</p>	Übung (Ü) Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter,
22901 2 SWS	<p>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.</p>	Vorlesung (V) Dittler, Achim









22902 2 SWS	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.) ● Präsenz Do 12:00-13:30 30.70 SR MVM vom 04.11. bis 10.02. Do 12:00-13:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 04.11. bis 10.02. Do 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 04.11. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 Geb. 30.44 SR EG vom 05.11. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 05.11. bis 11.02.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
4040321 4 SWS Deutsch	Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker Do 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schmidt, David Engel, Ralph
4040322 2 SWS Deutsch	Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker. Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Engel, Ralph Schmidt, David









4.11.4. CIW/VT Wahlpflichtfächer

2145151 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre III ● Präsenz Di 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2145153 2 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III ● Präsenz Do 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
22227 3 SWS	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) 📖 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 12:00-13:30 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22228 1 SWS	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227) 📖 Online Fr 12:00-13:30 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Organisatorisches Termine auf https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Karbstein, Heike Rütten, Eva
22403 2 SWS	Enzymtechnik ● Präsenz Di 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.10. bis 30.11. Mi 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.10. bis 01.12. Organisatorisches Diese Vorlesung findet nur in der 1. Semesterhälfte statt	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph
22405 4 SWS	Biologie im Ingenieurwesen I ● Präsenz Di 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Neumann, Anke Gottwald, Hans-Eric
22407 2 SWS	Biologie im Ingenieurwesen II - Mikrobiologie ● Präsenz Di 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 07.12. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 08.12. bis 09.02. Organisatorisches Diese Vorlesung findet nur in der 2. Semesterhälfte statt.	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph
22524 2 SWS	Energieverfahrenstechnik 📖 Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos
22525 1 SWS	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik 📖 Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter,

22703 3 SWS	Organisch Chemische Prozesskunde  Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Prof. Rauch online, Dr. Wörner Präsenz	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22704 1 SWS	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde  Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Organisatorisches Prof. Rauch online, Dr. Wörner Präsenz	Übung (Ü) Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22947 2 SWS	Bioverfahrenstechnik  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias Horn, Harald
2304236 2 SWS Englisch	Electrochemical Energy Technologies  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Neu ab WS 21/22	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike
2304237 1 SWS Englisch	Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies  Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Krewer, Ulrike Wilde, Dion Mitarbeiter*innen,

4.12. Profilfächer Bachelor

22026 2 SWS	Kältetechnik A  Präsenz Mi 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22027 1 SWS	Übung zu 22026 Kältetechnik A  Präsenz Mi 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
22145 4 SWS	Auslegung von Mikroreaktoren  Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.29 Pool F vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 30.44 SR BVT Raum 007 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Montags Präsenz, Dienstags Online Übungstermine im Pool-Raum des SCC Infos auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Pfeifer, Peter
22230 1 SWS	Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie  Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Termine für VL werden bekanntgegeben	Vorlesung (V) Emin, Azad und Mitarbeiter,
22232 1 SWS	Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekanntgegeben.	Projekt (PRO) Emin, Azad und Mitarbeiter,
22333 2 SWS	Prozessentwicklung und Scale-up  Präsenz Mi 10:00-11:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Sauer, Jörg
22334 2 SWS	Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up  Präsenz Mi 12:00-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Sauer, Jörg und Mitarbeiter,
22562 2 SWS	Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger  Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard




22564 2 SWS	Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung  Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22603 2 SWS	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Beginn: 19.10.2021, 12:00 bis 13:30, die erste Veranstaltung wird online (ZOOM) stattfinden, der Modus der weiteren Veranstaltungen steht derzeit noch nicht fest. ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt. Start: 19.10.2021, 12:00 to 13:30, the first lecture will take place online (ZOOM), the mode of the other events has not yet been determined. ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (Zoom link, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS.	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
22607 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser  Präsenz Mi 10:00-11:30 40.50 EBI SR 004 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Beginn: Mi 20.10.21, 10.00 bis 11:30; Seminarraum 004, Gebäude 40.50. Erste VL wird in Präsenz stattfinden. Bitte beachten Sie die aktuelle Ankündigungen über das Format der weiteren Vorlesungen (in Präsenz oder Online (Zoom)). ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.21 bis 15.12.21). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereit gestellt. Start: Wed 20.10.21, 10:00 to 11:30; seminar room 004, building 40.50, in presence. Please note the current announcement about the format of the further lectures (in presence or online (Zoom)). ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.21 to 15.12.21). All further information (Zoom link, available documents, etc.) will be provided in ILIAS.	Vorlesung (V) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22643 2 SWS	Projektarbeit zum Profilfach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/ Abwasserbehandlung"  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung, voraussichtlich ab April 2022, weitere Informationen werden in der Vorlesung "Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser" bekannt gegeben.	Projekt (PRO) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea
22711 2 SWS	Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik  Präsenz Mo 16:00-17:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Wörner, Michael Müller, Egbert
22723 2 SWS	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte  Präsenz Di 10:00-11:30 20.29 Pool C vom 19.10. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 30.44 R 007 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches 1. Termin: 20.10.2021, 10:00 - 14:30 Uhr; Anwesenheit erforderlich	Vorlesung (V) Perner-Nochta, Iris Kindervater, Ralf Hirsch-Weber, Andreas und Mitarbeiter,
22724 6 SWS	Praktische Übungen zu 22723  Präsenz Organisatorisches Termin: 25.04.2022 - 06.05.2022	Praktikum (P) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22725 1 SWS	Projektarbeit zu 22723  Präsenz Organisatorisches Abschluss am 20.05.2022, 9:45 - 14:00 Uhr, voraussichtlich Geb. 30.28, SR 004/005	Übung (Ü) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,

22816 2 SWS	Grundlagen der Produktgestaltung 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches KW 43 - KW 50	Vorlesung (V) Kind, Matthias
22826 2 SWS	Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22827 2 SWS	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik 📍 Präsenz Organisatorisches Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Ort: TVT-Bibliothek	Seminar (S) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22828 2 SWS	Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit) 📍 Präsenz Organisatorisches Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Ort: TVT-Laborhalle	Praktikum (P) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter,
22905 2 SWS	Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen 📍 Präsenz Mi 10:00-11:30 50.31 Raum 210 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
22906 1 SWS	Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 50.31 Raum 210 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
22916 2 SWS	Stabilität disperser Systeme 📍 Präsenz Di 16:00-17:30 50.31 Raum 210 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert
22917 2 SWS	Gas-Partikel-Messtechnik 📍 Präsenz Mi 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
22918 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 22917 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22987 3 SWS	Mechanische Separationstechnik 📍 Präsenz Mi 14:00-16:45 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco
22988 1 SWS	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik 📍 Präsenz Mi 16:45-17:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Gleiß, Marco







4.13. Studiengang CIW/VT und BIW Master

4.13.1. Erweiterte Grundlagen - BIW Master

22301 2 SWS	Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik 📱 Online Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22311 1 SWS	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik Organisatorisches Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 14.02.22-25.02.22. Ort wird bekanntgegeben.	Praktikum (P) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,

22313	Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC  Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-14:00 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden zu Semesterbeginn bekanntgegeben	Sonstige (sonst.) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
22705 3 SWS	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren  Präsenz Mi 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
22706 1 SWS	Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren  Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02. Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Franzreb, Matthias Hubbuch, Jürgen

4.13.2. Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master






22008 2 SWS	Thermodynamik III  Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22009 1 SWS	Übungen zu Thermodynamik III (22008)  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22301 2 SWS	Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurtechnik  Online Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22311 1 SWS	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik Organisatorisches Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 14.02.22-25.02.22. Ort wird bekanntgegeben.	Praktikum (P) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
22313	Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC  Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-14:00 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden zu Semesterbeginn bekanntgegeben	Sonstige (sonst.) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
22958 2 SWS	Numerische Strömungssimulation für VT und CIW  Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
22959 1 SWS	Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 27.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 20.29 Pool C vom 27.10. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 20.29 Pool C vom 29.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
5209 2 SWS deutsch	Physikalische Chemie für Chemieingenieure Mo 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Nattland, Detlef
5210 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Nattland, Detlef
5239 2 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)	Praktikum (P) Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts,















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

22016 3 SWS	Thermodynamik der Phasengleichgewichte 📄 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Türk, Michael
22021 3 SWS	Überkritische Fluide und deren Anwendungen 📄 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Türk, Michael
22053 2 SWS Englisch	Cryogenic Engineering 👤 Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22054 1 SWS Englisch	Cryogenic Engineering - Exercises 👤 Präsenz Mo 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen
22106 2 SWS	Reaktionskinetik 📄 Online Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
22107 1 SWS	Übungen Reaktionskinetik 📄 Online Mo 16:00-17:30 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Übung (Ü) Müller, Steffen Peter
22110 2 SWS	Sol-Gel-Prozesse 📄 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
22111 1 SWS	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse 👤 Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter
22122 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik II 📄 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123 2 SWS	Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125 📄 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22125 1 SWS	Heterogene Katalyse I 📄 Online Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22145 4 SWS	Auslegung von Mikroreaktoren 👤 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.29 Pool F vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 30.44 SR BVT Raum 007 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Montags Präsenz, Dienstags Online Übungstermine im Pool-Raum des SCC Infos auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Pfeifer, Peter
22207 2 SWS	Lebensmittelkunde und -funktionalität 👤 Präsenz Mo 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Watzl, Bernhard
22210 3 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT) 📄 Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike

22225 2 SWS	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung  Präsenz/Online gemischt Fr 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Max. Anzahl der Hörer: 10; Anmeldung: karlis.briviba@partner.kit.edu	Vorlesung (V) Briviba, Karlis
22248 3 SWS	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion  Präsenz Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Wenn Durchführung möglich, dann Präsenz. Seminartermine nach Vereinbarung. Exkursionstermin wird noch bekanntgegeben; Englischkenntnisse sind für die Exkursion erforderlich.	Block (B) van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix und Mitarbeiter,
22305 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik  Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
22306 1 SWS	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik  Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) und Mitarbeiter, Kolb, Thomas
22314 2 SWS	Liquid Transportation Fuels  Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22315 1 SWS	Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels  Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard
22320 2 SWS	Energieträger aus Biomasse  Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
22321 1 SWS	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)  Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22323 2 SWS	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe  Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches nach Absprache Präsenz	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22324 1 SWS	Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe  Online Organisatorisches Termin und Ort werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Nach Absprache Präsenz	Übung (Ü) Dahmen, Nicolaus
22325 2 SWS	Energy from Biomass  Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22328 2 SWS	Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie  Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 21.02. Di 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 22.02. Mi 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 23.02. Do 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 24.02. Organisatorisches Vorlesung: 21.02.2022 - 24.02.2022, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause: 12:15 - 13:15 Uhr) Exkursion: 25.02.2022 Die Vorlesung findet in Präsenz statt, die Exkursion online aufgrund der Corona-Vorgaben bei Evonik.	Block (B) Sauer, Jörg Neumann, Claudius
22401 2 SWS	Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach  Präsenz Mo 16:00-17:30 30.44 R 007 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph

22414 2 SWS	Biobasierte Kunststoffe  Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches 30.44, R 007	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf Syldatk, Christoph Schmiedl, Detlef
22501 2 SWS	Grundlagen der Verbrennungstechnik  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22502 1 SWS	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik  Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22503 2 SWS	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)  Online Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Zarzalıs, Nikolaos
22504 1 SWS	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik  Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 11.21 Raum 006 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter,
22509 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluidodynamik  Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22510 1 SWS	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluidodynamik  Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
22511 2 SWS	Energietechnik I  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, aktuelle Informationen können vbt.ebi.kit.edu entnommen werden.	Vorlesung (V) Büchner, Horst
22527 Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber  Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Zarzalıs, Nikolaos
22541 2 SWS	Kolloquium Verbrennungstechnik  Online Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Kolloquium (KOL) Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22603 2 SWS	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Beginn: 19.10.2021, 12:00 bis 13:30, die erste Veranstaltung wird online (ZOOM) stattfinden, der Modus der weiteren Veranstaltungen steht derzeit noch nicht fest. ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt. Start: 19.10.2021, 12:00 to 13:30, the first lecture will take place online (ZOOM), the mode of the other events has not yet been determined. ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (Zoom link, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS.	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun

22604 1 SWS	<p>Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung  Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.10. bis 07.02.</p> <p>Organisatorisches Termine: 22.11.21, 29.11.21, 06.12.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22; weitere Informationen in der VL (22603) und in ILIAS.</p> <p>ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung (22603), bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Präsenz und/oder Online, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.</p>	Übung (Ü) Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter,
22611 2 SWS Englisch	<p>Micropollutants in Aquatic Environment - Determination, Elimination, Environmental Impact  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.10. bis 10.02.</p> <p>Organisatorisches Vorlesungsformat hängt von der Teilnehmerzahl ab, erste VL wird online stattfinden</p>	Vorlesung (V) Borowska, Ewa
22614 2 SWS	<p>Environmental Biotechnology  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung (V) Tiehm, Andreas
22621 2 SWS Englisch	<p>Water Technology  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches Start: Wed 20.10.21, 12:00 to 13:30; EBI-Hörsaal, building 40.50, in presence. Please note the current announcement about the mode of the further lectures (in presence or online (Zoom)).</p> <p>ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.21 to 15.12.21). All further information (Zoom link, available documents, etc.) will be provided in ILIAS.</p> <p>Beginn: Mi 20.10.21, 12:00 bis 13:30, EBI-Hörsaal, Gebäude 40.50, in Präsenz. Bitte beachten Sie die aktuelle Ankündigung über das Format der Folge-Vorlesungen (in Präsenz oder Online (Zoom)).</p> <p>ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.21 bis 15.12.21). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereit gestellt.</p>	Vorlesung (V) Horn, Harald
22622 1 SWS Englisch	<p>Excercises to Water Technology  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.</p> <p>Organisatorisches Start and dates of the tutorials: 08.11.21, 15.11.21, 29.11.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22, 31.01.22, 07.02.22; 14:00 - 15:30. Further details will be given in the lecture and in ILIAS.</p> <p>ILIAS: see ILIAS course of the lecture (22621), please apply for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (zoom link, presence and/or online, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS.</p> <p>Beginn und Termine der Übung: 08.11.21, 15.11.21, 29.11.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22, 31.01.22, 07.02.22; 14:00 - 15:30. Weitere Informationen werden in der Vorlesung und in ILIAS bekannt gegeben.</p> <p>ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung (22621), bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Präsenz und/oder Online, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.</p>	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeiter,

22664 2 SWS	<p>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab Mitte Februar 2022), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbesprechung am 09.11.21, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab Email an gudrun.abbt-braun@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably from mid-February 2022), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 09.11.21, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email (gudrun.abbt-braun@kit.edu) in advance for Zoom link invitation.</p>	Praktikum (P) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,
22708 2 SWS	<p>Bioelektrochemie und Biosensoren  Präsenz Mi 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.</p>	Vorlesung (V) Wörner, Michael
22807 2 SWS	<p>Wärmeübertrager  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.</p>	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas
22809 2 SWS	<p>Wärmeübertragung II  Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02.</p>	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22811 2 SWS	<p>Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe  Präsenz Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 18.10. bis 07.02.</p>	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
22812 2+1 SWS	<p>Thermische Trennverfahren II  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Kind, Matthias
22813 1 SWS	<p>Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II  Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben</p>	Übung (Ü) Kind, Matthias
22817 1 SWS	<p>Stoffübertragung II  Präsenz Mi 12:00-13:30 10.81 Raum 219.1 vom 20.10. bis 09.02.</p>	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
22818 2 SWS	<p>Übung zu 22817 Stoffübertragung II  Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung) Halbtags- und Ganztagstermine (Versuche)</p>	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22821 1 SWS	<p>Übung zu 22811 Trocknungstechnik  Präsenz Organisatorisches 14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung</p>	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22833 2 SWS	<p>Produktgestaltung II  Präsenz Di 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02.</p>	Vorlesung (V) Kind, Matthias
22916 2 SWS	<p>Stabilität disperser Systeme  Präsenz Di 16:00-17:30 50.31 Raum 210 vom 19.10. bis 08.02.</p>	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert
22917 2 SWS	<p>Gas-Partikel-Messtechnik  Präsenz Mi 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.</p>	Vorlesung (V) Dittler, Achim
22918 1 SWS	<p>Übungen in kleinen Gruppen zu 22917  Präsenz Di 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben.</p>	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,

22921 2 SWS	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
22933 2 SWS	Bioprozessentwicklung 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kopf, Michael-Helmut
22939 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
22940 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren 📍 Präsenz Mi 12:00-13:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben.	Übung (Ü) Meyer, Jörg
22943 2 SWS	Datenanalyse und Statistik MVM 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22954	NMR im Ingenieurwesen 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22955 2 SWS	Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen 📍 Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Guthausen, Gisela
22957 2 SWS	Digitalisierung in der Partikeltechnik 📍 Präsenz Do 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22962 2 SWS	Kontinuumsmechanik und Strömungen Nicht-Newtonscher Fluide 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 50.31 Raum 210 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22964 2 SWS	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen 📱 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Leneweit, Gero
22965 1 SWS	Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme Organisatorisches Wird bekanntgegeben.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
22971 1 SWS	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964) Organisatorisches Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik. Der Besuch der Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.	Praktikum (P) Leneweit, Gero
22987 3 SWS	Mechanische Separationstechnik 📍 Präsenz Mi 14:00-16:45 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco
22988 1 SWS	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik 📍 Präsenz Mi 16:45-17:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Gleiß, Marco
22990 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler 📱 Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Tübke, Jens

4.13.3.1. Vertiefungsfach Angewandte Rheologie

2193010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Schell, Günter
22811 2 SWS	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm

22821 1 SWS	Übung zu 22811 Trocknungstechnik ● Präsenz Organisatorisches 14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22916 2 SWS	Stabilität disperser Systeme ● Präsenz Di 16:00-17:30 50.31 Raum 210 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert
22962 2 SWS	Kontinuumsmechanik und Strömungen Nicht-Newtonscher Fluide ● Präsenz Di 12:00-13:30 50.31 Raum 210 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22964 2 SWS	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen 📖 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Leneweit, Gero
22971 1 SWS	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964) Organisatorisches Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik. Der Besuch der Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.	Praktikum (P) Leneweit, Gero

4.13.3.2. Vertiefungsfach Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

2105992 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Medizin für Ingenieure 📖 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2141103 2 SWS Deutsch	BioMEMS V - Mikrofluidische Chipsysteme 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Rajabi, Taleih Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141864 2 SWS Deutsch	BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141871 2 SWS Deutsch	Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Doll, Patrick Wolfgang Guber, Andreas
22708 2 SWS	Bioelektrochemie und Biosensoren ● Präsenz Mi 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Wörner, Michael
22933 2 SWS	Bioprozessentwicklung 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kopf, Michael-Helmut
22954	NMR im Ingenieurwesen 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela

4.13.3.3. Vertiefungsfach Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22122 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik II 📖 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22305 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik 📖 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
22306 1 SWS	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik 📖 Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) und Mitarbeiter, Kolb, Thomas
22320 2 SWS	Energieträger aus Biomasse 📖 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried

22321 1 SWS	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320) 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22501 2 SWS	Grundlagen der Verbrennungstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22502 1 SWS	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22503 2 SWS	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung) 📺 Online Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Zarzalıs, Nikolaos
22504 1 SWS	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 11.21 Raum 006 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter,

4.13.3.4. Vertiefungsfach Chemische Verfahrenstechnik

22106 2 SWS	Reaktionskinetik 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
22107 1 SWS	Übungen Reaktionskinetik 📺 Online Mo 16:00-17:30 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Übung (Ü) Müller, Steffen Peter
22110 2 SWS	Sol-Gel-Prozesse 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
22111 1 SWS	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse 👤 Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter
22122 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik II 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123 2 SWS	Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22125 1 SWS	Heterogene Katalyse I 📺 Online Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22145 4 SWS	Auslegung von Mikroreaktoren 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.29 Pool F vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 30.44 SR BVT Raum 007 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Montags Präsenz, Dienstags Online Übungstermine im Pool-Raum des SCC Infos auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Pfeifer, Peter

4.13.3.5. Vertiefungsfach Energieverfahrenstechnik

22305 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik 📺 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
22306 1 SWS	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) und Mitarbeiter, Kolb, Thomas
22320 2 SWS	Energieträger aus Biomasse 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
22321 1 SWS	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320) 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22501 2 SWS	Grundlagen der Verbrennungstechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22502 1 SWS	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22503 2 SWS	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung) 📺 Online Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Zarzalıs, Nikolaos
22504 1 SWS	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 11.21 Raum 006 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter,
22509 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluiddynamik 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22510 1 SWS	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
22511 2 SWS	Energietechnik I 👤 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, aktuelle Informationen können vbt.ebi.kit.edu entnommen werden.	Vorlesung (V) Büchner, Horst
22527 Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber 📺 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Projekt / Seminar (P/S) Zarzalıs, Nikolaos
22541 2 SWS	Kolloquium Verbrennungstechnik 📺 Online Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Kolloquium (KOL) Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis

4.13.3.6. Vertiefungsfach Energy and Combustion Technology

22314 2 SWS	Liquid Transportation Fuels 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
----------------	--	---



22315 1 SWS	Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels 📄 Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard
22325 2 SWS	Energy from Biomass 📄 Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22527 Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber 📄 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Projekt / Seminar (P/S) Zarzalis, Nikolaos

4.13.3.7. Vertiefungsfach Gas-Partikel-Systeme







22917 2 SWS	Gas-Partikel-Messtechnik 🕒 Präsenz Mi 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
22918 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 22917 🕒 Präsenz Di 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22939 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren 🕒 Präsenz Di 12:00-13:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
22940 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren 🕒 Präsenz Mi 12:00-13:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben.	Übung (Ü) Meyer, Jörg
22943 2 SWS	Datenanalyse und Statistik MVM 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22957 2 SWS	Digitalisierung in der Partikeltechnik 🕒 Präsenz Do 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco und Mitarbeiter,

4.13.3.8. Vertiefungsfach Lebensmittelverfahrenstechnik







22207 2 SWS	Lebensmittelkunde und -funktionalität 🕒 Präsenz Mo 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Watzl, Bernhard
22210 3 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT) 📄 Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22225 2 SWS	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Max. Anzahl der Hörer: 10; Anmeldung: karlis.briviba@partner.kit.edu	Vorlesung (V) Briviba, Karlis
22248 3 SWS	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Wenn Durchführung möglich, dann Präsenz. Seminartermine nach Vereinbarung. Exkursionstermin wird noch bekanntgegeben; Englischkenntnisse sind für die Exkursion erforderlich.	Block (B) van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix und Mitarbeiter,

22621 2 SWS Englisch	<p>Water Technology  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches Start: Wed 20.10.21, 12:00 to 13:30; EBI-Hörsaal, building 40.50, in presence. Please note the current announcement about the mode of the further lectures (in presence or online (Zoom)).</p> <p>ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.21 to 15.12.21). All further information (Zoom link, available documents, etc.) will be provided in ILIAS.</p> <p>Beginn: Mi 20.10.21, 12:00 bis 13:30, EBI-Hörsaal, Gebäude 40.50, in Präsenz. Bitte beachten Sie die aktuelle Ankündigung über das Format der Folge-Vorlesungen (in Präsenz oder Online (Zoom)).</p> <p>ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.21 bis 15.12.21). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereit gestellt.</p>	Vorlesung (V) Horn, Harald
22622 1 SWS Englisch	<p>Excercises to Water Technology  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.</p> <p>Organisatorisches Start and dates of the tutorials: 08.11.21, 15.11.21, 29.11.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22, 31.01.22, 07.02.22; 14:00 - 15:30. Further details will be given in the lecture and in ILIAS.</p> <p>ILIAS: see ILIAS course of the lecture (22621), please apply for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (zoom link, presence and/or online, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS.</p> <p>Beginn und Termine der Übung: 08.11.21, 15.11.21, 29.11.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22, 31.01.22, 07.02.22; 14:00 - 15:30. Weitere Informationen werden in der Vorlesung und in ILIAS bekannt gegeben.</p> <p>ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung (22621), bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Präsenz und/oder Online, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.</p>	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeiter,



4.13.3.9. Vertiefungsfach Produktgestaltung

2193010 2 SWS Deutsch	<p>Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie  Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.</p>	Vorlesung (V) Schell, Günter
22110 2 SWS	<p>Sol-Gel-Prozesse  Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.</p>	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
22111 1 SWS	<p>Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse  Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben</p>	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter
22210 3 SWS	<p>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)  Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.</p> <p>Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu</p>	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22833 2 SWS	<p>Produktgestaltung II  Präsenz Di 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02.</p>	Vorlesung (V) Kind, Matthias
22916 2 SWS	<p>Stabilität disperser Systeme  Präsenz Di 16:00-17:30 50.31 Raum 210 vom 19.10. bis 08.02.</p>	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert

4.13.3.10. Vertiefungsfach Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

22210 3 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)  Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22320 2 SWS	Energieträger aus Biomasse  Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
22321 1 SWS	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)  Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22323 2 SWS	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe  Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches nach Absprache Präsenz	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22324 1 SWS	Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe  Online Organisatorisches Termin und Ort werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Nach Absprache Präsenz	Übung (Ü) Dahmen, Nicolaus
22328 2 SWS	Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie  Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 21.02. Di 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 22.02. Mi 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 23.02. Do 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 24.02. Organisatorisches Vorlesung: 21.02.2022 - 24.02.2022, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause: 12:15 - 13:15 Uhr) Exkursion: 25.02.2022 Die Vorlesung findet in Präsenz statt, die Exkursion online aufgrund der Corona-Vorgaben bei Evonik.	Block (B) Sauer, Jörg Neumann, Claudius
22401 2 SWS	Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach  Präsenz Mo 16:00-17:30 30.44 R 007 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph
22414 2 SWS	Biobasierte Kunststoffe  Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches 30.44, R 007	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf Syldatk, Christoph Schmiedl, Detlef

4.13.3.11. Vertiefungsfach Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

22917 2 SWS	Gas-Partikel-Messtechnik  Präsenz Mi 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
22918 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 22917  Präsenz Di 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,

22921 2 SWS	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
22933 2 SWS	Bioprozessentwicklung 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kopf, Michael-Helmut
22939 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren ● Präsenz Di 12:00-13:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
22940 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren ● Präsenz Mi 12:00-13:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben.	Übung (Ü) Meyer, Jörg
22941 2 SWS	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockvorlesung 04.10. - 07.10.2021; 8:30 - 12:30 Uhr; 30.70 SR MVM Exkursion 08.10.2021	Block (B) Nagel, Manfred
22943 2 SWS	Datenanalyse und Statistik MVM 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22954	NMR im Ingenieurwesen 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22955 2 SWS	Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Guthausen, Gisela
22957 2 SWS	Digitalisierung in der Partikeltechnik ● Präsenz Do 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22964 2 SWS	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen 📺 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Leneweit, Gero
22965 1 SWS	Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme Organisatorisches Wird bekanntgegeben.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
22971 1 SWS	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964) Organisatorisches Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik. Der Besuch der Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.	Praktikum (P) Leneweit, Gero
22987 3 SWS	Mechanische Separationstechnik ● Präsenz Mi 14:00-16:45 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco
22988 1 SWS	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik ● Präsenz Mi 16:45-17:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Gleiß, Marco
22990 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Tübke, Jens

4.13.3.12. Vertiefungsfach Technische Biologie

22016 3 SWS	Thermodynamik der Phasengleichgewichte 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Türk, Michael
----------------	--	--

22021 3 SWS	Überkritische Fluide und deren Anwendungen 📄 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Türk, Michael
22320 2 SWS	Energieträger aus Biomasse 📄 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
22321 1 SWS	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320) 📄 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22323 2 SWS	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe 📄 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches nach Absprache Präsenz	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22324 1 SWS	Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe 📄 Online Organisatorisches Termin und Ort werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Nach Absprache Präsenz	Übung (Ü) Dahmen, Nicolaus
22401 2 SWS	Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach 🕒 Präsenz Mo 16:00-17:30 30.44 R 007 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph
22414 2 SWS	Biobasierte Kunststoffe 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches 30.44, R 007	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf Syldatk, Christoph Schmiedl, Detlef
22614 2 SWS	Environmental Biotechnology 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Tiehm, Andreas
22708 2 SWS	Bioelektrochemie und Biosensoren 🕒 Präsenz Mi 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Wörner, Michael
22933 2 SWS	Bioprozessentwicklung 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kopf, Michael-Helmut

4.13.3.13. Vertiefungsfach Technische Thermodynamik










22016 3 SWS	Thermodynamik der Phasengleichgewichte 📄 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Türk, Michael
22021 3 SWS	Überkritische Fluide und deren Anwendungen 📄 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Türk, Michael
22033 1 SWS	Übung zu Vakuumtechnik (22034) Di 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Day, Christian Varoutis, Stylianos
22034 2 SWS	Vakuumtechnik Mi 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Day, Christian
22053 2 SWS Englisch	Cryogenic Engineering 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22054 1 SWS Englisch	Cryogenic Engineering - Exercises 🕒 Präsenz Mo 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen

22110 2 SWS	Sol-Gel-Prozesse 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
22111 1 SWS	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse 👤 Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter
22812 2+1 SWS	Thermische Trennverfahren II 👤 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kind, Matthias

4.13.3.14. Vertiefungsfach Thermische Verfahrenstechnik

22016 3 SWS	Thermodynamik der Phasengleichgewichte 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Türk, Michael
22509 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluiddynamik 👤 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22510 1 SWS	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik 👤 Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
22807 2 SWS	Wärmeübertrager 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas
22809 2 SWS	Wärmeübertragung II 👤 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22811 2 SWS	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
22812 2+1 SWS	Thermische Trennverfahren II 👤 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kind, Matthias
22813 1 SWS	Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II 👤 Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben	Übung (Ü) Kind, Matthias
22817 1 SWS	Stoffübertragung II 👤 Präsenz Mi 12:00-13:30 10.81 Raum 219.1 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
22818 2 SWS	Übung zu 22817 Stoffübertragung II 👤 Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung) Halbtags- und Ganztagstermine (Versuche)	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22821 1 SWS	Übung zu 22811 Trocknungstechnik 👤 Präsenz Organisatorisches 14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,

4.13.3.15. Vertiefungsfach Umweltschutzverfahrenstechnik






22305 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik  Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
22306 1 SWS	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik  Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) und Mitarbeiter, Kolb, Thomas
22314 2 SWS	Liquid Transportation Fuels  Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22315 1 SWS	Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels  Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard
22611 2 SWS Englisch	Micropollutants in Aquatic Environment - Determination, Elimination, Environmental Impact  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesungsformat hängt von der Teilnehmerzahl ab, erste VL wird online stattfinden	Vorlesung (V) Borowska, Ewa
22614 2 SWS	Environmental Biotechnology  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Tiehm, Andreas
22621 2 SWS Englisch	Water Technology  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Start: Wed 20.10.21, 12:00 to 13:30; EBI-Hörsaal, building 40.50, in presence. Please note the current announcement about the mode of the further lectures (in presence or online (Zoom)). ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.21 to 15.12.21). All further information (Zoom link, available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Beginn: Mi 20.10.21, 12:00 bis 13:30, EBI-Hörsaal, Gebäude 40.50, in Präsenz. Bitte beachten Sie die aktuelle Ankündigung über das Format der Folge-Vorlesungen (in Präsenz oder Online (Zoom)). ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.21 bis 15.12.21). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereit gestellt.	Vorlesung (V) Horn, Harald
22622 1 SWS Englisch	Excercises to Water Technology  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Start and dates of the tutorials: 08.11.21, 15.11.21, 29.11.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22, 31.01.22, 07.02.22; 14:00 - 15:30. Further details will be given in the lecture and in ILIAS. ILIAS: see ILIAS course of the lecture (22621), please apply for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (zoom link, presence and/or online, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Beginn und Termine der Übung: 08.11.21, 15.11.21, 29.11.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22, 31.01.22, 07.02.22; 14:00 - 15:30. Weitere Informationen werden in der Vorlesung und in ILIAS bekannt gegeben. ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung (22621), bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Präsenz und/oder Online, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeiter,
22939 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren  Präsenz Di 12:00-13:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg





22940 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren ● Präsenz Mi 12:00-13:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben.	Übung (Ü) Meyer, Jörg
----------------	--	---------------------------------

4.13.3.16. Vertiefungsfach Verbrennungstechnik

22305 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik 📺 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
22306 1 SWS	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) und Mitarbeiter, Kolb, Thomas
22320 2 SWS	Energieträger aus Biomasse 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
22321 1 SWS	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320) 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22501 2 SWS	Grundlagen der Verbrennungstechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22502 1 SWS	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22503 2 SWS	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung) 📺 Online Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Zarzalıs, Nikolaos
22504 1 SWS	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 11.21 Raum 006 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter,
22509 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluidodynamik 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22510 1 SWS	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluidodynamik 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Am Anfang nur online, später evtl. in Präsenz	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
22511 2 SWS	Energietechnik I ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, aktuelle Informationen können vbt.ebi.kit.edu entnommen werden.	Vorlesung (V) Büchner, Horst
22527 Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber 📺 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Zarzalıs, Nikolaos



4.13.3.17. Vertiefungsfach Wassertechnologie

22603 2 SWS	<p>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Beginn: 19.10.2021, 12:00 bis 13:30, die erste Veranstaltung wird online (ZOOM) stattfinden, der Modus der weiteren Veranstaltungen steht derzeit noch nicht fest. ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt. Start: 19.10.2021, 12:00 to 13:30, the first lecture will take place online (ZOOM), the mode of the other events has not yet been determined. ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (Zoom link, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS.</p>	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
22604 1 SWS	<p>Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung  Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.10. bis 07.02.</p> <p>Organisatorisches Termine: 22.11.21, 29.11.21, 06.12.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22; weitere Informationen in der VL (22603) und in ILIAS. ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung (22603), bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Präsenz und/oder Online, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.</p>	Übung (Ü) Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter,
22611 2 SWS Englisch	<p>Micropollutants in Aquatic Environment - Determination, Elimination, Environmental Impact  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.10. bis 10.02.</p> <p>Organisatorisches Vorlesungsformat hängt von der Teilnehmerzahl ab, erste VL wird online stattfinden</p>	Vorlesung (V) Borowska, Ewa
22614 2 SWS	<p>Environmental Biotechnology  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung (V) Tiehm, Andreas
22621 2 SWS Englisch	<p>Water Technology  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches Start: Wed 20.10.21, 12:00 to 13:30; EBI-Hörsaal, building 40.50, in presence. Please note the current announcement about the mode of the further lectures (in presence or online (Zoom)). ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.21 to 15.12.21). All further information (Zoom link, available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Beginn: Mi 20.10.21, 12:00 bis 13:30, EBI-Hörsaal, Gebäude 40.50, in Präsenz. Bitte beachten Sie die aktuelle Ankündigung über das Format der Folge-Vorlesungen (in Präsenz oder Online (Zoom)). ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.21 bis 15.12.21). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereit gestellt.</p>	Vorlesung (V) Horn, Harald

22622 1 SWS Englisch	Excercises to Water Technology  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Start and dates of the tutorials: 08.11.21, 15.11.21, 29.11.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22, 31.01.22, 07.02.22; 14:00 - 15:30. Further details will be given in the lecture and in ILIAS. ILIAS: see ILIAS course of the lecture (22621), please apply for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (zoom link, presence and/or online, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Beginn und Termine der Übung: 08.11.21, 15.11.21, 29.11.21, 13.12.21, 17.01.22, 24.01.22, 31.01.22, 07.02.22; 14:00 - 15:30. Weitere Informationen werden in der Vorlesung und in ILIAS bekannt gegeben. ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung (22621), bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Präsenz und/oder Online, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeiter,
22664 2 SWS	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab Mitte Februar 2022), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbesprechung am 09.11.21, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab Email an gudrun.abbt-braun@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably from mid-February 2022), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 09.11.21, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email (gudrun.abbt-braun@kit.edu) in advance for Zoom link invitation.	Praktikum (P) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,
22954	NMR im Ingenieurwesen  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22955 2 SWS	Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen  Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Guthausen, Gisela

4.14. Studiengang NWT

4.14.1. NWT B.Ed.

07001 1 SWS	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) Do 16:00-17:30 30.44, Raum 007 vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
2145131 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I  Präsenz Di 18:00-19:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias
2145132 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter,

22002 3 SWS	Thermodynamik I ☞ Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22003 2 SWS	Übungen zu Thermodynamik I ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	Tutorium Thermodynamik I und II ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02. Do 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22667 3 SWS	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen ☞ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Beginn: Mi 20.10.21, 08:00 - 09:30, in Präsenz; EBI-HS, Geb. 40.50	Vorlesung (V) Horn, Harald
2304223 2 SWS Deutsch	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2304225 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure 📺 Online Mi 18:00-19:30 vom 10.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Menesklou, Wolfgang
2305281 2 SWS Deutsch	Physiologie und Anatomie I ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
4040011 4 SWS Deutsch	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, 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 Mi 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Fr 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schimmel, Thomas
4040112 2 SWS Deutsch	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik Mo 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian
5203 2 SWS deutsch	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A) Mo 10:00-11:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Weis, Patrick Höfener, Sebastian
5204 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie Fr 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Weis, Patrick Höfener, Sebastian Assistenten,
5408 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet online statt; ggf. werden Tutorien zur Klausur in Absprache in Präsenz durchgeführt. Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung.	Vorlesung (V) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Heske, Clemens

6200310 2 SWS Deutsch	Baukonstruktionslehre 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Dietsch, Philipp Steilner, Michael
6200311 2 SWS Deutsch	Übungen zu Baukonstruktionslehre 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen, Steilner, Michael
6200312 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Baukonstruktionslehre Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Steilner, Michael
7001 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7191 2 SWS Deutsch	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3) Fr 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches aktuelle Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php	Vorlesung (V) Nick, Peter

4.14.2. NWT M.Ed.

2145162 2 SWS Deutsch	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Ort und Zeit s. Homepage	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2145163 2 SWS Deutsch	Führung von Teams (NWT) Organisatorisches Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven
2145166 2 SWS Deutsch	Kooperation in interdisziplinären Teams 🌀 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Matthiesen, Sven
2200020	Sicherheit und Unfallschutz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung, Ort wird bekannt gegeben.	Seminar (S) Ehlermann, Julia
22207 2 SWS	Lebensmittelkunde und -funktionalität 🕒 Präsenz Mo 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Watzl, Bernhard
22213 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
22219 1 SWS	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh) 🕒 Präsenz Organisatorisches Zeitraum: 08.11.2021 -12.11.2021; Anmeldung bis 22.10.2021	Praktikum (P) Gaukel, Volker und Mitarbeiter,
2303003 1 SWS Deutsch	Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören N.N.,
2303161 2 SWS Deutsch	Mechatronische Systeme und Produkte 🕒 Präsenz Di 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2306321 2 SWS Deutsch	Hybride und elektrische Fahrzeuge 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2306323 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Doppelbauer, Martin

2307398 4 SWS Deutsch	Energetechnisches Praktikum 🕒 Präsenz Organisatorisches Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	Praktikum (P) Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter
6200118 Deutsch	Laborpraktikum 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Generelle Informationen zur Organisation auf der Website des IfV und Terminvergabe über ILIAS	Praktikum (P) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6200507 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Holzbaus Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Dietsch, Philipp Mitarbeiter/innen,
6200508 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen des Holzbaus Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6200511 2 SWS Deutsch	Wasserbau und Wasserwirtschaft Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6200512 1 SWS Deutsch	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft Mo 12:00-13:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Seidel, Frank
6200513 2 SWS Deutsch	Hydrologie 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514 1 SWS Deutsch	Übungen zu Hydrologie 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan

5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

5.1. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester)

0130000 6 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0130100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung 🕒 Präsenz Mi 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
2305256 4 SWS Deutsch	Lineare elektrische Netze Do 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dössel, Olaf
2305258 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Brenneisen, Jochen
2305581 Deutsch	Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze Mo 12:00-13:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 18.10. bis 07.02. Mo 13:30-15:30 20.29 Pool C vom 18.10. bis 07.02. Mo 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.31 Raum 106 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:45-11:30 20.21 Pool A vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:45-11:30 20.21 Pool I vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:45-11:30 20.21 Pool H vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 20.30 SR 0.016 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Brenneisen, Jochen
2307905 1 SWS	Lineare Elektrische Netze - Workshop A Di 16:00-17:30 20.21 Pool B Einzel am 30.11. Do 08:00-09:30 20.21 Pool A Einzel am 02.12. Di 12:00-13:30 20.21 Pool G Einzel am 07.12. Do 16:00-17:30 20.29 Pool D Einzel am 09.12. Organisatorisches Siehe Information des Instituts	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich Leibfried, Thomas
2305906 1 SWS Deutsch	Lineare Elektrische Netze - Workshop B Organisatorisches Siehe Information des Instituts	Praktikum (P) Dössel, Olaf
2311615 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Becker, Jürgen
2311617 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311615 Digitaltechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Höfer, Julian

4040011 4 SWS Deutsch	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, 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 Mi 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Fr 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schimmel, Thomas
4040112 2 SWS Deutsch	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik Mo 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian

5.2. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester)

2302109 2 SWS Deutsch	Signale und Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Heizmann, Michael
2302111 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2302109 Signale und Systeme 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Heizmann, Michael
2310505 2 SWS Deutsch	Wahrscheinlichkeitstheorie 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Jäkel, Holger
2310507 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2309475 2 SWS Deutsch	Elektromagnetische Wellen 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Randel, Sebastian Koons, Christian Matalla, Patrick
2309477 2 SWS Deutsch	Übung zu 2309475 Elektromagnetische Wellen 🕒 Präsenz Mo 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Siehe ILIAS-Kurs zur Vorlesung "Elektromagnetische Wellen"	Übung (Ü) Randel, Sebastian Koons, Christian Krimmer, Jonas Matalla, Patrick
2306387 2 SWS Deutsch	Elektrische Maschinen und Stromrichter 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hiller, Marc
2306389 2 SWS Deutsch	Übung zu 2306387 Elektrische Maschinen und Stromrichter 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Hiller, Marc
0130400 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik 🕒 Präsenz Mi 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0130500 1 SWS	Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik) 🕒 Präsenz Fr 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer

5.3. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)

2303155 2 SWS Deutsch	Systemdynamik und Regelungstechnik Mo 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hohmann, Sören
2303157 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik Mi 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Schneider, Julian
2303156	Tutorien zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik Mo 14:00-15:30 30.36 IEH Raum 11 vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 30.33 SR ITE vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 30.33 SR ITE vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 30.33 SR ITE vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 30.33 SR ITE vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 30.33 SR ITE vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-19:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 07.07 SR 203 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 30.33 SR ITE vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Schneider, Julian
2310506 3 SWS Deutsch	Nachrichtentechnik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Schmalen, Laurent
2310508 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Schmalen, Laurent Bansbach, Eike-Manuel
2312700 3 SWS Deutsch	Bauelemente der Elektrotechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Fr 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kempff, Sebastian
2312701 1 SWS	Übung zu 2312700 Bauelemente der Elektrotechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan

5.4. Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (IRS) (ehemals Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE))

2301480 2 SWS Englisch	Laserphysics Organisatorisches Donnerstag 09:45 Uhr - 11:15 Uhr; online via MS Teams (ggf. in Präsenz für Experimente); Blockveranstaltung: Termine und Ort siehe ILIAS	Vorlesung (V) Eichhorn, Marc
2301481 1 SWS Englisch	Exercise for 2301480 Laserphysics Organisatorisches Donnerstag 11:30 Uhr - 13:00 Uhr; online via MS Teams (ggf. in Präsenz für Experimente); Blockveranstaltung: Termine und Ort siehe ILIAS	Übung (Ü) Eichhorn, Marc

5.5. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

2302002 Deutsch	Sprechstunde Prof. Heizmann Organisatorisches nach Vereinbarung; Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 116.2	Sprechstunde (Sprechst.) Heizmann, Michael
--------------------	--	--

2302122 8 SWS Deutsch	Abschlussarbeit 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Institutsaushang	Seminar (S) Heizmann, Michael
2302105 2 SWS Deutsch	Messtechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Heizmann, Michael
2302107 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2302105 Messtechnik 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Heizmann, Michael
2302109 2 SWS Deutsch	Signale und Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Heizmann, Michael
2302111 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2302109 Signale und Systeme 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Heizmann, Michael
2302113 2 SWS Deutsch	Methoden der Signalverarbeitung 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Heizmann, Michael
2302115 1+1 SWS Deutsch	Übungen zu 2302113 Methoden der Signalverarbeitung 🕒 Präsenz Do 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Heizmann, Michael
2302139 2 SWS Deutsch	Informationsfusion 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Heizmann, Michael
2302141 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2302139 Informationsfusion 🕒 Präsenz Di 10:00-11:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Heizmann, Michael
2302001 2 SWS Deutsch	Seminar: Mechatronische Messsysteme 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Institutsanschlag	Seminar (S) Heizmann, Michael
2302123 4 SWS Deutsch	Praktikum Mechatronische Messsysteme 🕒 Präsenz Organisatorisches Semesterbegleitende Gruppentermine; Das Praktikum soll in zwei Gruppen semesterbegleitend in den Laborräumen des IIT in der Hertzstraße stattfinden: 1. Gruppe: Mittwoch 14:00-18:00 Uhr 2. Gruppe: Mittwoch 08:30-12:30 Uhr. Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an david.uhlig@kit.edu. Die Vergabe der Praktikumsplätze erfolgt nach Eingang der Anmeldungen.	Praktikum (P) Heizmann, Michael

5.6. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

2303150 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Hohmann Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Hohmann, Sören
2303151 4 SWS Deutsch	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Hohmann, Sören
2303152 8 SWS Deutsch	Regelungstechnische Abschlussarbeit Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Hohmann, Sören
2303177 3 SWS Deutsch	Regelung linearer Mehrgrößensysteme Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.10. bis 07.02. Fr 10:00-11:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches 14-tägig im Wechsel mit Übung (freitags)	Vorlesung (V) Kluwe, Mathias
2303179 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme Fr 10:00-11:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches 14-tägig im Wechsel mit Vorlesung	Übung (Ü) Jané Soneira, Pol

2303183 2 SWS Englisch	Optimization of Dynamic Systems Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hohmann, Sören
2303185 1 SWS Englisch	Übungen zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Bohn, Christopher
2303851 1 SWS	Tutorien zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.10. bis 08.02. Mi 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termin und Ort nach Einteilung in der Vorlesung	Tutorium (Tu) Bohn, Christopher
2303161 2 SWS Deutsch	Mechatronische Systeme und Produkte 🗨️ Präsenz Di 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2303003 1 SWS Deutsch	Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte 🗨️ Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören N.N.,
2145162 2 SWS Deutsch	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Ort und Zeit s. Homepage	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2303001 2 SWS Deutsch	Verifizierte Numerische Methoden 🗨️ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Nagato-Plum, Kaori
2303002 1 SWS Deutsch	Übung zu 2303001 Verifizierte Numerische Methoden 🗨️ Präsenz Organisatorisches Do 14:00-15:30 IRS Geb. 30.33, Raum 312, 14 tägl.	Übung (Ü) Nagato-Plum, Kaori
2303155 2 SWS Deutsch	Systemdynamik und Regelungstechnik Mo 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hohmann, Sören

2303156	Tutorien zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik Mo 14:00-15:30 30.36 IEH Raum 11 vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 30.33 SR ITE vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 30.33 SR ITE vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 30.33 SR ITE vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 30.33 SR ITE vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 30.33 SR ITE vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-19:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 07.07 SR 203 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 30.33 SR ITE vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Schneider, Julian
2303157 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik Mi 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (ü) Schneider, Julian
2303153 2 SWS Deutsch	Seminar Automatisierungstechnik Di 16:00-18:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Di 14:00 - 18:30 Uhr, siehe Inst. Anschlag	Seminar (S) Kluwe, Mathias
2303154 4 SWS Deutsch	Teamprojekt Automatisierungstechnik Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Projekt (PRO) Kluwe, Mathias Hohmann, Sören
2303192 2 SWS Englisch	Innovation Lab Organisatorisches Termine: the schedule will be announced to the selected participants	Projekt (PRO) Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm
2303169 4 SWS Deutsch	Labor Regelungstechnik Organisatorisches 11.20 Raum 006	Block (B) Hohmann, Sören

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










2304200 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Frau Professor Ulrike Krewer Organisatorisches Zeit: nach Vereinbarung Ort: IAM-ET (Geb.: 50.40) Raum 318	Sprechstunde (Sprechst.) Krewer, Ulrike
2304204 2 SWS Deutsch	Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten Di 16:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Krewer, Ulrike
2304207 2 SWS Deutsch	Batterien und Brennstoffzellen 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike
2304213 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (ü) Krewer, Ulrike Witt, Daniel Mitarbeiter*innen,
2304223 2 SWS Deutsch	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2304225 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure 📺 Online Mi 18:00-19:30 vom 10.11. bis 09.02.	Übung (ü) Menesklou, Wolfgang

2304228 1 SWS Deutsch	Batteriemodellierung mit MATLAB 🕒 Präsenz Mo 08:00-08:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Die Vorlesung ist in Präsenz (Bauingenieure Hörsaal 107, max. 28 Personen) Die aufgezeichneten Vorlesungen des Vorjahres stehen zusätzlich Online in Ilias zur Verfügung.	Vorlesung (V) Weber, Andre
2304229 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2304228 Batteriemodellierung mit MATLAB 🕒 Präsenz Mo 08:45-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Die Übung ist eine Präsenzveranstaltung. (Bauingenieure Hörsaal 107, max. 28 Personen)	Übung (Ü) Weber, Andre
2304236 2 SWS Englisch	Electrochemical Energy Technologies 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Neu ab WS 21/22	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike
2304237 1 SWS Englisch	Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Krewer, Ulrike Wilde, Dion Mitarbeiter*innen,
2304226 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Batterien 📱 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldungen können unter: andre.weber@kit.edu erfolgen. Geb. 50.40, 3. OG, IAM-ET Seminarraum	Seminar (S) Weber, Andre
2304227 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Brennstoffzellen 📱 Online Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldungen können unter: andre.weber@kit.edu erfolgen. Geb. 50.40, 3. OG, IAM-ET Seminarraum	Seminar (S) Weber, Andre
2304238 2 SWS Deutsch	Seminar Elektrokatalyse Fr 10:00-11:30 30.33 SR ITE vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldungen könnten unter: philipp.roese@kit.edu erfolgen.	Seminar (S) Röse, Philipp
2304233 2 SWS Deutsch	Seminar Sensorik 📱 Online Organisatorisches Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail beim Dozenten	Seminar (S) Menesklou, Wolfgang
2304235 4 SWS Deutsch	Praktikum Batterien und Brennstoffzellen 🕒 Präsenz Organisatorisches Max. 16 Studierende. Anmeldungen können ausschließlich per Mail an: andre.weber@kit.edu erfolgen. Die Termine werden in einer Vorbesprechung abgestimmt.	Praktikum (P) Weber, Andre

5.8. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

2305500 Deutsch	Sprechstunde Prof. Dössel Organisatorisches Mo 09:00-10:00 Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514	Sprechstunde (Sprechst.) Dössel, Olaf
2305501 Deutsch	Sprechstunde Prof. Nahm 🕒 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Donnerstags: 09:00 - 10:00 Uhr, IBT, Raum 513	Sprechstunde (Sprechst.) Nahm, Werner

2305251 4 SWS Deutsch	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Dössel, Olaf
2305252 8 SWS Deutsch	Abschlussarbeit Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Dössel, Olaf
2305256 4 SWS Deutsch	Lineare elektrische Netze Do 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dössel, Olaf
2305258 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Brenneisen, Jochen
2305581 Deutsch	Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze Mo 12:00-13:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 18.10. bis 07.02. Mo 13:30-15:30 20.29 Pool C vom 18.10. bis 07.02. Mo 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.31 Raum 106 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:45-11:30 20.21 Pool A vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:45-11:30 20.21 Pool I vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:45-11:30 20.21 Pool H vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 20.30 SR 0.016 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Brenneisen, Jochen
2305742 2 SWS Englisch	Business Innovation in Optics and Photonics 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung eine Woche vor Semesterbeginn: Zeit und Ort: 11.-14.10., Zeiss Innovation Hub	Vorlesung (V) Nahm, Werner
2305743 1 SWS Englisch	Exercise for 2305742 Business Innovation in Optics and Photonics 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung eine Woche vor Semesterbeginn: Zeit und Ort: 11.-14.10., Zeiss Innovation Hub	Übung (Ü) Nahm, Werner
2305261 2 SWS Deutsch	Bildgebende Verfahren in der Medizin I Mi 12:00-13:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Dössel, Olaf
2305281 2 SWS Deutsch	Physiologie und Anatomie I 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
2305289 1 SWS Deutsch	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I Do 16:00-17:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Maul, Dieter Doerfel, Hans Richard
2305292 2 SWS Englisch	Optical Systems in Medicine and Life Science 📍 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Nahm, Werner

2305294 2 SWS Deutsch	Dosimetrie ionisierender Strahlung  Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Inhalte der Veranstaltungen werden in OpenCasts bereitgestellt. Zur Diskussion und Vertiefung werden ZOOM Sitzungen bzw. wenn möglich zu den einzelnen Themenblöcken Präsenzveranstaltungen durchgeführt.	Vorlesung (V) Breustedt, Bastian
2305296 2 SWS Deutsch	Technische Akustik  Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 30.36 IEH Raum 11 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Ruiter, Nicole
2305269 2 SWS Deutsch	Biomedizinische Messtechnik I  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Nahm, Werner Schaufelberger, Matthias Theodor
2305253 4 SWS Deutsch	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Biomedizinischen Technik  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag; Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt	Seminar (S) Dössel, Olaf Nahm, Werner Loewe, Axel
2305254 2 SWS Deutsch	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik  Präsenz Di 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 14 begrenzt. Falls es mehr als 14 Interessierte gibt, haben Studenten der Elektro- und Informationstechnik Vorrang.	Seminar (S) Loewe, Axel
2305001 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Biosignale Organisatorisches 14-tägig, siehe IBT-Aushang. Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt.	Seminar (S) Dössel, Olaf
2305002 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Optische Technologien in der Medizin  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Do. 10:00 - 11:30 Uhr. 14-tägig, siehe IBT-Aushang. Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt.	Seminar (S) Nahm, Werner
2305003 2 SWS Englisch	Forschungsseminar Computermodellierung des Herzens  Präsenz/Online gemischt 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
2305504 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; Ort: IBT Bibliothek, 30.33. 5.517	Seminar (S) Nahm, Werner
2305746 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; Ort: IBT Bibliothek, 30.33. 5.517	Seminar (S) Nahm, Werner
2305906 1 SWS Deutsch	Lineare Elektrische Netze - Workshop B Organisatorisches Siehe Information des Instituts	Praktikum (P) Dössel, Olaf

5.9. Elektrotechnisches Institut (ETI)

2306002 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Doppelbauer Organisatorisches Zeit: nach Vereinbarung, Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 113	Sprechstunde (Sprechst.) Doppelbauer, Martin
2306003 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Hiller Di 14:00-15:00 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches nach Vereinbarung, Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10), Raum 110.5	Sprechstunde (Sprechst.) Hiller, Marc
2306012 4 SWS Deutsch	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Doppelbauer, Martin
2306303 3 SWS Deutsch	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Stromrichter Mo 14:00-17:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
2306305 4 SWS Deutsch	Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten Mi 14:00-18:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
2306321 2 SWS Deutsch	Hybride und elektrische Fahrzeuge 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2306323 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Doppelbauer, Martin
2306324 2 SWS Deutsch	Entwurf elektrischer Maschinen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2306325 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2306324 Entwurf elektrischer Maschinen 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Doppelbauer, Martin
2306387 2 SWS Deutsch	Elektrische Maschinen und Stromrichter 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hiller, Marc
2306389 2 SWS Deutsch	Übung zu 2306387 Elektrische Maschinen und Stromrichter 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Hiller, Marc
2306350 4 SWS Englisch	Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers Organisatorisches montags: 16:00 - 17:30 Uhr und donnerstags: 16:00 - 17:30 Uhr; Seminarraum SE 203 im Gebäude des ID (International Department); Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe	Vorlesung (V) De Carne, Giovanni
2306351 2 SWS Englisch	Tutorial for 2306350 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers Organisatorisches montags: 12:00 - 13:30 Uhr; Seminarraum SE 203 im Gebäude des ID (International Department); Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe	Übung (Ü) De Carne, Giovanni Degel, Jan Hähnlein, Stefan
2306339 4 SWS Deutsch	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Becker, Klaus-Peter
2306340 2 SWS Deutsch	Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure Fr 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Becker, Klaus-Peter Mitarbeiter*innen,
2306327 2 SWS Deutsch	Schaltungstechnik in der Industrieelektronik Di 10:00-11:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Liske, Andreas
2306319 2 SWS Deutsch	Hochleistungsstromrichter 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Hiller, Marc
2306347 2 SWS Deutsch	Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie Do 14:00-17:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Burger, Bruno

2306329 2 SWS Deutsch	Praxis Leistungselektronischer Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Hiller, Marc
2306349 2 SWS Deutsch	Aufbau- und Verbindungstechnik für leistungselektronische Systeme Mi 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Blank, Thomas
2306317 3 SWS Deutsch	Seminar Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik 🕒 Präsenz Mi 10:00-11:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Hiller, Marc
2306346 4 SWS Deutsch	Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-18:00 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt über das Wiwi-Portal. Der Anmeldebeginn und Link werden auf der Website bekannt gegeben.	Praktikum (P) Stoß, Johannes Schulz, Dominik Hiller, Marc
2307398 4 SWS Deutsch	Energietechnisches Praktikum 🕒 Präsenz Organisatorisches Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	Praktikum (P) Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter

5.10. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

2307350 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Leibfried Organisatorisches Zeit: nach Vereinbarung, Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214	Sprechstunde (Sprechst.) Leibfried, Thomas
2307351 4 SWS Deutsch	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Leibfried, Thomas
2307352 8 SWS Deutsch	Abschlussarbeit Elektroenergiesysteme Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Leibfried, Thomas
2307360 2 SWS Deutsch	Hochspannungstechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Badent, Rainer
2307362 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2307360 Hochspannungstechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Badent, Rainer
2307371 2 SWS Deutsch	Elektrische Energienetze 🕒 Präsenz Fr 12:00-13:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches nur im WiSe; im SoSe kann optional "Nano and Quantum Electronics" gewählt werden (eines der beiden ist in VR 26 Pflicht)	Vorlesung (V) Leibfried, Thomas
2307373 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2307371 Elektrische Energienetze 🕒 Präsenz Di 10:00-11:30 30.36 IEH Raum 11 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Leibfried, Thomas Geis-Schroer, Johanna
2307392 2 SWS Deutsch	Hochspannungsprüftechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 30.36 IEH Raum 11 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Badent, Rainer
2307394 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2307392 Hochspannungsprüftechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Gielnik, Frederik Simon
2307356 2 SWS Deutsch	Erzeugung elektrischer Energie 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Hoferer, Bernd
2307376 2 SWS Englisch	Electric Power Transmission & Grid Control 🕒 Präsenz Mo 12:00-13:30 30.36 IEH Raum 11 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Leibfried, Thomas

2307383 2 SWS Deutsch	Energiewirtschaft Fr 14:00-16:45 11.10 Kleiner ETI HS vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Weissmüller, Gerhard
2307395 2 SWS Englisch	Pulsed Power Technology and Applications Mo 18:00-19:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mi 18:00-19:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Fr 18:00-19:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Müller, Georg
2307399 2 SWS Englisch	Electric Power Generation and Power Grid 📍 Präsenz Mo 10:00-11:30 30.36 IEH Raum 11 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hoferer, Bernd
2307353 2 SWS Deutsch	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Leibfried, Thomas
2307384 6 SWS Deutsch	Interdisziplinäres Projekt	Projekt (PRO) Leibfried, Thomas
2307905 1 SWS	Lineare Elektrische Netze - Workshop A Di 16:00-17:30 20.21 Pool B Einzel am 30.11. Do 08:00-09:30 20.21 Pool A Einzel am 02.12. Di 12:00-13:30 20.21 Pool G Einzel am 07.12. Do 16:00-17:30 20.29 Pool D Einzel am 09.12. Organisatorisches Siehe Information des Instituts	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich Leibfried, Thomas
2307398 4 SWS Deutsch	Energietechnisches Praktikum 📍 Präsenz Organisatorisches Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	Praktikum (P) Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter

5.11. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

2308404 4 SWS Deutsch	Seminar für Abschluss- und Forschungsarbeiten Mi 10:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Zwick, Thomas Ulusoy, Ahmet Cagri Jelonnek, John
2308407 2 SWS Deutsch	Mikrowellentechnik 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Pauli, Mario
2308409 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2308407 Mikrowellentechnik 📱 Online Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches 14-tägig, gemäß Aushang	Übung (Ü) Bhutani, Akanksha
2308415 4 SWS Deutsch	Praktikum Mikrowellentechnik 📍 Präsenz Mo 14:00-18:00 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches IHE-Labor	Praktikum (P) Pauli, Mario
2308416 3 SWS Deutsch	Antennen und Mehrantennensysteme Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Zwick, Thomas
2308417 1 SWS Deutsch	Workshop zu 2308416 Antennen und Mehrantennensysteme Di 10:00-13:30 20.21 Pool I vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-17:30 20.21 Pool I vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool I Einzel am 02.11. Organisatorisches Poolräume des RZ, Termine siehe Aushang	Übung (Ü) Kretschmann, Marius Bekker, Elizabeth
2308503 2 SWS Englisch	Radio Frequency Electronics 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ulusoy, Ahmet Cagri Haag, Alexander

2308504 1 SWS Englisch	Exercise for 2308503 Radio Frequency Electronics Fr 14:00-16:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Haag, Alexander
2308454 3 SWS Englisch	Radar Systems Engineering Do 16:00-17:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Wiesbeck, Werner Zwick, Thomas
2308455 1 SWS Englisch	Rechnerübung zu 2308454 Radar Systems Engineering Do 16:00-17:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Bhutani, Akanksha
2308450 2 SWS Deutsch	Digitale Strahlenformung für bildgebendes Radar 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Younis, Marwan
2308451 1 SWS Deutsch	Übung zu 2308450 Digitale Strahlenformung für bildgebendes Radar 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Younis, Marwan
2308263 2 SWS Englisch	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Pauli, Mario
2308265 1 SWS Englisch	Exercise for 2308263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields Di 18:00-19:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Giroto de Oliveira, Lucas
2308435 2 SWS Deutsch	Hochleistungsmikrowellentechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Jelonnek, John
2308097 2 SWS Deutsch	Prädiktive Fahrerassistenzsysteme Mi 16:00-17:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Henn, Rüdiger Walter Weber, Daniel
2308426 2 SWS	Entwurf von Mikrowellenmodulen Mi 16:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches Neu ab WS 21/22 Vorlesungsbeginn 27.10.	Vorlesung (V) Geist, Thomas
2308432 3 SWS Englisch	Seminar Radar- and Communication Systems Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Zwick, Thomas
2308414 4 SWS Deutsch	Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Projekt (PRO) Zwick, Thomas
2303192 2 SWS Englisch	Innovation Lab Organisatorisches Termine: the schedule will be announced to the selected participants	Projekt (PRO) Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm
2308425 2 SWS	Team Project: Sensors and Electronics 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Absprache mit dem Dozenten	Projekt (PRO) Ulusoy, Ahmet Cagri Zwick, Thomas
2308008 2 SWS	Workshop angewandte Hochfrequenztechnik 📍 Präsenz Di 14:00-18:00 30.10 IHE Raum 1.11 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 1.28 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 3.40 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches IHE-Labor	Praktikum (P) Pauli, Mario
2308438 4 SWS	MMIC Design Laboratory 🔗 Präsenz/Online gemischt 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

5.12. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

2309500 Deutsch	Sprechstunde Prof. Randel Organisatorisches nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33	Sprechstunde (Sprechst.) Randel, Sebastian
2309501 Deutsch	Sprechstunde Prof. Freude Organisatorisches nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.34	Sprechstunde (Sprechst.) Freude, Wolfgang
2309502 Deutsch	Sprechstunde Prof. Koos Organisatorisches nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	Sprechstunde (Sprechst.) Koos, Christian
2309492 4 SWS Deutsch	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar (S) Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309453 4 SWS Deutsch	Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten am IPQ Mi 10:00-12:45 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian
2309460 2 SWS Englisch	Optical Transmitters and Receivers 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 19.10. bis 08.02. Fr 10:00-11:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termin details nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang Bremauer, Christian Fang, Dengyang
2309461 2 SWS Englisch	Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Für Details, siehe ILIAS-Kurs "Optical Transmitters and Receivers"	Übung (ü) Freude, Wolfgang Bremauer, Christian Fang, Dengyang
2309464 2 SWS Englisch	Optical Waveguides and Fibers 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Koos, Christian Bao, Yiyang Drayß, Daniel
2309465 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers Mo 18:00-19:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mi 12:00-13:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches For details, please refer to ILIAS course 2309464 "Optical Waveguides and Fibers"	Übung (ü) Koos, Christian
2309466 2 SWS Englisch	Field Propagation and Coherence 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Termin details nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang Kotz, Alexander Xu, Yilin
2309467 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 16:00-16:45 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Für Details, siehe ILIAS-Kurs "Field Propagation and Coherence"	Übung (ü) Freude, Wolfgang Kotz, Alexander Xu, Yilin
2309470 2 SWS Englisch	Optical Networks and Systems 🕒 Präsenz Di 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Randel, Sebastian Mahmud, Md Salek Schwarzenberger, Adrian
2309471 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309470 Optical Networks and Systems 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Siehe ILIAS-Kurs zur Vorlesung "Optical Networks and Systems"	Übung (ü) Randel, Sebastian Mahmud, Md Salek Schwarzenberger, Adrian

2309475 2 SWS Deutsch	Elektromagnetische Wellen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Randel, Sebastian Koons, Christian Krimmer, Jonas Matalla, Patrick
2309477 2 SWS Deutsch	Übung zu 2309475 Elektromagnetische Wellen ● Präsenz Mo 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Siehe ILIAS-Kurs zur Vorlesung "Elektromagnetische Wellen"	Übung (Ü) Randel, Sebastian Koons, Christian Krimmer, Jonas Matalla, Patrick
2309474 3 SWS Deutsch	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker ● Präsenz Mi 14:00-16:45 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches siehe Instituts-Aushang	Vorlesung (V) Grau, Gerhard
2309491 4 SWS Englisch	Optics & Photonics Lab KSOP Mi 14:00-18:00 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Freude, Wolfgang Koons, Christian Randel, Sebastian
2309496 4 SWS Deutsch	Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Projektgruppe (Pg) Freude, Wolfgang Koons, Christian Randel, Sebastian













5.13. Institut für Nachrichtentechnik (CEL)







2310001 Englisch	Sprechstunde Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen Organisatorisches nach Vereinbarung, CEL, Campus West, Geb. 06.45	Sprechstunde (Sprechst.) Schmalen, Laurent
2310000 Deutsch	Sprechstunde Dr.-Ing. Holger Jäkel Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Jäkel, Holger
2310505 2 SWS Deutsch	Wahrscheinlichkeitstheorie ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Jäkel, Holger
2310507 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie ✿ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2310537 3 SWS Deutsch	Angewandte Informationstheorie ✿ Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Jäkel, Holger
2310539 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2310537 Angewandte Informationstheorie ✿ Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2310509 2 SWS Englisch	Communications Engineering II ✿ Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Jäkel, Holger
2310510 1 SWS Englisch	Übung zu 2310509 Communications Engineering II ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2310506 3 SWS Deutsch	Nachrichtentechnik I ✿ Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Schmalen, Laurent
2310508 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I ✿ Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Schmalen, Laurent Bansbach, Eike-Manuel

2310520 3 SWS Englisch	Channel Coding: Graph-Based Codes 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches ersetzt: Channel Coding II	Vorlesung (V) Schmalen, Laurent
2310521 1 SWS Englisch	Exercise for 2310520 Channel Coding: Graph-Based Codes 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. Organisatorisches Ersetzt: Übung für Channel Coding II	Übung (Ü) Schmalen, Laurent Gümüs, Kadir
2310541 2 SWS Deutsch	Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen 🕒 Präsenz Mi 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Klausing, Helmut
2310531 2 SWS Deutsch	Funkempfänger 🕒 Präsenz Do 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Jondral, Friedrich
2310503 2 SWS Deutsch	Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches s. Homepage www.cel.kit.edu/lehre.php ; Seminarraum, Campus West, Geb. 06.45	Seminar (S) Schmalen, Laurent
2310512 3 SWS Deutsch	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung, Seminarraum CEL, Campus West, Geb. 06.45	Seminar (S) Jäkel, Holger
2310517 4 SWS Deutsch	Praktikum Nachrichtentechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-18:00 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Campus West, Geb. 06.45	Praktikum (P) Schmalen, Laurent Jäkel, Holger Sturm, Benjamin Bansbach, Eike-Manuel

5.14. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

2311001 Deutsch	Sprechstunde Prof. Sax Organisatorisches Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 336	Sprechstunde (Sprechst.) Sax, Eric
2311000 Deutsch	Sprechstunde Prof. Becker Organisatorisches Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 323	Sprechstunde (Sprechst.) Becker, Jürgen
2311002 Deutsch	Sprechstunde Prof. Stork Organisatorisches Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 337	Sprechstunde (Sprechst.) Stork, Wilhelm
2311605 2 SWS Englisch	Systems and Software Engineering 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311607 1 SWS Englisch	Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Nägele, Ann-Therese
2311615 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Becker, Jürgen
2311617 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311615 Digitaltechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Höfer, Julian
2311170 Deutsch	Tutorien zu 2311615 Digitaltechnik 🕒 Präsenz	Tutorium (Tu) Höfer, Julian

2311620 2 SWS Deutsch	Hardware/Software Co-Design  Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Die Einführungsveranstaltung findet als Hybridveranstaltung statt (Details im ILIAS) Der Kurs ist eine Mischung aus Online und Hybrid: Die Vorlesung wird als Aufzeichnung zur Verfügung gestellt (Online). Zusätzlich werden zur Online-Vorlesung und Online-Übung im Semester regelmäßig Präsenzveranstaltungen (hybrid, ohne Aufzeichnung) angeboten. Hier werden die Zusammenhänge der einzelnen Themen herausgearbeitet und Fragen beantwortet. Details sind auf der ILIAS Seite der Vorlesung zu finden (verfügbar spätestens ab 15.10.21).	Vorlesung (V) Sander, Oliver Becker, Jürgen
2311623 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311620 Hardware/Software Co-Design  Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Der Kurs ist eine Mischung aus Online und Hybrid: Die Übung wird als Aufzeichnung zur Verfügung gestellt (Online). Zusätzlich werden zur Online-Vorlesung und Online-Übung im Semester regelmäßig Präsenzveranstaltungen (hybrid, ohne Aufzeichnung) angeboten. Hier werden die Zusammenhänge der einzelnen Themen herausgearbeitet und Fragen beantwortet. Details sind auf der ILIAS Seite der Vorlesung zu finden. Vorlesung und Übung verwenden einen gemeinsamen ILIAS Kurs: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1619621	Übung (Ü) Lesniak, Fabian Marc
2311629 2 SWS Englisch	Optical Engineering  Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Stork, Wilhelm
2311631 1 SWS Englisch	Tutorial for 2311629 Optical Engineering  Online Mo 18:00-19:30 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Vu, Con Tran
2311608 2 SWS Englisch	Hardware Modeling and Simulation  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Becker, Jürgen Becker, Jens
2311610 1 SWS Englisch	Exercise for 2311608 Hardware Modeling and Simulation  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Unger, Kai Lukas
2311641 2 SWS Deutsch	Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Freitags von 14:00 bis 17:15 Uhr an den Tagen 22.10., 29.10., 4.11., 18.11., 25.11., 10.12., 17.12., 14.1., 21.1., 28.1., 4.2., 11.2. Beginn am 22.10.2021. Geb. 10.50, Raum 101.	Block-Vorlesung (BV) Nolle, Manfred
2311643 1 SWS Deutsch	Übung zu 2311641 Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Vorlesung	Übung (Ü) Nolle, Manfred
2311648 2 SWS Deutsch	Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld  Online Organisatorisches Blockvorlesung: Geb. 30.10, Raum 339	Block-Vorlesung (BV) Schmerler, Stefan
2311649 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311648 Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld  Online Organisatorisches Blockübung: Geb. 30.10, Raum 216	Übung (Ü) Baumann, Daniel
2311625 2 SWS Deutsch	Mikrosystemtechnik  Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Stork, Wilhelm
2311611 2 SWS Deutsch	Software Engineering  Präsenz Mo 16:00-17:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Reichmann, Clemens

<p>2311604 2 SWS Englisch</p>	<p>Introduction to automotive and industrial Lidar technology  Online Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet an folgenden Terminen statt: 18.10.2021, 01.11., 15.11., 06.12., 13.12., 17.02.2022, 31.01.</p>	<p>Vorlesung (V) Stork, Wilhelm Heußner, Nico</p>
<p>2311627 2 SWS Deutsch</p>	<p>Seminar Eingebettete Systeme  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Instituts-Aushang, Geb. 30.10, Raum 339</p>	<p>Seminar (S) Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm</p>
<p>2311628 2 SWS Deutsch</p>	<p>Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.10, Raum 339</p>	<p>Seminar (S) Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm</p>
<p>2311612 4 SWS Deutsch</p>	<p>Praktikum System-on-Chip  Präsenz Mo 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Mo 14:00-18:00, Geb. 30.10, Raum 216</p>	<p>Praktikum (P) Becker, Jürgen Peric, Ivan</p>
<p>2311638 4 SWS Deutsch</p>	<p>Labor Schaltungsdesign  Präsenz Fr 08:00-18:00 20.21 Pool I Einzel am 01.10. Fr 08:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 01.10. Fr 08:00-18:00 20.21 Pool H Einzel am 01.10. Mo 08:00-18:00 20.21 Pool I Einzel am 04.10. Mo 08:00-18:00 20.21 Pool H Einzel am 04.10. Mo 08:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 04.10. Di 08:00-18:00 20.21 Pool I Einzel am 05.10. Di 08:00-18:00 20.21 Pool H Einzel am 05.10. Di 08:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 05.10. Mi 08:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 06.10. Mi 08:00-18:00 20.21 Pool H Einzel am 06.10. Mi 08:00-18:00 20.21 Pool I Einzel am 06.10. Do 08:00-18:00 20.21 Pool H Einzel am 07.10. Do 08:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 07.10. Do 08:00-18:00 20.21 Pool I Einzel am 07.10. Fr 08:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 08.10. Fr 08:00-18:00 20.21 Pool I Einzel am 08.10. Fr 08:00-18:00 20.21 Pool H Einzel am 08.10. Mo 08:00-18:00 20.21 Pool I Einzel am 11.10. Mo 08:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 11.10. Mo 08:00-18:00 20.21 Pool H Einzel am 11.10. Di 08:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 12.10. Di 08:00-18:00 20.21 Pool H Einzel am 12.10. Di 08:00-18:00 20.21 Pool I Einzel am 12.10. Mi 08:00-18:00 20.21 Pool H Einzel am 13.10. Mi 08:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 13.10. Mi 08:00-18:00 20.21 Pool I Einzel am 13.10. Do 08:00-18:00 20.21 Pool H Einzel am 14.10. Do 08:00-18:00 20.21 Pool I Einzel am 14.10. Do 08:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 14.10. Fr 08:00-18:00 20.21 Pool H Einzel am 15.10. Fr 08:00-18:00 20.21 Pool G Einzel am 15.10. Fr 08:00-18:00 20.21 Pool I Einzel am 15.10. Organisatorisches Blockveranstaltung von 20.09.2021 - 15.10.2021, Poolraum des SCC</p>	<p>Praktikum (P) Becker, Jürgen</p>
<p>2311650 4 SWS Deutsch</p>	<p>Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen  Präsenz Mi 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 20.10. bis 09.02.</p>	<p>Praktikum (P) Sax, Eric Stork, Wilhelm Becker, Jürgen</p>

2303192	Innovation Lab	Projekt (PRO)
2 SWS	Organisatorisches	Hohmann, Sören
Englisch	Termine: the schedule will be announced to the selected participants	Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm

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

2312661	Sprechstunde Prof. Holzapfel	Sprechstunde (Sprechst.)
1 SWS	Organisatorisches	Holzapfel, Bernhard
	nach Vereinbarung	
2312001	Sprechstunde Prof. Peric	Sprechstunde (Sprechst.)
	Organisatorisches	Peric, Ivan
	Nach Vereinbarung, ITIV Raum 338	
2312000	Sprechstunde Prof. Kempf	Sprechstunde (Sprechst.)
1 SWS	Organisatorisches	Kempf, Sebastian
	nach Vereinbarung	
	IMS, Geb. 06.41 Westhochschule	
2314001	Sprechstunde Prof. Arndt	Sprechstunde (Sprechst.)
1 SWS	🔗 Präsenz/Online gemischt	Arndt, Tabea
Deutsch	Organisatorisches	
	nach Vereinbarung	
2312651	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar (S)
4 SWS		Kempf, Sebastian
Deutsch		
2312002	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar (S)
	Organisatorisches	Peric, Ivan
	Siehe Institutsanschlag IPE/CN	
2312653	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik	Seminar (S)
2 SWS		Kempf, Sebastian
Deutsch		Mitarbeiter*innen,
2312652	Abschlussarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'	Seminar (S)
8 SWS	Organisatorisches	Kempf, Sebastian
Deutsch	s. Inst.-Anschlag	Mitarbeiter*innen,
2312654	Seminar über Master- und Bachelorarbeiten	Seminar (S)
2 SWS		Kempf, Sebastian
Deutsch		Mitarbeiter*innen,
2312664	Design analoger Schaltkreise	Vorlesung (V)
2 SWS	🔗 Präsenz/Online gemischt	Peric, Ivan
Deutsch	Do 12:00-13:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.10. bis 10.02.	
2312666	Übungen zu 2312664 Design analoger Schaltkreise	Übung (Ü)
1 SWS	📺 Online	Peric, Ivan
Deutsch	Do 14:00-18:00 vom 21.10. bis 10.02.	
2312680	Single-Photon Detectors	Vorlesung (V)
2 SWS	🔗 Präsenz/Online gemischt	Ilin, Konstantin
Englisch	Di 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.10. bis 08.02.	
2312694	Übungen zu 2312680 Single-Photon Detectors	Übung (Ü)
1 SWS	🔗 Präsenz/Online gemischt	Ilin, Konstantin
Englisch	Mo 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 18.10. bis 07.02.	
2312687	Energy Storage and Network Integration	Vorlesung (V)
2 SWS	📍 Präsenz	Grilli, Francesco
Englisch	Fr 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 22.10. bis 11.02.	
	Organisatorisches	
	Participation in the tutorial (23689) is obligatory.	
2312689	Tutorial for 2312687 Energy Storage and Network Integration	Block (B)
1 SWS	📍 Präsenz	De Carne, Giovanni
Englisch	Organisatorisches	Grilli, Francesco
	siehe Aushang; Campus Nord, Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	





2312691 2 SWS Deutsch	Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen Do 18:00-19:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wünsch, Stefan
2312693 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2312691 Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan
2312700 3 SWS Deutsch	Bauelemente der Elektrotechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Fr 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian
2312701 1 SWS	Übung zu 2312700 Bauelemente der Elektrotechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan
2312706 3 SWS Englisch	Quantum Detectors and Sensors 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02. Mi 12:00-13:30 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches ersetzt: Quantentechnologische Detektoren und Sensoren	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian
2312707 1 SWS Englisch	Exercise for 2312706 Quantum Detectors and Sensors 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan Mitarbeiter*innen, Schuster, Constantin
2312708 2 SWS Englisch	Superconductivity for Engineers 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Holzapfel, Bernhard
2312709 1 SWS Englisch	Exercise for 2312708 Superconductivity for Engineers 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan Hänisch, Jens Müller, Michael
2312710 2 SWS Englisch	Physics, Technology and Application of Thin Films 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches replaces: Thin Films: Technology, Physics an Applications I	Vorlesung (V) Ilin, Konstantin
2312711 1 SWS Englisch	Exercise for 2312710 Physics, Technology and Application of Thin Films 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches replaces: Übung zu 2312670 Thin Films: Technology, Physics and Applications I	Übung (Ü) Ilin, Konstantin
2314011 3 SWS Englisch	Superconducting Power Systems 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 07:30-08:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 13.10. Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches neu ab WS 21/22	Vorlesung / Übung (VÜ) Arndt, Tabea Noe, Mathias
2312678 2 SWS Deutsch	Detektoren für die Astronomie und Raumfahrt Di 16:00-17:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Scherer, Theo
2312717 2 SWS Englisch	Superconducting Materials Part I 🕒 Präsenz Di 12:00-13:30 30.36 IEH Raum 11 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Holzapfel, Bernhard
2312716 2 SWS Deutsch	Seminar über Quantentechnologische Detektoren und Sensoren Organisatorisches Seminarraum IMS s. Inst.-Anschlag anstatt Seminar Eingebettete Schaltkreise und Detektoren	Seminar (S) Kempf, Sebastian Mitarbeiter*innen,


2314010 2 SWS	Seminar Strategieableitung für Ingenieure 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Neu ab WS 21/22 Raum: ITEP, Campus Nord siehe ILIAS-Kurs	Seminar (S) Arndt, Tabea
2312669 4 SWS Deutsch	Praktikum Nanoelektronik 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockpraktikum 2 Wochen	Praktikum (P) Ilin, Konstantin und Mitarbeiter,
2312674 4 SWS Deutsch	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 20.10. bis 09.02.	Praktikum (P) Wünsch, Stefan
2312715 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Supraleitende Quantenelektronik Organisatorisches neu ab SS21 siehe Institutsaushang	Praktikum (P) Kempf, Sebastian Mitarbeiter*innen,
2314012 4 SWS	Robotische Wickeltechnik für Supraleiterdrähte 🕒 Präsenz Organisatorisches Raum: ITEP, Campus Nord siehe ILIAS-Kurs	Praktikum (P) Arndt, Tabea

5.16. Lichttechnisches Institut (LTI)








2313000 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Lemmer Organisatorisches nach Vereinbarung LTI Raum 222	Sprechstunde (Sprechst.) Lemmer, Ulrich
2313001 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Neumann Organisatorisches nach Vereinbarung LTI Raum 221	Sprechstunde (Sprechst.) Neumann, Cornelius
2313003 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Powalla Organisatorisches nach Vereinbarung LTI Raum 126	Sprechstunde (Sprechst.) Powalla, Michael
2313004 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Richards Organisatorisches nach Vereinbarung LTI Raum 211	Sprechstunde (Sprechst.) Richards, Bryce Sydney
2313007	Sprechstunde Tenure-Track-Prof. Dr. Paetzold Organisatorisches nach Vereinbarung LTI (Gebäude 30.34) Raum (211)	Sprechstunde (Sprechst.) Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313005 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Colsmann Organisatorisches Nach Vereinbarung, MZE (Gebäude 30.48), Raum 311	Sprechstunde (Sprechst.) Colsmann, Alexander
2313707 2 SWS Deutsch	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar Mo 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.10. bis 07.02. Di 16:00-17:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Lemmer, Ulrich Kling, Rainer Neumann, Cornelius
2313720 2 SWS Deutsch	Technische Optik 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Neumann, Cornelius
2313722 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2313720 Technische Optik 🕒 Präsenz Mi 16:00-17:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Neumann, Cornelius
2313739 2 SWS Deutsch	Lichttechnik 🕒 Präsenz Fr 10:00-11:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Neumann, Cornelius
2313741 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2313739 Lichttechnik Mo 16:00-17:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Neumann, Cornelius

2313745 3 SWS Englisch	Solar Energy Mo 10:00-11:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Richards, Bryce Sydney Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313750 1 SWS	Übungen zu 2313745 Solar Energy Do 12:00-13:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Richards, Bryce Sydney Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313747 2 SWS Englisch	Light and Display Engineering Di 10:00-11:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kling, Rainer
2313749 1 SWS Englisch	Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Kling, Rainer
2313726 2 SWS Deutsch	Optoelektronik 📍 Präsenz Mi 10:00-11:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Lemmer, Ulrich
2313728 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2313726 Optoelektronik Mo 18:00-19:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Lemmer, Ulrich
2313709 2 SWS Englisch	Polymerelektronik/ Plastic Electronics Di 18:00-19:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Lemmer, Ulrich
2313724 Englisch	Adaptive Optics Di 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Gladysz, Szymon
2313727 2 SWS Deutsch	Photometrie und Radiometrie 📍 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet als Präsenzveranstaltung statt. Bei Bedarf kann die Vorlesung gestreamt oder aufgezeichnet werden.	Vorlesung (V) Trampert, Klaus
2313729 3 SWS Deutsch	Plasmastrahlungsquellen Mo 12:00-13:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kling, Rainer






2313748 2 SWS Deutsch	<p>Aktuelle Themen der Solarenergie  Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 30.34 SR LTI vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Liebe Studierende, ich werde im kommenden Wintersemester (21/22) wieder ein vertiefendes Seminar zur Solarenergie/Photovoltaik anbieten. Die Studierenden halten in dem Seminar Vorträge zu verschiedenen Themen der Solarenergie. Dabei werden die Fachkenntnisse erweitert und Präsentationstechniken angewendet. Von den Studierenden werden eine regelmäßige Teilnahme, das Abhalten eines ca. 30-minütigen Vortrages und die Erstellung einer kurzen schriftlichen Ausarbeitung zum Thema erwartet. Am Starttermin (18.10.2021) werden die Themen vergeben. Dabei werden die Themen und Termine eingeteilt. Die Veranstaltung findet bevorzugt als Präsenzveranstaltung statt. Für den Fall, dass Studierende nicht in Präsenz teilnehmen können oder wollen (es gilt 3G + Maskenpflicht), wird das Seminar online oder hybrid angeboten werden. Die Lehrveranstaltung ist konzipiert für Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften, die bereits erfolgreich an einer Grundlagenvorlesung zur Photovoltaik/Solarenergie teilgenommen haben. Das Vorwissen ist aber nicht Bedingung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Veranstaltung ist in Deutsch, jedoch werden in Ausnahmefällen auch englische Vorträge akzeptiert. Link für den Beitritt ILIAS https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1636912_rcodeBXagPUAtVn&client_id=produktiv MSTeams http://connect.studium.kit.edu/teams/join/Mn0twfPVQj Wir starten mit einer Präsenzveranstaltung 18.10.2021/16.00Uhr (Seminarraum LTI (Geb. 30.34, 1. OG, R119) und einer Hybridisierung mit MS-Teams. Ich freue mich auf Ihre Teilnahme! gez. M. Powalla</p>	Seminar (S) Powalla, Michael
2313751 2 SWS	<p>Lighting Design - Theory and Applications Mo 16:00-17:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.10. bis 07.02.</p>	Seminar (S) Kling, Rainer
2313712 4 SWS Deutsch	<p>Praktikum Optoelektronik  Präsenz Organisatorisches Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.10.2021, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.10.2021, 13:00 - 14:00, further information in ILIAS</p>	Praktikum (P) Kling, Rainer Trampert, Klaus
2313714 4 SWS Deutsch	<p>Praktikum Nanotechnologie  Präsenz Organisatorisches Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.10.2021, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.10.2021, 13:00 - 14:00, further information in ILIAS</p>	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich Trampert, Klaus
2313715 4 SWS Deutsch	<p>Praktikum Lichttechnik  Präsenz Organisatorisches Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.10.2021, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.10.2021, 13:00 - 14:00, further information in ILIAS</p>	Praktikum (P) Neumann, Cornelius Trampert, Klaus

2313716 4 SWS	Praktikum Solarenergie  Präsenz Organisatorisches Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.10.2021, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.10.2021, 13:00 - 14:00, further information in ILIAS	Praktikum (P) Richards, Bryce Sydney Trampert, Klaus Paetzold, Ulrich Wilhelm
2307905 1 SWS	Lineare Elektrische Netze - Workshop A Di 16:00-17:30 20.21 Pool B Einzel am 30.11. Do 08:00-09:30 20.21 Pool A Einzel am 02.12. Di 12:00-13:30 20.21 Pool G Einzel am 07.12. Do 16:00-17:30 20.29 Pool D Einzel am 09.12. Organisatorisches Siehe Information des Instituts	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich Leibfried, Thomas

5.17. Veranstaltungen für andere Fakultäten



2304223 2 SWS Deutsch	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure  Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2304225 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure  Online Mi 18:00-19:30 vom 10.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Menesklou, Wolfgang
2306339 4 SWS Deutsch	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Becker, Klaus-Peter
2306340 2 SWS Deutsch	Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure Fr 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Becker, Klaus-Peter Mitarbeiter*innen,
2306350 4 SWS Englisch	Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers Organisatorisches montags: 16:00 - 17:30 Uhr und donnerstags: 16:00 - 17:30 Uhr; Seminarraum SE 203 im Gebäude des ID (International Department); Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe	Vorlesung (V) De Carne, Giovanni
2306351 2 SWS Englisch	Tutorial for 2306350 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers Organisatorisches montags: 12:00 - 13:30 Uhr; Seminarraum SE 203 im Gebäude des ID (International Department); Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe	Übung (Ü) De Carne, Giovanni Degel, Jan Hähnlein, Stefan
2310509 2 SWS Englisch	Communications Engineering II  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Jäkel, Holger
2310510 1 SWS Englisch	Übung zu 2310509 Communications Engineering II  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2303155 2 SWS Deutsch	Systemdynamik und Regelungstechnik Mo 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hohmann, Sören
2303157 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik Mi 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Schneider, Julian
2310506 3 SWS Deutsch	Nachrichtentechnik I  Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Schmalen, Laurent
2310508 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Schmalen, Laurent Bansbach, Eike-Manuel

5.18. Veranstaltungen von anderen Fakultäten



2141861 2 SWS Englisch	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad
2400258 2 SWS Deutsch/ Englisch	Deep Learning für Computer Vision II: Fortgeschrittene Themen  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Stiefelhagen, Rainer Roitberg, Alina Sarfraz, Muhammad Saquib
2400079 4 SWS Deutsch	Praktikum Biologisch Motivierte Roboter  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt über Email mit Matrikelnummer und Studiengang an mob-rob-orga@fzi.de . Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. Weitere Details, Siehe Reiter "Weitere Informationen"	Praktikum (P) Rönna, Arne
24890 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektpraktikum: Humanoide Roboter  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO. Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung. Zielgruppe: Das Praktikum richtet sich an Studierende der Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik im Masterstudium sowie alle Interessenten an der Robotik. Arbeitsaufwand: 6 LP entspricht ca. 180h, davon <ol style="list-style-type: none"> 1. 10h Präsenzzeit in Praktikumsbesprechungen 2. 10h Vor- und Nachbereitung derselben 3. 150h Selbststudium zur Bearbeitung des Themas ca. 10h Vorbereitung und Halten eines wissenschaftlichen Vortrags	Praktikum (P) Asfour, Tamim
2400236 2 SWS Deutsch	Sichere Mensch-Roboter-Kollaboration  Präsenz Fr 14:00-18:15 40.28 Raum 001 Einzel am 14.01. Sa 09:00-13:15 40.28 Raum 001 Einzel am 15.01. Fr 13:45-14:00 40.28 Raum 001 Einzel am 28.01. Fr 14:00-17:15 40.28 Raum 001 Einzel am 28.01. Fr 17:15-17:30 40.28 Raum 001 Einzel am 28.01. Sa 08:45-09:00 40.28 Raum 001 Einzel am 29.01. Sa 09:00-13:15 40.28 Raum 001 Einzel am 29.01. Sa 13:15-13:30 40.28 Raum 001 Einzel am 29.01. Fr 13:45-14:00 40.28 Raum 001 Einzel am 11.02. Fr 14:00-17:15 40.28 Raum 001 Einzel am 11.02. Fr 17:15-17:30 40.28 Raum 001 Einzel am 11.02. Sa 08:45-09:00 40.28 Raum 001 Einzel am 12.02. Sa 09:00-13:15 40.28 Raum 001 Einzel am 12.02. Sa 13:15-13:30 40.28 Raum 001 Einzel am 12.02. Organisatorisches VL-Termine im WS 21/22 <ul style="list-style-type: none"> • Fr. 14.01.2022, 14:00 - 18:15Uhr; • Sa. 15.01.2022, 09:00 - 13:15Uhr • Fr. 28.01.2022, 14:00 - 17:15Uhr; • Sa. 29.01.2022, 09:00 - 13:15Uhr • Fr. 11.02.2022, 14:00 - 17:15Uhr; • Sa. 12.02.2022, 09:00 - 13:15Uhr Weitere Informationen - im ILIAS Portal	Block (B) Kurth, Johannes

6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften




5000004	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A. 📺 Online Mo 16:00-17:30 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Leßmöllmann, Annette Adam, Marie-Helene
5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A. 👤 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000006	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK M.A., Teilstudiengang Deutsch M.Ed., Mastererweiterungsfach Deutsch 📺 Online Mo 14:00-15:00 Einzel am 18.10.	Sonstige (sonst.) Scherer, Stefan Bergengruen, Maximilian Herweg, Mathias
5000007	Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik BSc, MSc und MEd ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	O-Phase (ORV) Gidion, Gerd
5000008	Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF 📺 Online Mo 16:00-17:00 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Adam, Marie-Helene Böhn, Andreas
5000012	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A. 📺 Online Mo 11:30-13:00 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Hanauska, Monika Adam, Marie-Helene Pinkas-Thompson, Claudia Lehmkuhl, Markus
5000015	Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed. 👤 Präsenz Mo 10:00-13:00 Einzel am 18.10. Mo 11:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.10. Mo 12:00-13:30 20.30 SR 0.019 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Kurz, Gunther
5000016	Erstsemesterbegrüßung Teilstudiengang Philosophie/Ethik B.Ed. 👤 Präsenz Mo 10:15-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 18.10. Mo 10:15-11:30 30.91 Raum 016 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Betz, Gregor
5000017	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A. 👤 Präsenz Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 18.10. Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Popplow, Marcus
5000018	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A., Philosophie/ Ethik M.Ed. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF) 👤 Präsenz Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 18.10. Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 016 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Popplow, Marcus
5000021	Erstsemesterbegrüßung Soziologie (EF) 📺 Online Mo 17:30-19:00 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Haupt, Andreas
5000022	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX (mit Vorkenntnissen) Fr 14:00-19:00 11.40 Raum -115 Einzel am 05.11. Sa 09:00-16:00 11.40 Raum -115 Einzel am 06.11.	Block (B) Wigger, Silke
5000026	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 18.10. bis 07.02.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000027	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX für Neueinsteiger Fr 14:00-19:00 11.40 Raum -115 Einzel am 19.11. Sa 09:00-16:00 11.40 Raum -115 Einzel am 20.11.	Block (B) Wigger, Silke

5000028	Praktikum (Anfrage von Kristina Schleining IBLT - MAB) Fr 08:00-20:00 30.91 Raum 110 Einzel am 01.10. Mo 08:00-20:00 30.91 Raum 110 Einzel am 04.10. Di 08:00-20:00 30.91 Raum 110 Einzel am 05.10. Mi 08:00-20:00 30.91 Raum 110 Einzel am 06.10. Do 08:00-20:00 30.91 Raum 110 Einzel am 07.10. Fr 08:00-20:00 30.91 Raum 110 Einzel am 08.10.	Praktikum (P) N. Geist-Soz, N.
5000033	Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis, EF  Online Mo 15:00-16:00 Einzel am 18.10.	Sonstige (sonst.) Böhn, Andreas Adam, Marie-Helene
5000047	Erstsemesterbegrüßung "Technikfolgenabschätzung TA" (Ergänzendes Wahlpflichtfach)  Online Mo 14:00-14:30 Einzel am 18.10. Organisatorisches	Sonstige (sonst.) Grunwald, Armin

Microsoft Teams-Besprechung Nehmen Sie von Ihrem Computer oder der mobilen App aus teil Klicken Sie hier, um an der Besprechung teilzunehmen Weitere Infos Besprechungsoptionen		

5012113 B 1 SWS	Vorbereitung des Schulpraktikums Gruppe 2 (IP, IPI) Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches SR 218, Geb. 06.41 (WH) Aktuelle Informationen Anmeldung ab 01.10. https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Zelfel, Alexandra
5013027 2 SWS	"Deutsch-Polnische Erinnerungskultur medial - Auseinandersetzungen zwischen Literatur, Film, Presse und Netzkultur"  Präsenz Mi 16:00-17:30 20.30 SR 4.045 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung: <ol style="list-style-type: none"> 1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden. 2. Aktive Beteiligung an einer Arbeitsgruppe und der Präsentation von deren Ergebnissen. 3. Bearbeitung von Aufgaben zur Vorbereitung auf die Blockveranstaltung 5.-8.4.2022. 	Oberseminar (OS) Böhn, Andreas
5013099	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A., GERMANISTIK (EF), Teilstudiengang Deutsch B.Ed.  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 Einzel am 18.10. Organisatorisches Montag, 18.10.2021, 11.30 - 13.00 Uhr in Geb. 20.30, SR 0.014	O-Phase (ORV) Bergengruen, Maximilian Herweg, Mathias Scherer, Stefan

6.1. Allgemeine Pädagogik

5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.  Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000026	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 18.10. bis 07.02.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000372 2 SWS	Projekt- und Forschungsseminar (Angewandte Methoden der Bildungsforschung; IP)  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Zimpelmann, Eike
5000379	Projekt- und Forschungsseminar Mo 10:00-11:30 10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Zimpelmann, Eike




5012114 2 SWS Deutsch	Modulübergreifende Prüfung SPSII und III: Einführungsveranstaltung Mi 12:00-13:30 50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Nur ein Termin Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu .	Seminar (S) Zelfel, Alexandra
5012128 Deutsch	Studienprojekt und dessen Vorbereitung bzw. Begleitung Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Gidion, Gerd
5012150 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., ZAK, HoC) Mi 10:00-11:30 10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Zum Mittwochstermin wurde kein größerer Raum mit mehr als 48 Personen gefunden.	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
5012169 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., IPI, HoC) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02. Do 16:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches HS Sport Geb. 40.40 ist evt. im WS 21/22 gesperrt. 10.50 als Alternative gebucht, hat aber nur 40 Pl.	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
5012178 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Lernen in Bildungsprozessen (B.A. Päd. Modul 104040 (SPO 2017)) 🕒 Präsenz Di 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Veranstaltung findet in Geb. 20.30, SR -1.013 (36 Plätze) statt.	Seminar (S) Böschen, Markus
5012180 2 SWS Deutsch	Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA M.Ed. Modul 2) 📺 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ebner-Priemer, Ulrich
5012181 2 SWS Deutsch	Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende) Fr 10:00-11:30 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Langemeyer, Ines
5012183 2 SWS	Pädagogische Psychologie (B.A. Pädagogik, Bildungswissenschaftliches Begleitstudium, ZAK) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
5012185 2 SWS Deutsch	Kolloquium zum Arbeitsbereich Lehr-/Lernforschung (Doktorandenkolloquium) Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Langemeyer, Ines
5012186 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Operative Pädagogik. Zur Grundstruktur pädagogischen Denkens und Handelns (B.A. Päd. Modul M-GEISTSOZ 104040 "Allg. Päd. u. Bildungswissensch." (SPO 2017)) 🕒 Präsenz Di 18:00-19:30 20.30 SR 0.019 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Böschen, Markus
5012190 Deutsch	Forschendes Lernen (MA Päd., HoC) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 0.019 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012191 2 SWS SWS Deutsch	Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminare (MA Päd., IP) Di 10:00-11:30 20.30 SR 0.016 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Langemeyer, Ines

6.2. Berufspädagogik

5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A. 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000007	Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik BSc, MSc und MEd ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	O-Phase (ORV) Gidion, Gerd

5000026	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 18.10. bis 07.02.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000372 2 SWS	Projekt- und Forschungsseminar (Angewandte Methoden der Bildungsforschung; IP) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Zimpelmann, Eike
5000379	Projekt- und Forschungsseminar Mo 10:00-11:30 10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Zimpelmann, Eike
5012101 2 SWS Deutsch	Einführung in die Berufspädagogik (IPBSc, IPI, PädBA, eWf) Di 10:00-11:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Berufspädagogik, Vertretung der Professur für
5012102 A 2 SWS Deutsch	Übung zur Einführung in die Berufspädagogik, Gruppe A (IP BSc, IPI, PädBA, eWf) Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Stöckel, Martin
5012102 B 2 SWS	Übung zur Einführung in die Berufspädagogik, Gruppe B (IP BSc, IPI, PädBA, eWf) Mo 16:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung und aktuelle Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Stöckel, Martin
5012103 2 SWS Deutsch	Recht und Organisation der beruflichen Bildung (IPBSc, PädBA, eWf) Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Döbber, Karl-Otto
5012104 2 SWS Deutsch	Lernen am Arbeitsplatz Di 18:00-19:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Wolf, Dieter
5012105 A 2 SWS Deutsch	Selbstverständnis der Berufspädagogik - Steuerungsprozesse in der Beruflichen Bildung (IPBSc, PädBA, eWf) Mi 10:00-11:30 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen sowie Bekanntgabe der Termine und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Hauptseminar (HS) Mozer, Pia
5012106 2 SWS Deutsch	Arbeitsorientierte Weiterbildung (IPMSc, PädBA, eWf) Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Berufspädagogik, Vertretung der Professur für
5012107 2 SWS Deutsch	Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik (IPMSc, PädBA) Do 14:00-17:15 20.30 SR 4.046 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Block (B) Bröker, Andreas
5012108	Allgemeine Technikdidaktik (IPMSc, IPI) Do 12:00-13:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung und aktuelle Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Gidion, Gerd
5012109 2 SWS Deutsch	Lehr- und Lernkonzepte (IPBSc, IPI, PädBA, eWf) Do 10:00-11:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Hauptseminar (HS) Geißler, Svenja Gidion, Gerd
5012110 A 2 SWS Deutsch	Berufliche Kompetenzentwicklung (PädMA, IPMSc) Mo 18:00-19:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches SR - 133, Geb. 50.41 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH)	Seminar (S) Stöckel, Martin
5012110 B 2 SWS Deutsch	Kreativität und Kreativitätsforschung (IPMSc, PädMA) Organisatorisches SR 218 Geb. 06.41 (WH) Weitere aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Block (B) Steckelberg, Alexander V.

5012111 2 SWS Deutsch	Sonderberufspädagogik (IP, PädBA, eWf) Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Block (B) Schulz, Rainer
5012112 2 SWS Deutsch	Systemische Beratung (PädBA, eWf) Mo 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Fahrenholz, Uta
5012113 A 2 SWS Deutsch	Vorbereitung des Schulpraktikums Gruppe 2 (IP, IPI) Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Graf, Gerd
5012113 B 1 SWS	Vorbereitung des Schulpraktikums Gruppe 2 (IP, IPI) Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches SR 218, Geb. 06.41 (WH) Aktuelle Informationen Anmeldung ab 01.10. https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Zelfel, Alexandra
5012114 2 SWS Deutsch	Modulübergreifende Prüfung SPSII und III: Einführungsveranstaltung Mi 12:00-13:30 50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Nur ein Termin Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu .	Seminar (S) Zelfel, Alexandra
5012116 Deutsch	Projekt- und Forschungsseminar Di 16:00-17:30 20.30 SR 0.016 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen sowie Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Löffler, Simone
5012117 2 SWS Deutsch	Berufsbildungspraktische Studien (PädBA, eWF) Di 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Hauptseminar (HS) Stöckel, Martin
5012119 2 SWS Deutsch	Projekt und Forschungsseminar (Methoden 3) (Päd, IP) Di 12:00-13:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu dazu auch 5012119 A SPSS-Begleitveranstaltung	Seminar (S) Löffler, Simone
5012119 A 2 SWS	SPSS-Begleitveranstaltung zu 5012119 Projekt- und Forschungsseminar Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -115 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Termine/des Raums ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar / Praktikum (S/P) Giurgiu, Marco
5012121 Deutsch	Empirische Medienforschung (PädBA, eWf) 📱 Online Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Lohner, David
5012123 2 SWS	Mediendidaktik (e-mediale Lerninfrastruktur) (Päd, IP) Di 16:00-17:30 Geb. 08.03 Pfinzgausaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu Veranstaltung findet statt im Pfinzgausaal, Geb. 08.03	Seminar (S) Gidion, Gerd Geißler, Svenja
5012124 2 SWS Deutsch	Qualität der beruflichen Bildung (IP, Päd) Mo 10:00-11:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches SR 218, Geb. 06.41 (WH) 1. Termin: Montag, den 21.10.2019, 9:45 - 13:00 Uhr Aktuelle Informationen und Anmeldung unter https://ilias.studium.kit.edu	Block (B) Döbber, Karl-Otto

5012125 2 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der Arbeits- und Industriesoziologie (PädMA, IPMSc)  Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Reifschneider, Olga
5012126 2 SWS Deutsch	Medienbildung: #lernensozial&digital-2 (IP, PädBA, eWf)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Theorie-Termine online freitags und Präsenz in Jugendhilfeeinrichtungen mittwochs, in Kooperation mit dem Beo-Netzwerk zur Berufsorientierung des Stadtjugendausschuss KA.	Block (B) Reimann, Daniela
5012128 Deutsch	Studienprojekt und dessen Vorbereitung bzw. Begleitung Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Gidion, Gerd
5012129 2 SWS	Planung beruflicher Bildung: Arbeitsanalyse und ... (PädBA,IP, IPI) Fr 10:00-11:30 06.35 R 219 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches SR 218, Geb. 06.41 (WH) oder 06.42 (WH) SR 001 Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Berufspädagogik, Vertretung der Professur für
5012130 Deutsch	Projekt- und Forschungsseminar (IPMSc, IPI, PädMA) Di 18:00-19:30 30.22 Raum 229.3 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Oberseminar (OS) Berufspädagogik, Vertretung der Professur für
5012131 2 SWS	Lernen und Lehren unter den Bedingungen der Digitalisierung und Digitalität (L2D2)  Online Organisatorisches Parallelkurs Mo und Mi, jeweils 10-11 Uhr, Gruppen werden im Seminar eingeteilt Eröffnungssitzung und Gruppeneinteilung am Mittwoch, 20.10. um 10:00 Uhr online (Zoom-Link in ILIAS). Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Lohner, David
5012132	Systemische Techniken im Beratungsprozess (IP, Päd) Mi 12:00-13:30 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Nur für Absolventen des Seminars 'Systemische Beratung'! Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Fahrenholz, Uta
5012133	Betriebspraxis und Schule (IPI) Organisatorisches SR 218, Geb. 06.41, oder Geb. 06.42 Blockveranstaltung, Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Block (B) Zelfel, Alexandra
5012134 A	Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IPBSc) Organisatorisches SR 218, Geb. 06.41, oder Geb. 06.42 Blockveranstaltung Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Block (B) Zelfel, Alexandra
5012134 B	Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IPMSc) Organisatorisches SR 218, Geb. 06.41 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Block (B) Zelfel, Alexandra
5012135 2 SWS	Handlungsfelder der beruflichen Bildung (IP, PädBA, eWf) Organisatorisches Weitere Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu .	Seminar (S) Petersen, Wiebke
5012136 1 SWS Deutsch	Vorbereitendes Seminar zum (berufs)pädagogischen Berufspraktikum Organisatorisches Geb. 06.41 (WH), Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Block (B) Eiseler, Daniel

5012140 Deutsch	Lernmanagementsysteme und Lernsoftware	Seminar (S) Geißler, Svenja Gidion, Gerd
5012150 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., ZAK, HoC) Mi 10:00-11:30 10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Zum Mittwochstermin wurde kein größerer Raum mit mehr als 48 Personen gefunden.	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
5012169 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., IPI, HoC) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02. Do 16:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches HS Sport Geb. 40.40 ist evt. im WS 21/22 gesperrt. 10.50 als Alternative gebucht, hat aber nur 40 Pl.	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
5012178 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Lernen in Bildungsprozessen (B.A. Päd. Modul 104040 (SPO 2017)) 📍 Präsenz Di 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Veranstaltung findet in Geb. 20.30, SR -1.013 (36 Plätze) statt.	Seminar (S) Böschen, Markus
5012180 2 SWS Deutsch	Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA M.Ed. Modul 2) 📺 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ebner-Priemer, Ulrich
5012181 2 SWS Deutsch	Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende) Fr 10:00-11:30 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Langemeyer, Ines
5012186 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Operative Pädagogik. Zur Grundstruktur pädagogischen Denkens und Handelns (B.A. Päd. Modul M-GEISTSOZ 104040 "Allg. Päd. u. Bildungswissensch." (SPO 2017)) 📍 Präsenz Di 18:00-19:30 20.30 SR 0.019 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Böschen, Markus
5012190 Deutsch	Forschendes Lernen (MA Päd., HoC) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 0.019 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012191 2 SWS Deutsch	Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminare (MA Päd., IP) Di 10:00-11:30 20.30 SR 0.016 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Langemeyer, Ines

6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)

5012150 Lehramt	VL Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) 📺 Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Klopsch, Britta
5012151 A Lehramt	S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Beginn: 25.10.2021	Seminar (S) Fees, Konrad
5012151 B Lehramt	S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs) 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Beginn: 26.10.2021	Seminar (S) Gutbrod, Johannes
5012151 C Lehramt Deutsch	S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs) 📺 Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Beginn: 28.10.2021, Dozentin: Elisa Adams	Seminar (S) Adams, Elisa

5012151 D Lehramt Deutsch	S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs) 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Fees, Konrad
5012152 Lehramt 2 SWS Deutsch	VL Didaktik und Methodik (LA M.Ed. M3) 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Fees, Konrad
5012153 Lehramt	VL Inklusive Bildung im Jugendalter (LA M.Ed. M6) 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Mikhail, Thomas
5012154 Lehramt	S Passion meets School – Lebendige Schule (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht) 📺 Online Organisatorisches Der ursprüngliche Termin im Oktober musste entfallen. Der Nachholtermin wird in der vorlesungsfreien Zeit (Februar - März 2022) online stattfinden. Nähere Informationen folgen.	Block (B) Maciejowski, Olivia
5012158 Deutsch	S Medienpädagogik (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht) 👤 Präsenz Organisatorisches Termine folgen (siehe ILIAS). Findet als Blockveranstaltung voraussichtlich in Präsenz in der vorlesungsfreien Zeit statt.	Block (B) Jaklin, Peter
5012159 Lehramt	S Wert- und Sinnorientierung in schulpädagogischer Perspektive (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht) 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Schnatterbeck, Werner
5012160 Lehramt	S Deeper Learning in der Schule – eine praxisorientierte Annäherung an Lernen im digitalen Zeitalter (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht) Organisatorisches Termine folgen (siehe Ilias)	Block (B) Klopsch, Britta
5012162	S Medienkompetenz im Lehramt – Lehren und Lernen unter den Bedingungen der Digitalisierung und Digitalität (M.Ed. M4) (Wahlpflicht) 📺 Online Mi 10:00-11:00 vom 20.10. bis 09.02. Mo 10:00-11:00 vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Parallelkurs Mo und Mi, jeweils 10-11 Uhr, Gruppen werden im Seminar eingeteilt Eröffnungssitzung und Gruppeneinteilung am Mittwoch, 20.10. um 10:00 Uhr online (Zoom-Link in ILIAS).	Seminar (S) Lohner, David
5012163 Lehramt	S Das Praxissemester pädagogisch reflektieren (M.Ed. M4) (Wahlpflicht) 👤 Präsenz Fr 16:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.11. Fr 08:00-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 11.03. Sa 08:00-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.03. Fr 09:30-15:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 18.03.	Block (B) Gutbrod, Johannes
5012165 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Lehre.digital - Digitale Kompetenzen für Lehramtsstudierende 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Hoffmann, Marian
5012179 A Lehramt	S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs) 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 25.10. bis 07.02.	Seminar (S) Hohl, Anne-Kathrin
5012179 B Lehramt	S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs) 📺 Online Mo 16:00-17:30 vom 25.10. bis 07.02.	Seminar (S) Hohl, Anne-Kathrin
5012180 2 SWS Deutsch	Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA M.Ed. Modul 2) 📺 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ebner-Priemer, Ulrich
5012181 A Lehramt 2 SWS Deutsch	Projektseminar Forschungsmethoden für LA (LA M.Ed. M5) (Parallelkurs) 📺 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Kling, Joana

5012181 B Lehramt 2 SWS	Projektseminar Forschungsmethoden für LA (LA M.Ed. M5) (Parallelkurs) 📺 Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Kling, Joana
5012187 Lehramt 2 SWS	VL Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (LA M.Ed. M3) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die erste Sitzung am 20.10. findet in Präsenz statt	Vorlesung (V) Wagner, Ingo
5012188 A Lehramt 2 SWS Deutsch	S Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (LA M.Ed. M3) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die erste Sitzung am 20.10. findet in Präsenz statt	Seminar (S) Wagner, Ingo
5012188 B Lehramt 2 SWS Deutsch	S Didaktik und Methodik (LA M.Ed. M3) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Beginn: 25.10.	Seminar (S) Fees, Konrad
5012188 C Lehramt 2 SWS	S Didaktik und Methodik (LA M.Ed. M3) 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Beginn: 26.10.	Seminar (S) Gutbrod, Johannes
5000041 2 SWS Deutsch	Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung 🕒 Präsenz Mi 12:00-13:30 30.91 Raum 010 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldungen bitte bis zum 11.10. an Fr. Dr. Krings (bettina-johanna.krings@kit.edu)	Proseminar (PS) Krings, Bettina-Johanna
5000042 4 (14tägig 2 Blöcke) SWS	Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung 🕒 Präsenz Mo 16:00-19:30 Einzel am 25.10. Mo 16:00-19:30 Einzel am 15.11. Mo 16:00-19:30 Einzel am 29.11. Mo 16:00-19:30 Einzel am 06.12. Mo 16:00-19:30 Einzel am 20.12. Mo 16:00-19:30 Einzel am 17.01. Mo 16:00-19:30 Einzel am 24.01. Mo 16:00-19:30 Einzel am 31.01. Organisatorisches Anmeldungen bitte bis zum 11.10. an Prof. Grunwald (armin.grunwald@kit.edu)	Vorlesung (V) Grunwald, Armin

6.4. Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

6.4.1. Kulturtheorie und -praxis (Ktp)



5013027 2 SWS	"Deutsch-Polnische Erinnerungskultur medial - Auseinandersetzungen zwischen Literatur, Film, Presse und Netzkultur" 🕒 Präsenz Mi 16:00-17:30 20.30 SR 4.045 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung:	Oberseminar (OS) Böhn, Andreas
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden. 2. Aktive Beteiligung an einer Arbeitsgruppe und der Präsentation von deren Ergebnissen. 3. Bearbeitung von Aufgaben zur Vorbereitung auf die Blockveranstaltung 5.-8.4.2022. 	

5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte [MeWi] 📺 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Veranstaltungsstart erst am 25.10.2021 (nicht am 18.10. wie unten angegeben)!	Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia
5014201 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi] 📺 Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014202	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi] 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014207	Erinnerungskultur / Medienkultur [KuG][MedTP] 👤 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.047 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Stello, Annika
5014300 2 SWS Deutsch	Projektmanagement 📺 Online Sa 10:00-16:00 Einzel am 15.01. Sa 10:00-16:00 Einzel am 29.01. Sa 10:00-16:00 Einzel am 05.02. Sa 10:00-16:00 Einzel am 12.02.	Seminar (S) Hoffstadt, Christian
5014313	Einführung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Gerbing, Chris
5014200TU 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi] 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Tutorin: Linnea Gehlert	Tutorium (Tu) Pinkas-Thompson, Claudia
5014203	Kulturgeschichte: Allgemeines und Exemplarisches zur Kulturgeschichte [KuWi] 📺 Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Zimmer-Merkle, Silke
5014219 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung / Kulturinstitutionen: Kulturmarketing [MeGe][MedTP][DKP] 📺 Online Fr 14:00-17:00 Einzel am 10.12. Sa 10:00-16:00 Einzel am 11.12. Fr 14:00-17:00 Einzel am 21.01. Sa 10:00-16:00 Einzel am 22.01. Fr 14:00-17:00 Einzel am 04.02.	Übung (Ü) Heck, Stephanie





6.4.2. Medientheorie und -praxis (Mtp)

5000008	Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF 📺 Online Mo 16:00-17:00 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Adam, Marie-Helene Böhn, Andreas
5014165 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: Smart Chicks, Tough Guys - Hollywood-Stars, die niemand (mehr) kennt [MeAn][MedTP][MA] 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-18:00 ONLINE Einzel am 10.11. Mi 16:00-18:00 ONLINE Einzel am 08.12. Fr 10:30-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 04.03. Sa 10:30-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 05.03. So 10:30-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 06.03. Fr 10:30-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 11.03. Sa 10:30-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 12.03. So 10:30-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 13.03. Organisatorisches !!!AKTUELLE INFOS auf ILIAS!!!	Seminar (S) Haas, Christoph

5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte [MeWi] 📺 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Veranstaltungsstart erst am 25.10.2021 (nicht am 18.10. wie unten angegeben)!	Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia
5014200TU 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi] 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Tutorin: Linnea Gehlert	Tutorium (Tu) Pinkas-Thompson, Claudia
5014201 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi] 📺 Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014202	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi] 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014205 2 SWS Deutsch	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe] 📺 Online Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Spatschek, Christoph
5014207	Erinnerungskultur / Medienkultur [KuG][MedTP] 👤 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.047 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Stello, Annika
5014208 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie, Kurs A [MeGe][MedTP] 📺 Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:00-17:00 Einzel am 17.12. Sa 09:00-17:00 Einzel am 18.12. So 09:00-17:00 Einzel am 19.12.	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5014209 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs B [MeGe][MedTP] 📺 Online Fr 11:00-17:00 Einzel am 14.01. Sa 09:00-17:00 Einzel am 15.01. So 09:00-17:00 Einzel am 16.01.	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5014214	Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs A [MeAn][MedTP] 📺 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014215	Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs B [MeAn, MedTP] 📺 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Pinkas-Thompson, Claudia
5014217	Mediengestaltung: Blogging [MeGe][MedTP] 📺 Online Di 09:00-17:00 Einzel am 12.10. Mi 09:00-17:00 Einzel am 13.10. Do 09:00-17:00 Einzel am 14.10.	Übung (Ü) Reich, Gianna
5014210 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Online-Recherche und Verifikation [MeGe][MedTP] 👤 Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-17:00 ONLINE Einzel am 15.10. Sa 11:00-15:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 13.11. So 11:00-15:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 14.11. Organisatorisches Dozent: Franz Feyder	Übung (Ü) Feyder, Franz

5014213 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Filmproduktion [MeGe][MedTP]  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-13:00 ONLINE Einzel am 19.02. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 05.03. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 05.03. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 05.03. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 06.03. So 10:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 06.03. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 06.03. Sa 10:00-14:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 12.03. Sa 10:00-14:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 12.03. Sa 10:00-14:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 12.03. Organisatorisches !!! Aktuelle Infos zum Veranstaltungsort auf ILIAS !!!	Übung (Ü) Bültena, Keno
5014219 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung / Kulturinstitutionen: Kulturmarketing [MeGe][MedTP][DKP]  Online Fr 14:00-17:00 Einzel am 10.12. Sa 10:00-16:00 Einzel am 11.12. Fr 14:00-17:00 Einzel am 21.01. Sa 10:00-16:00 Einzel am 22.01. Fr 14:00-17:00 Einzel am 04.02.	Übung (Ü) Heck, Stephanie

6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012003 2 SWS	EPG 1 Mo 10:00-11:30 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 07.02.	Hauptseminar (HS) Link, Hans-Jürgen
5012013 2 SWS	EPG 1  Präsenz Mi 10:00-11:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Hauptseminar (HS) Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012014 2 SWS	EPG 2 Sa 12:00-13:30 30.91 Raum 012 Einzel am 15.01. Sa 12:00-13:30 30.91 Raum 012 Einzel am 22.01. Sa 12:00-13:30 30.91 Raum 012 Einzel am 29.01. Sa 12:00-13:30 30.91 Raum 012 Einzel am 05.02. Sa 12:00-13:30 30.91 Raum 012 Einzel am 12.02. Fr 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 25.02. Sa 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 26.02. So 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 27.02. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Nennen, Heinz-Ulrich
5012040 2 SWS	EPG 1  Präsenz Mo 10:00-11:30 30.91 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02.	Hauptseminar (HS) Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012070 2 SWS	EPG 2  Online Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Oberseminar (OS) Nennen, Heinz-Ulrich
5012069 Deutsch	EPG 2 Fr 09:00-10:30 Einzel am 17.12. Mi 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 02.03. Do 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 03.03. Fr 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 04.03. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Gemeinhardt, Jutta
5012036	EPG 1  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.91 Raum 012 Einzel am 20.10. Sa 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 27.11. Sa 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 04.12. Sa 09:00-16:00 30.91 Raum 010 Einzel am 29.01. Organisatorisches Block	Hauptseminar (HS) Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel

6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

5000016	Erstsemesterbegrüßung Teilstudiengang Philosophie/Ethik B.Ed. ● Präsenz Mo 10:15-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 18.10. Mo 10:15-11:30 30.91 Raum 016 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Betz, Gregor
5000017	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A. ● Präsenz Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 18.10. Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Poppow, Marcus
5000018	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A., Philosophie/ Ethik M.Ed. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF) ● Präsenz Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 18.10. Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 016 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Poppow, Marcus

6.6.1. EUKLID Bachelorstudiengang

5000018	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A., Philosophie/Ethik M.Ed. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF) ● Präsenz Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 18.10. Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 016 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Poppow, Marcus
5012001 2 SWS	Ars Rationalis I Mo 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.10. bis 07.02.	Kurs (Ku) Dürr, Renate
5012002 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe D Di 10:00-11:30 30.91 Raum 016 Einzel am 19.10. Mo 16:00-17:30 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012004	Geschichte ausstellen. Vom Artefakt zur Erzählung Fr 08:00-11:00 30.91 Raum 016 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Guhl, Anton
5012005 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe C Di 12:00-13:30 30.91 Raum 016 Einzel am 19.10. Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012007 2 SWS	Geschichtswissenschaftliche Arbeitstechniken Mo 12:00-13:30 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Fraunholz, Uwe
5012008 2 SWS Deutsch	Einführung in die Politische Geschichte: Geschichte der Niederlande seit 1945 Mo 10:00-11:30 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich
5012009 2 SWS	Dilemmas: Wahrheit, Wissen, Freiheit aus Sicht der Ordinary Language Philosophy ● Präsenz Mo 12:00-13:30 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 07.02.	Hauptseminar (HS) Bones, Inga
5012011 2 SWS	Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI) Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02.	Hauptseminar (HS) Gutmann, Mathias Nick, Peter
5012012 2 SWS	Literatur und Bilder zur frühen Fliegerei - Vorbereitung einer Ausstellung in der BLB Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 22.10. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 29.10. Fr 14:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 19.11. Fr 14:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 10.12. Fr 14:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 14.01. Fr 14:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 04.02.	Hauptseminar (HS) Möser, Kurt Poppow, Marcus
5012016	Einführung in die Kulturgeschichte der Technik: Von der Hochindustrialisierung zur Technokratischen Hochmoderne (ca. 1850 – 1914) Di 18:00-19:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Fraunholz, Uwe
5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe A Di 10:00-11:30 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen

5012018	Tutorium Geschichtswissenschaftliche Arbeitstechniken Do 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu)
5012019	Tutorium II "Einführung in die Philosophie 1" Do 12:00-13:30 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Brambach, Maria Eva
5012020	Einführung in die Theoretische Philosophie ☑️ Präsenz Di 12:00-13:30 30.91 Raum 012 vom 26.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Seminarsprache ist Deutsch; ein Großteil des verwendeten Materials (Texte, Videos, Podcasts) liegt allerdings nur in englischer Sprache vor.	Hauptseminar (HS) Bones, Inga
5012022	Einführung in die Praktische Philosophie Mo 16:00-17:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.10. bis 07.02.	Kurs (Ku) Schmidt-Petri, Christoph
5012023	Kulturgegeschichte der Technik: Gesellschaftliche Wahrnehmung der Technisierung im Deutschen Kaiserreich Di 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.	Hauptseminar (HS) Fraunholz, Uwe
5012027	Gesellschaft, Parlament und Regierung. Zur Geschichte des Parlamentarismus in Deutschland. Vom Vormärz bis zur Weimarer Republik. Di 12:00-13:30 30.91 Raum 010 vom 19.10. bis 08.02.	Hauptseminar (HS) Eisele, Klaus
5012028	"Das wird man wohl noch sagen dürfen!" Gründe und Grenzen der Redefreiheit Di 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 19.10. bis 08.02.	Hauptseminar (HS) Schefczyk, Michael
5012029	Tutorium I "Einführung in die Philosophie 1" Fr 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Schmitz, Cyriak
5012032	Einführung in die Philosophie Robert Brandoms Do 10:00-11:30 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Ebner, Eric
5012033	J.S. Mill: Die Unterwerfung der Frauen Mi 10:00-11:30 30.91 Raum 010 vom 20.10. bis 09.02.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012034	Erdöl im 20. Jahrhundert: Politik, Wirtschaft, Technik und Umwelt Fr 12:00-13:30 30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Sparenberg, Ole
5012035	Wahrnehmung und Bewertung – empirische, kunsthistorische, philosophische, technische und sozial-rechtliche Perspektiven 📱 Online Mo 18:00-19:30 vom 25.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Bagattini, Alexander Kühler, Michael Jehle, Oliver Munoz Morcillo, Jesus
5012041	50 Jahre Grenzen des Wachstums. Perspektiven auf den Club of Rome-Bericht von 1972 Do 16:00-17:30 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012042	Orientierung Geschichte Mi 12:00-13:30 30.91 Raum 012 vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Popplow, Marcus
5012046	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe B Di 12:00-13:30 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012048	Das Phantom einer »konservativen Revolution« - VERANSTALTUNG ENTFÄLLT!!! Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 22.10. bis 11.02.	Oberseminar (OS) Schütt-Groth, Hans-Peter
5012051	Geschichte – Theorie und Praxis Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Zimmer-Merkle, Silke
5012052	Karl Lamprecht (1856–1915). Ein nonkonformistischer Totalhistoriker Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.	Hauptseminar (HS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012053	Universales Weltwissen. Geschichte, Theorie und Praxis der Enzyklopädie von Tempellisten auf Stein bis zur digitalen Wikipedia Do 12:00-13:30 Einzel am 21.10. Do 12:00-13:30 Einzel am 16.12. Sa 09:00-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 26.02. So 09:00-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 27.02.	Hauptseminar (HS) Vater, Christian
5012055	Einführung in die Philosophie 1 ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian

5012058 2 SWS	Echte und erdachte Verschwörungen im 19. Jahrhundert. Eine ideengeschichtliche Spurensuche in Ecos Roman "Der Friedhof in Prag" Do 18:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 21.10. Di 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 15.02. Mi 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 16.02. Do 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 17.02. Organisatorisches Block	Hauptseminar (HS) Köhler, Dieter
5012060 2 SWS	Zur Genealogie der Moral Mo 18:00-19:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Hauptseminar (HS) Ommeln, Miriam
5012062 2 SWS	Die SKIP-Argumente in der ethischen Debatte um die embryonale Stammzellenforschung Di 18:00-19:30 30.91 Raum 016 Einzel am 19.10. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 20.11. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 11.12. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 08.01. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 29.01. Organisatorisches Block	Hauptseminar (HS) Link, Hans-Jürgen
5012063 2 SWS	Die Idee der Idee: Einführung in die Ideengeschichte Fr 10:00-11:30 30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dürr, Renate
5012068 2 SWS	Hegel und Marx Do 16:00-17:30 30.91 Raum 010 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Hau, Tobias
5000035 2 SWS	KOPIE Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI)	Hauptseminar (HS) Gutmann, Mathias Nick, Peter

6.6.2. EUKLID Masterstudiengang

1741392 4 SWS	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baugeschichte.: "Baustelle Gotik: Bauorganisation, Bautechnik und Bauplanung im Spätmittelalter". 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 13:00-14:30 Einzel am 22.10.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1800011 2 SWS Deutsch	Seminar: Holländische Genremalerei 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800013 2 SWS Deutsch	Seminar: Von Fantômas, Charlie Chaplin, Augenmusik, Großstadtsymphonien und Seepferdchen: Kinobegeisterung und Kinokunst in der Klassischen Moderne 🎤 Präsenz Di 12:00-13:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Filsler, Barbara
1800027 2 SWS Deutsch	Seminar: Grenzgänger: Wilhelm Trübner und seine Schüler 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet online statt – ergänzt um die Arbeit vor dem „Original“ in der Städtischen Galerie Karlsruhe (3 Termine: Auswahl Trübner, Schüler, Grafiken)	Seminar (S) Jehle, Oliver Patruno, Stefanie
2400125 2 SWS	Security and Privacy Awareness Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 22.10. Fr 14:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 04.02.	Seminar (S) Boehm, Franziska Seidel-Saul, Christian Volkamer, Melanie Aldag, Lukas
5000018	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A., Philosophie/Ethik M.Ed. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF) 🎤 Präsenz Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 18.10. Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 016 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Popplow, Marcus
5012004	Geschichte ausstellen. Vom Artefakt zur Erzählung Fr 08:00-11:00 30.91 Raum 016 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Guhl, Anton
5012006 2 SWS	Technokratische Hochmoderne: Profil einer Epoche Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Fraunholz, Uwe

5012015 2 SWS	Diskriminierung: Die Klassiker Mi 10:00-11:30 30.91 Raum 016 vom 20.10. bis 09.02.	Oberseminar (OS) Schefczyk, Michael
5012021	Vom Ordoliberalismus zur sozialen Marktwirtschaft. Wirtschaftspolitische Vorstellungen in Deutschland von Walter Eucken bis Ludwig Erhard Mi 12:00-13:30 30.91 Raum 016 vom 20.10. bis 09.02.	Oberseminar (OS) Eisele, Klaus
5012024	Technik- und Kulturgeschichte des Sports Do 10:00-13:30 30.91 Raum 010 14tgL. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Block	Kolloq./OS (KOL/OS) Poser, Stefan
5012025 2 SWS Deutsch	Staat, Gesellschaft, Gemeinschaft, Identität Do 12:00-13:30 30.91 Raum 110 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Nennen, Heinz-Ulrich
5012026 2 SWS	Philosophische Probleme der Quantenmechanik Do 10:00-11:30 50.31 Raum 106 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Gutmann, Mathias Elstner, Marcus
5012030 2 SWS	Philosophie des Ingenieurwesens Mi 10:00-11:30 30.91 Raum 012 vom 20.10. bis 09.02.	Oberseminar (OS) Poznic, Michael
5012031 2 SWS	Möglichkeiten und Grenzen der Vernunft - Anselms Argument für die Existenz Gottes Mo 12:00-13:30 20.30 SR 0.016 vom 18.10. bis 07.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Frank, Günther
5012032	Einführung in die Philosophie Robert Brandoms Do 10:00-11:30 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Ebner, Eric
5012035 2 SWS	Wahrnehmung und Bewertung – empirische, kunsthistorische, philosophische, technische und sozial-rechtliche Perspektiven 📱 Online Mo 18:00-19:30 vom 25.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Bagattini, Alexander Kühler, Michael Jehle, Oliver Munoz Morcillo, Jesus
5012037 2 SWS Deutsch	Geschichtstheorie: Philosophische und historische Anthropologie Do 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Kunze, Rolf-Ulrich Gutmann, Mathias
5012038 2 SWS Deutsch	Masterkurs Praktische Philosophie Di 16:00-17:30 30.91 Raum 010 vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5012041 2 SWS	50 Jahre Grenzen des Wachstums. Perspektiven auf den Club of Rome-Bericht von 1972 Do 16:00-17:30 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012043 2 SWS	Forschungskolloquium Fr 12:00-13:30 30.91 Raum 016 vom 22.10. bis 11.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Popplow, Marcus Fraunholz, Uwe
5012047 2 SWS	Grundzüge der philosophischen Anthropologie Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 19.10. bis 08.02.	Oberseminar (OS) Gutmann, Mathias
5012048 2 SWS	Das Phantom einer »konservativen Revolution« - VERANSTALTUNG ENTFÄLLT!!! Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 22.10. bis 11.02.	Oberseminar (OS) Schütt-Groth, Hans-Peter
5012059 2 SWS	Eigentum Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02.	Oberseminar (OS) Schmidt-Petri, Christoph
5012065 2 SWS Englisch	Aktuelle Texte der Philosophie 📱 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Seidel-Saul, Christian Betz, Gregor Hillerbrand, Rafaela
5012039 2 SWS	Der Liberalismus und die Zukunft Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 Einzel am 18.10. Fr 10:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 17.12. Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 18.12. So 10:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 19.12.	Oberseminar (OS) Steltemeier, Rolf

6.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt

2400125 2 SWS	Security and Privacy Awareness Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 22.10. Fr 14:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 04.02.	Seminar (S) Boehm, Franziska Seidel-Saul, Christian Volkamer, Melanie Aldag, Lukas
5012001 2 SWS	Ars Rationalis I Mo 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.10. bis 07.02.	Kurs (Ku) Dürr, Renate
5012002 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe D Di 10:00-11:30 30.91 Raum 016 Einzel am 19.10. Mo 16:00-17:30 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012005 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe C Di 12:00-13:30 30.91 Raum 016 Einzel am 19.10. Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012009 2 SWS	Dilemmas: Wahrheit, Wissen, Freiheit aus Sicht der Ordinary Language Philosophy 🗨️ Präsenz Mo 12:00-13:30 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 07.02.	Hauptseminar (HS) Bones, Inga
5012011 2 SWS	Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI) Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02.	Hauptseminar (HS) Gutmann, Mathias Nick, Peter
5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe A Di 10:00-11:30 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012020 2 SWS Deutsch/ Englisch	Einführung in die Theoretische Philosophie 🗨️ Präsenz Di 12:00-13:30 30.91 Raum 012 vom 26.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Seminarsprache ist Deutsch; ein Großteil des verwendeten Materials (Texte, Videos, Podcasts) liegt allerdings nur in englischer Sprache vor.	Hauptseminar (HS) Bones, Inga
5012022 2 SWS Deutsch	Einführung in die Praktische Philosophie Mo 16:00-17:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.10. bis 07.02.	Kurs (Ku) Schmidt-Petri, Christoph
5012028 2 SWS	"Das wird man wohl noch sagen dürfen!" Gründe und Grenzen der Redefreiheit Di 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 19.10. bis 08.02.	Hauptseminar (HS) Schefczyk, Michael
5012033 2 SWS	J.S. Mill: Die Unterwerfung der Frauen Mi 10:00-11:30 30.91 Raum 010 vom 20.10. bis 09.02.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012038 2 SWS Deutsch	Masterkurs Praktische Philosophie Di 16:00-17:30 30.91 Raum 010 vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5012046 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe B Di 12:00-13:30 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012050 2 SWS	Konzeption des Ethikunterrichts – Sekundarstufe I Mi 18:30-20:00 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Haase, Volker
5012055 Deutsch	Einführung in die Philosophie 1 🗨️ Präsenz Do 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
5012059 2 SWS	Eigentum Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02.	Oberseminar (OS) Schmidt-Petri, Christoph
5012060 2 SWS	Zur Genealogie der Moral Mo 18:00-19:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Hauptseminar (HS) Ommeln, Miriam

5012062 2 SWS	Die SKIP-Argumente in der ethischen Debatte um die embryonale Stammzellenforschung Di 18:00-19:30 30.91 Raum 016 Einzel am 19.10. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 20.11. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 11.12. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 08.01. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 29.01. Organisatorisches Block	Hauptseminar (HS) Link, Hans-Jürgen
5012065 2 SWS Englisch	Aktuelle Texte der Philosophie 📱 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Seidel-Saul, Christian Betz, Gregor Hillerbrand, Rafaela
5000035 2 SWS	KOPIE Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI)	Hauptseminar (HS) Gutmann, Mathias Nick, Peter

6.7.1. Philosophie/Ethik auf Lehramt BA

5012001 2 SWS	Ars Rationalis I Mo 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.10. bis 07.02.	Kurs (Ku) Dürr, Renate
5012002 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe D Di 10:00-11:30 30.91 Raum 016 Einzel am 19.10. Mo 16:00-17:30 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012005 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe C Di 12:00-13:30 30.91 Raum 016 Einzel am 19.10. Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012011 2 SWS	Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI) Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02.	Hauptseminar (HS) Gutmann, Mathias Nick, Peter
5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe A Di 10:00-11:30 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012019 2 SWS	Tutorium II "Einführung in die Philosophie 1" Do 12:00-13:30 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Brambach, Maria Eva
5012020 2 SWS Deutsch/ Englisch	Einführung in die Theoretische Philosophie 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 30.91 Raum 012 vom 26.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Seminarsprache ist Deutsch; ein Großteil des verwendeten Materials (Texte, Videos, Podcasts) liegt allerdings nur in englischer Sprache vor.	Hauptseminar (HS) Bones, Inga
5012022 2 SWS Deutsch	Einführung in die Praktische Philosophie Mo 16:00-17:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 18.10. bis 07.02.	Kurs (Ku) Schmidt-Petri, Christoph
5012028 2 SWS	"Das wird man wohl noch sagen dürfen!" Gründe und Grenzen der Redefreiheit Di 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 19.10. bis 08.02.	Hauptseminar (HS) Schefczyk, Michael
5012029 2 SWS	Tutorium I "Einführung in die Philosophie 1" Fr 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Schmitz, Cyriak
5012033 2 SWS	J.S. Mill: Die Unterwerfung der Frauen Mi 10:00-11:30 30.91 Raum 010 vom 20.10. bis 09.02.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012046 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe B Di 12:00-13:30 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012055 Deutsch	Einführung in die Philosophie 1 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
5012060 2 SWS	Zur Genealogie der Moral Mo 18:00-19:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Hauptseminar (HS) Ommeln, Miriam

5012062 2 SWS	Die SKIP-Argumente in der ethischen Debatte um die embryonale Stammzellenforschung Di 18:00-19:30 30.91 Raum 016 Einzel am 19.10. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 20.11. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 11.12. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 08.01. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 29.01. Organisatorisches Block	Hauptseminar (HS) Link, Hans-Jürgen
5012068 2 SWS	Hegel und Marx Do 16:00-17:30 30.91 Raum 010 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Hau, Tobias
5012009 2 SWS	Dilemmas: Wahrheit, Wissen, Freiheit aus Sicht der Ordinary Language Philosophy 📍 Präsenz Mo 12:00-13:30 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 07.02.	Hauptseminar (HS) Bones, Inga
5012032	Einführung in die Philosophie Robert Brandons Do 10:00-11:30 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Ebner, Eric
5000035 2 SWS	KOPIE Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI)	Hauptseminar (HS) Gutmann, Mathias Nick, Peter

6.7.2. Philosophie/Ethik auf Lehramt MA

5012015 2 SWS	Diskriminierung: Die Klassiker Mi 10:00-11:30 30.91 Raum 016 vom 20.10. bis 09.02.	Oberseminar (OS) Schefczyk, Michael
5012025 2 SWS Deutsch	Staat, Gesellschaft, Gemeinschaft, Identität Do 12:00-13:30 30.91 Raum 110 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Nennen, Heinz-Ulrich
5012038 2 SWS Deutsch	Masterkurs Praktische Philosophie Di 16:00-17:30 30.91 Raum 010 vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5012047 2 SWS	Grundzüge der philosophischen Anthropologie Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 19.10. bis 08.02.	Oberseminar (OS) Gutmann, Mathias
5012050 2 SWS	Konzeption des Ethikunterrichts – Sekundarstufe I Mi 18:30-20:00 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Haase, Volker
5012059 2 SWS	Eigentum Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02.	Oberseminar (OS) Schmidt-Petri, Christoph
5012065 2 SWS Englisch	Aktuelle Texte der Philosophie 📱 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Seidel-Saul, Christian Betz, Gregor Hillerbrand, Rafaela

6.8. GERMANISTIK: Literatur, Sprache, Medien (GER)

6.8.1. Fachdidaktik Lehramt Deutsch

5013024	MA-Kurs: Fachdidaktik Deutsch für M.Ed.: Schreibprozesse begleiten 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Matz, Daniela
5013055 2 SWS Deutsch	PS: Einführung in die Sprachdidaktik 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Höffe, Andreas
5013057 2 SWS	PS: Einführung in die Literaturdidaktik 📍 Präsenz Fr 12:00-13:30 20.30 SR 4.047 vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Polty, Michael

6.8.2. Germanistische Mediävistik und Frühneuezeitforschung (MED)

5013101 2 SWS	(BBGK) Interuniversitäres Kandidatenkolloquium der Mediävistiken in Bamberg, Bayreuth, Chemnitz, Gießen, Karlsruhe, Braunschweig: "Neue Welten" Organisatorisches persönliche Anmeldung	Oberseminar (OS) Herweg, Mathias
5013104 2 SWS	Alexander der Große- von Griechenland in die deutsche Romanliteratur ☑️ Präsenz Di 10:00-11:30 20.30 SR 4.047 vom 19.10. bis 08.02.	Hauptseminar (HS) Herweg, Mathias Winter, Marie-Sophie
5013107 2 SWS Deutsch	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA) ☑️ Präsenz Mi 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Hörsäle 101/201 in Geb. 30.45 ab WS 19/20 gesperrt. Anderen Hörsaal mit ca. 80 Pl. suchen. Auch Geb 10.50, 602 ist mit 48 Pl. zu klein! Evtl. Tausch bei Stundenplanbesprechung!	Vorlesung (V) Herweg, Mathias Winter, Marie-Sophie
5013108 1 SWS	CineMA- Vormoderne im Film: Nibelungenfilme ☑️ Präsenz Do 19:30-20:00 20.30 SR 4.045 vom 21.10. bis 10.02. Do 20:00-21:00 20.30 SR 4.045 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Herweg, Mathias
5013204 2 SWS Deutsch	„König Rother“ oder Wie man erfolgreich eine Braut entführt ☑️ Präsenz Fr 10:00-11:30 20.30 SR 4.045 vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Boda, Valerie
5013208 2 SWS Deutsch	Geschichte(n) erzählen: Die Kaiserchronik. (Lehramt) ☑️ Präsenz Mi 10:00-11:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Koch, Maike
5013302 2 SWS	Hartmann von Aue: Iwein ☑️ Präsenz Do 10:00-11:30 20.30 SR 4.045 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Stockburger, Lena
5013304 1 SWS	Minnesang (Lehramt) ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Boda, Valerie
5013305 2 SWS	100 Jahre im Dialog. Französisch-deutsche Literaturbeziehungen im Hochmittelalter ☑️ Präsenz Mo 10:00-11:30 20.30 SR 4.045 vom 18.10. bis 07.02.	Hauptseminar (HS) Winter, Marie-Sophie
5013306 2 SWS	Kreuzzuglyrik interkulturell ☑️ Präsenz Di 12:00-13:30 20.30 SR 4.045 vom 19.10. bis 08.02.	Oberseminar (OS) Winter, Marie-Sophie
5013402 2 SWS	Hartmann von Aue: Legendenhafte Erzählungen ☑️ Präsenz Mo 16:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar / Seminar (PS) Wegner, Wolfgang
5013403 2 SWS	Liaison und Liebestrank. Der Tristanstoff in der deutschen Literatur des Mittelalters. ☑️ Präsenz Mi 16:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Leng, Rainer
5013404 2 SWS	Gottfried von Straßburg: Tristan ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Leng, Rainer
5013405 1 SWS	Tutorium ELMA Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.10. bis 09.02.	Tutorium (Tu) Krug, Tiffany

6.8.3. Linguistik









5013016 2 SWS Deutsch	Einführung in die Linguistik und Semiotik ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Hanuska, Monika
-----------------------------	--	---

5013033 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Populistischer Sprachgebrauch [SuVWK] 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Hanauska, Monika
5013035 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Transdisziplinäre Wissenschaft und ihre Fachkommunikation - linguistisch betrachtet [SuVWK;LKSM 1] 📺 Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Pelikan, Kristina
5014123 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Wissenschaft zwischen Glaube und Fakt [SuVWK] 📺 Online Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Buresch, Franziska
5014514 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wissenskulturen: Truth, facts and Conversational Maximes [WissKult][LKSM] 📺 Online Fr 09:00-13:00 Einzel am 22.10. Fr 09:00-13:00 Einzel am 03.12. Fr 09:00-13:00 Einzel am 04.02. Do 09:00-13:00 Einzel am 24.02. Fr 09:00-13:00 Einzel am 25.02. Do 09:00-13:00 Einzel am 03.03. Fr 09:00-13:00 Einzel am 04.03.	Hauptseminar (HS) Leßmöllmann, Annette Hanauska, Monika
5013072 2 SWS	Tutorium Einführung in die Linguistik 📺 Online Mo 10:00-11:30 vom 25.10. bis 07.02. Fr 12:00-17:30 Einzel am 21.01. Fr 12:00-17:30 Einzel am 28.01. Fr 12:00-17:30 Einzel am 04.02. Fr 12:00-17:30 Einzel am 11.02. Organisatorisches Infos auf ILIAS	Tutorium (Tu) Hanauska, Monika


6.8.4. Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5013002 2 SWS	OS: Recht und Metaphysik: Kafkas Proceß 📺 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02.	Oberseminar (OS) Bergengruen, Maximilian
5013004 2 SWS	Examenskolloquium/Theorieseminar: Von Foucault zu Agamben 📺 Präsenz Mo 16:00-17:30 20.30 SR 4.047 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Kolloquium (KOL) Bergengruen, Maximilian
5013013 2 SWS	Geschichte des Faust-Stoffes 1 – vom Volksbuch bis zu Goethes Faust I 📺 Präsenz Mi 10:00-11:30 20.30 SR 4.045 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung:	Hauptseminar (HS) Böhn, Andreas











1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden.
2. Aktive Beteiligung an zwei Arbeitsgruppen und der Präsentation von deren Ergebnissen.
3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung.


5013014 2 SWS	Heines Spätwerk  Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung: <ol style="list-style-type: none"> 1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden. 2. Aktive Beteiligung an zwei Arbeitsgruppen und der Präsentation von deren Ergebnissen. 3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung. 	Hauptseminar (HS) Böhn, Andreas
5013015 2 SWS Deutsch	VL: Einführung in die Literaturwissenschaft  Online Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches anderer HS gesucht mit mindestens 150 Plätzen - Evtl. Tausch	Vorlesung (V) Eder, Antonia
5013017 2 SWS	Dramen der Sturm und Drang Zeit und ihre Inszenierungen in Deutschland nach 1945  Präsenz Do 12:00-13:30 20.30 SR 4.045 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Li, Yue
5013018 2 SWS	„... sondern erlöse uns von dem Übel“: Erlöserfiguren in Film und TV-Serie  Präsenz Di 16:00-17:30 20.30 SR 4.047 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung: <ol style="list-style-type: none"> 1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden. 2. Aktive Beteiligung an zwei Arbeitsgruppen und der Präsentation von deren Ergebnissen. 3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung. 	Oberseminar (OS) Böhn, Andreas
5013019	Kolloquium MA (DoktorandInnen)  Präsenz Di 18:00-19:30 20.30 SR 4.047 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung: <ol style="list-style-type: none"> 1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden. 2. Aktive Beteiligung an der Semindiskussion. 3. Präsentation eines Projekts für eine MA-Arbeit oder andere Qualifikationsarbeit. 	Kolloquium (KOL) Böhn, Andreas
5013020 2 SWS Deutsch	VL: Literarische Gattungen  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Scherer, Stefan
5013021 2 SWS Deutsch	HS: Darwinismus in der Literatur  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Scherer, Stefan
5013022 2 SWS Deutsch	OS/MA-Kurs: Nach der Kunstperiode: Peter Sprengels Geschichte der deutschsprachigen Literatur 1830-1870  Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 20.30 SR 4.047 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Scherer, Stefan

5013023 2 SWS Deutsch	OS/MA-Kurs/KK: Goethe/um 1800 - Hofmannsthal/um 1900 🕒 Präsenz Do 10:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 17.02. Fr 10:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 18.02. Mo 10:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 21.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Scherer, Stefan
5013025 2 SWS	HS: Nachdenken über Theater 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 20.30 SR 4.045 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Kormann, Eva
5013029 2 SWS	OS: Theorie und Geschichte der frühen Romantik 🕒 Präsenz Mo 10:00-11:30 20.30 SR 4.047 vom 18.10. bis 07.02.	Oberseminar (OS) Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
5013037 2 SWS	PS: Das lyrische Drama um 1900 🕒 Präsenz Di 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-19:30 30.91 Raum 110 Einzel am 08.02.	Proseminar (PS) Eder, Antonia
5013043 2 SWS Deutsch	Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Prosa 📺 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Günther-Gneiting, Stephanie
5013044 2 SWS Deutsch	Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Drama 📺 Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Günther-Gneiting, Stephanie
5013047 2 SWS	Praxisseminar "Wie ein Buch entsteht" mit Thedel von Wallmoden 🕒 Präsenz Do 10:00-13:30 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 18.11. Do 14:00-18:00 4.001 Geb. 20.30 Einzel am 18.11. Fr 10:00-13:30 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 19.11. Fr 14:00-17:30 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 19.11. Do 10:00-13:30 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 25.11. Do 14:00-17:30 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 25.11. Fr 10:00-13:30 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 26.11. Fr 14:00-17:30 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 26.11.	Block (B) Wallmoden, Thedel
5013050 2 SWS	PS: Literatur und Wahnsinn um 1800. Spielarten der erkrankten Psyche bei Tieck, Kleist und Hoffmann Mi 16:00-17:30 20.30 SR 4.047 vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Hilpert, Daniel
5013053 2 SWS	PS: Warum hassen wir die Lyrik? - Streifzug durch die moderne Lyriktheorie und -praxis Mo 12:00-13:30 20.30 SR 4.047 vom 18.10. bis 07.02.	Hauptseminar (HS) Weiß-Sinn, Elisabeth
5013060 2 SWS	Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015) 🕒 Präsenz Mi 16:00-19:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.10. bis 09.02. Do 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Es finden 4 Tutorien, alle in Präsenz geplant, statt. MI 16.00 - 17.30 Uhr MI 18.00 - 19.30 Uhr DO 16.00 - 17.30 Uhr FR 14.00 - 15.30 Uhr Bitte informieren Sie sich in der ersten Sitzung der Vorlesung hinsichtlich der Platzverteilung und der Veranstaltungsform (präsenz/online).	Tutorium (Tu) Eder, Antonia
5013062 2 SWS Deutsch	Mentorenprogramm Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 20.10. bis 09.02.	Sonstige (sonst.) Scherer, Stefan
5013099	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A., GERMANISTIK (EF), Teilstudiengang Deutsch B.Ed. 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 Einzel am 18.10. Organisatorisches Montag, 18.10.2021, 11.30 - 13.00 Uhr in Geb. 20.30, SR 0.014	O-Phase (ORV) Bergengruen, Maximilian Herweg, Mathias Scherer, Stefan

5013072 2 SWS	Tutorium Einführung in die Linguistik  Online Mo 10:00-11:30 vom 25.10. bis 07.02. Fr 12:00-17:30 Einzel am 21.01. Fr 12:00-17:30 Einzel am 28.01. Fr 12:00-17:30 Einzel am 04.02. Fr 12:00-17:30 Einzel am 11.02. Organisatorisches Infos auf ILIAS	Tutorium (Tu) Hanauska, Monika
------------------	---	--

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

5000021	Erstsemesterbegrüßung Soziologie (EF)  Online Mo 17:30-19:00 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Haupt, Andreas
5011001 2 SWS Deutsch	Einführung in die Soziologie Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Für Di 12.00 - 13.30 Uhr keinen Hörsaal gefunden	Vorlesung (V) Mäs, Michael
5011002 2 SWS	Einführung in die Soziologie Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches 50 Personen nicht Franz-Schnabel-Haus	Übung (ü) Mäs, Michael
5011003 2 SWS	Einführung in die Soziologie Di 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches 50 Personen gleiches wie LV 5011002	Übung (ü) Mäs, Michael
5011004 2 SWS Deutsch	Sozialstrukturanalyse  Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Nollmann, Gerd
5011006 2 SWS	Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap  Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02.	Kurs (Ku) Nollmann, Gerd
5011007 2 SWS	Sozialstrukturanalyse  Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches nicht Franz-Schnabel-Haus, 80 Personen	Übung (ü) Nollmann, Gerd
5011008 2 SWS	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung  Online Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (ü) Haupt, Andreas
5011009 2 SWS	Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren  Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Kurs (Ku) Nollmann, Gerd
5011010 2 SWS	Sozialforschung: Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag I Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Mäs, Michael
5011011 2 SWS	Sozialforschung: Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag II Mo 16:00-17:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Mäs, Michael
5011012 2 SWS	Vertiefung Sozialstrukturanalyse: Familiensoziologie  Online Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Haupt, Andreas
5011013 2 SWS Deutsch	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung  Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (ü) Haupt, Andreas
5011014	Sozialforschung: Techniksoziologie  Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Lösch, Andreas
5011015 2 SWS	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung  Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Haupt, Andreas













5011019 **Forschungskolloquium**
 2 SWS  Online
 Deutsch Mi 14:00-16:45 vom 20.10. bis 09.02.
Organisatorisches
 Mittwoch 14-16.30, 10 Personen

Kolloquium (KOL)
 Nollmann, Gerd

6.10. Sport und Sportwissenschaft

6.10.1. Bachelor of Science (B.Sc.)

6.10.1.1. Kernfach

5016100 2 SWS	Einführung Sportwissenschaft  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hildebrand, Claudia Woll, Alexander
5016101 2 SWS	Grundlagen Sportpädagogik  Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Knoll, Michaela Woll, Alexander
5016102 2 SWS	Grundlagen Sportpsychologie  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Fahrenholz, Uta
5016104 2 SWS	Grundlagen Sportmotorik  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Da dienstags kein HS frei, Buchung Fr. 14-15.30 30.41 Chemie HS 2 (118) bzw. dienstags, 18.00-19.30 40.32 RPH (129) gebucht.	Vorlesung (V) Stein, Thorsten
5016106 2 SWS	Grundlagen Trainingswissenschaft  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Kurz, Gunther Steingrebe, Hannah
5016108 2 SWS	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I  Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Bub, Achim
5016110 2 SWS	Forschungsmethoden II  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Limberger, Matthias
5016111 2 SWS	Forschungsplanung und -durchführung  Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum -115 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Hill, Holger
5016200 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - A  Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich Koch, Elena
5016210 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - B  Präsenz Mo 16:00-17:30 40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich Santangelo, Philip
5016220 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - C  Präsenz Mi 18:00-19:30 50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich Timm, Irina
5016230 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - D  Präsenz Do 12:00-13:30 40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich Giurgiu, Marco

5016201 2 SWS	Anwendung Sportpädagogik - A ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Cleven, Laura
5016211 2 SWS	Anwendung Sportpädagogik - B ● Präsenz Di 10:00-11:30 40.40 SR 101 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Hartmann, Sina
5016221 2 SWS	Anwendung Sportpädagogik - C ● Präsenz Mi 10:00-11:30 40.40 SR 103 vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Bezold, Jelena
5016202 1 SWS	Anwendung Sportpsychologie - A ● Präsenz Mo 16:00-17:30 40.40 SR 103 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Wunsch, Kathrin
5016212 2 SWS	Anwendung Sportpsychologie - B ● Präsenz Mi 16:00-17:30 40.40 SR 103 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 20.30 SR 0.016 vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Wunsch, Kathrin
5016204 1 SWS	Anwendung Sportmotorik - A ● Präsenz Do 16:00-16:45 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-16:45 40.40 SR 103 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Stein, Thorsten
5016214 1 SWS	Anwendung Sportmotorik - B ● Präsenz Do 16:45-17:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:45-17:30 40.40 SR 103 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Stein, Thorsten
5016224 1 SWS	Anwendung Sportmotorik - C ● Präsenz Do 18:00-18:45 50.35 SR a. F. (R 101) vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-18:45 40.40 SR 103 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Stein, Thorsten
5016225 1 SWS	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A ● Präsenz Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Focke, Anne
5016235 1 SWS	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B ● Präsenz Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Focke, Anne
5016206 1 SWS	Anwendung Trainingswissenschaft - A ● Präsenz Di 18:00-18:45 40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-18:45 50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Spancken, Sina
5016216 1 SWS	Anwendung Trainingswissenschaft - B ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Spancken, Sina
5016226 1 SWS	Anwendung Trainingswissenschaft - C ● Präsenz Do 14:00-14:45 40.40 SR 102 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Spancken, Sina
5016208	Anwendung Physiologie/Sportmedizin I - A ● Präsenz	Proseminar (PS) Renz, Julia
5016218	Anwendung Physiologie/Sportmedizin I - B ● Präsenz	Proseminar (PS) Renz, Julia
5016320 2 SWS	Vertiefung Sportwissenschaft II - Theoriefeld der Naturwissenschaft ● Präsenz Do 10:00-11:30 40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Stein, Thorsten Möhler, Felix
5016300 2 SWS	Sportwissenschaftliche Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik ● Präsenz Di 10:00-11:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 40.40 SR 102 vom 19.10. bis 08.02.	Hauptseminar (HS) Woll, Alexander

5016310 2 SWS	Vertiefung Sportwissenschaft I - Themenfeld der Sportwissenschaft - A (B.Sc./ M.Ed.) - Emotionen im Sport ● Präsenz Mi 12:00-13:30 40.40 SR 103 vom 20.10. bis 09.02.	Hauptseminar (HS) Jekauc, Darko Weyland, Susanne
5016302 2 SWS	Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik ● Präsenz Di 10:00-11:30 40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02.	Hauptseminar (HS) Schlenker, Lars
5016331	Vertiefung Sportwissenschaft I - Themenfeld der Sozialwissenschaft - B (B.Sc./M.Ed.) - motorische Leistungsfähigkeit ● Präsenz Mo 12:00-13:30 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02.	Hauptseminar (HS) Panter, Lena

6.10.1.2. Wahlpflichtfach

5018100 2 SWS	Einführung Gesundheitswesen ✂ Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Müller, Gerhard
5018130 2 SWS	Management ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Wäsche, Hagen
5018240 2 SWS	Eventmanagement ● Präsenz Di 12:00-13:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 40.40 SR 102 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Schlag, Matthias
5018230 2 SWS	Vereins- und Verbandswesen ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Schlenker, Lars
5018140 2 SWS	Marketing Do 12:00-13:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Schlag, Matthias
5018150 2 SWS	Grundlagen Diagnose und Beratung ✂ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Altmann, Stefan Fiedler, Janis
5018350	60 h internes Praktikum	Praktikum (P) Schlenker, Lars
5018260 2 SWS	Anwendung Sporttherapie I ● Präsenz	Proseminar (PS) Schwan, Uwe
5018261 2 SWS	Anwendung Sporttherapie II ● Präsenz	Proseminar (PS) Fellhauer, Jens
5018262 1 SWS	Funktionelles Krafttraining - A ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Futterer, Valentin
5018170 2 SWS	Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern - Sporternährung und Beratung ✂ Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Bub, Achim
5018270 2 SWS	Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern - Sporternährung und Beratung ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Renz, Julia
5018180 2 SWS	Sportrecht ✂ Präsenz/Online gemischt Do 18:00-19:30 40.40 SR 102 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 10.81 Raum 219.1 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Schneider, Markus
5018190 2 SWS	Orthopädie und Traumatologie ✂ Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Sell, Stefan

5017200 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - A ● Präsenz Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Kolb, Simon
5017201 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - B ● Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Schlenker, Lars
5017202 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - C ● Präsenz Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Möller, Tobias
5017203 2 SWS	Integrative Sportspielvermittlung - D ● Präsenz	Übung (Ü) Forcher, Leander
5017210 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - A ● Präsenz Mi 14:00-14:45 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017211 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - B ● Präsenz Mi 14:45-15:30 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017212 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - C ● Präsenz Do 14:00-14:45 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017213 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - D ● Präsenz Do 14:45-15:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017260 1 SWS	Rettungsschwimmen ● Präsenz	Übung (Ü) Kurz, Gunther

6.10.2. Master of Science (M.Sc.)

5016600	Master Kern - Sozial- und verhaltenswissenschaftliche Forschungsfelder und Methoden des Sports 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ebner-Priemer, Ulrich Wäsche, Hagen Jekauc, Darko
5016601	Master Kern - Vertiefung der Bewegungs- und Trainingswissenschaft 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Stein, Thorsten Kurz, Gunther
5016602	Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Sell, Stefan Bub, Achim
5016610	Master Kern - Forschungsmethoden I 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wäsche, Hagen
5016800	Master Kern - Forschungsprojekt ● Präsenz	Projekt (PRO) Focke, Anne
5016801	BUK - Projekt-Kolloquium ● Präsenz	Kolloquium (KOL) Scharenberg, Swantje
5016802	BUG - Projekt-Kolloquium ● Präsenz	Kolloquium (KOL) Wäsche, Hagen
5016803	BUT - Projekt-Kolloquium ● Präsenz	Kolloquium (KOL) Stein, Thorsten
5016822	BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining ● Präsenz Mo 10:00-11:30 40.40 SR 103 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Kron, Hannah
5016724	BUK/BUG - Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren ● Präsenz Mi 16:00-17:30 40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Oberseminar (OS) Fahrenholz, Uta Altmann, Stefan

5016723	BUK - Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02.	Oberseminar (OS) Scharenberg, Swantje
5016730	BUG - Theorien und Modelle der Bewegungsförderung 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.10. bis 08.02.	Oberseminar (OS) Jekauc, Darko Fritsch, Julian
5016830	BUG - Methoden der Bewegungsförderung 🕒 Präsenz Mo 10:00-11:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Bachert, Philip Jekauc, Darko
5016702	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - A 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.	Oberseminar (OS) Sell, Stefan Bub, Achim
5016630	BUG - Kommunikation und Marketing 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 40.40 SR 103 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wäsche, Hagen
5016836	BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings / BGM 🕒 Präsenz Fr 09:30-16:30 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 14.01. Fr 09:30-16:30 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 21.01.	Übung (Ü) Hildebrand, Claudia
5016741	BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik 🕒 Präsenz Di 12:00-13:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 40.40 SR 101 vom 19.10. bis 08.02.	Oberseminar (OS) Stein, Thorsten
5016841	BUT - Biomechanische Ganganalyse: Grundlagen & Anwendungen 🕒 Präsenz Di 16:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 40.40 SR 102 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Stetter, Bernd
5016722	BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung 🕒 Präsenz Mi 10:00-11:30 40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02.	Oberseminar (OS) Schlenker, Lars
5000037	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - B 🕒 Präsenz	Oberseminar (OS) Sell, Stefan

6.10.3. Bachelor of Education (B.Ed.)

5016251 2 SWS	Anwendung Sportpädagogik (B.Ed.) 🕒 Präsenz	Proseminar (PS) Hurle, Christian Engelbert, Colette
5016301 2 SWS	Sportwissenschaftliche Profilbildung I -Theoriefeld der Naturwissenschaft 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02.	Hauptseminar (HS) Hoffmann, Marian
5016100 2 SWS	Einführung Sportwissenschaft 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hildebrand, Claudia Woll, Alexander
5016101 2 SWS	Grundlagen Sportpädagogik 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Knoll, Michaela Woll, Alexander
5016102 2 SWS	Grundlagen Sportpsychologie 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Fahrenholz, Uta
5016202 1 SWS	Anwendung Sportpsychologie - A 🕒 Präsenz Mo 16:00-17:30 40.40 SR 103 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Wunsch, Kathrin

5016104 2 SWS	Grundlagen Sportmotorik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Da dienstags kein HS frei, Buchung Fr. 14-15.30 30.41 Chemie HS 2 (118) bzw. dienstags, 18.00-19.30 40.32 RPH (129) gebucht.	Vorlesung (V) Stein, Thorsten
5016106 2 SWS	Grundlagen Trainingswissenschaft 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Kurz, Gunther Steingrebe, Hannah
5016204 1 SWS	Anwendung Sportmotorik - A 🕒 Präsenz Do 16:00-16:45 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-16:45 40.40 SR 103 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Stein, Thorsten
5016206 1 SWS	Anwendung Trainingswissenschaft - A 🕒 Präsenz Di 18:00-18:45 40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-18:45 50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Spancken, Sina
5016108 2 SWS	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I 🌀 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Bub, Achim
5018150 2 SWS	Grundlagen Diagnose und Beratung 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Altmann, Stefan Fiedler, Janis
5017210 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - A 🕒 Präsenz Mi 14:00-14:45 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017211 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - B 🕒 Präsenz Mi 14:45-15:30 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017212 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - C 🕒 Präsenz Do 14:00-14:45 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017213 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - D 🕒 Präsenz Do 14:45-15:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017200 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - A 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Kolb, Simon
5017201 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - B 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Schlenker, Lars
5017202 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - C 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Möller, Tobias
5017203 2 SWS	Integrative Sportspielvermittlung - D 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Forcher, Leander
5016200 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - A 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich Koch, Elena
5016210 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - B 🕒 Präsenz Mo 16:00-17:30 40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich Santangelo, Philip
5016220 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - C 🕒 Präsenz Mi 18:00-19:30 50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich Timm, Irina

5016230 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - D ● Präsenz Do 12:00-13:30 40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich Giurgiu, Marco
5016300 2 SWS	Sportwissenschaftliche Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik ● Präsenz Di 10:00-11:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 40.40 SR 102 vom 19.10. bis 08.02.	Hauptseminar (HS) Woll, Alexander
5016302 2 SWS	Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik ● Präsenz Di 10:00-11:30 40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02.	Hauptseminar (HS) Schlenker, Lars

6.10.4. Theorie und Praxis der Sportarten

5017300	Grundfach Leichtathletik I - A ● Präsenz Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Praktische Übung (PÜ) Spancken, Sina
5017305	Grundfach Leichtathletik I - B ● Präsenz Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02.	Praktische Übung (PÜ) Spancken, Sina
5017310	Grundfach Schwimmen I ● Präsenz Di 08:45-09:30 vom 19.10. bis 08.02. Do 08:45-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Praktische Übung (PÜ) Herzog, Michael
5017311	Grundfach Schwimmen II ● Präsenz Di 08:00-08:45 vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-08:45 vom 21.10. bis 10.02.	Praktische Übung (PÜ) Herzog, Michael
5017320	Grundfach Gerätturnen I ● Präsenz Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02.	Praktische Übung (PÜ) Scharenberg, Swantje
5017321	Grundfach Gerätturnen II ● Präsenz Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Praktische Übung (PÜ) Scharenberg, Swantje
5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz II - Tanz ● Präsenz Mo 12:00-13:30 Gymnastikhalle (Geb. 40.40) vom 18.10. bis 07.02.	Praktische Übung (PÜ) Eichsteller, Ana
5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz I - Gymnastik ● Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Appelles, Luisa-Marie
5017350	Grundfach Basketball I ● Präsenz Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017351	Grundfach Basketball II ● Präsenz Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017361	Grundfach Volleyball II - A ● Präsenz Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017370	Grundfach Handball I ● Präsenz Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Praktische Übung (PÜ) Futterer, Valentin
5017371	Grundfach Handball II ● Präsenz Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Praktische Übung (PÜ) Futterer, Valentin
5017380	Grundfach Fußball I - A ● Präsenz Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5017385	Grundfach Fußball I - B ● Präsenz Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar

5017410	Schwerpunktfach Schwimmen ☑️ Präsenz Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen ☑️ Präsenz Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Praktische Übung (PÜ) Bratan, Lazar
5017440	Schwerpunktfach Tanz ☑️ Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Appelles, Luisa-Marie
5017450	Schwerpunktfach Basketball ☑️ Präsenz Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017460	Schwerpunktfach Volleyball ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017470	Schwerpunktfach Handball ☑️ Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Futterer, Valentin
5017540	Schwerpunktfach Ski ☑️ Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017550	Schwerpunktfach Snowboard ☑️ Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Wäsche, Hagen
5017640	Wahlfach Ski ☑️ Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017650	Wahlfach Snowboard ☑️ Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Wäsche, Hagen
5017670	Wahlfach Trampolin ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02.	Praktische Übung (PÜ) Steiger, Michael
5017680	Wahlfach Tischtennis ☑️ Präsenz Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Praktische Übung (PÜ) Roth, Andreas
5017690	Wahlfach Langlauf ☑️ Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Möhler, Felix
5017720	Wahlfach Fechten ☑️ Präsenz Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.	Praktische Übung (PÜ) Koch, Elena
5017860 1 SWS	Exkursion Ski - Anfänger ☑️ Präsenz	Exkursion (EXK) Kurz, Gunther
5017870	Exkursion Skilanglauf ☑️ Präsenz	Exkursion (EXK) Kurz, Gunther Möhler, Felix
5017360	Grundfach Volleyball I ☑️ Präsenz Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.	Praktische Übung (PÜ) Scharpf, Andrea
5000038 1 SWS	Exkursion Ski - Fortgeschrittene ☑️ Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Exkursion (EXK) Kurz, Gunther
5000039 1 SWS	Exkursion Snowboard - Anfänger ☑️ Präsenz	Exkursion (EXK) Berg, Peter Elias
5000040 1 SWS	Exkursion Snowboard - Fortgeschrittene ☑️ Präsenz	Exkursion (EXK) Berg, Peter Elias
5017631	Wahlfach Badminton ☑️ Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Roth, Andreas
5000025	Wahlfach Judo ☑️ Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Berg, Peter Elias
5017362	Grundfach Volleyball II - B ☑️ Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Scharpf, Andrea
5000045	Wahlfach Klettern ☑️ Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Barisch-Fritz, Bettina

6.10.5. Sonstiges

5000015	Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed. 📱 Präsenz Mo 10:00-13:00 Einzel am 18.10. Mo 11:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.10. Mo 12:00-13:30 20.30 SR 0.019 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Kurz, Gunther
---------	---	---------------------------------------

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

5000004	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A. 📱 Online Mo 16:00-17:30 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Leßmöllmann, Annette Adam, Marie-Helene
5000012	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A. 📱 Online Mo 11:30-13:00 Einzel am 18.10.	O-Phase (ORV) Hanuska, Monika Adam, Marie-Helene Pinkas-Thompson, Claudia Lehmkuhl, Markus
5012035 2 SWS	Wahrnehmung und Bewertung – empirische, kunsthistorische, philosophische, technische und sozial-rechtliche Perspektiven 📱 Online Mo 18:00-19:30 vom 25.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Bagattini, Alexander Kühler, Michael Jehle, Oliver Munoz Morcillo, Jesus

6.11.1. W-M-K BACHELOR "alte SPO"








5014123 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Wissenschaft zwischen Glaube und Fakt [SuVWK] 📱 Online Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Buresch, Franziska
24082 2 SWS Deutsch	Öffentliches Medienrecht 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 29.10.	Vorlesung (V) Kornmeier, Claudia

6.11.2. W-M-K BACHELOR "neue SPO"



5011001 2 SWS Deutsch	Einführung in die Soziologie Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Für Di 12.00 - 13.30 Uhr keinen Hörsaal gefunden	Vorlesung (V) Mäs, Michael
5012001 2 SWS	Ars Rationalis I Mo 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.10. bis 07.02.	Kurs (Ku) Dürr, Renate
5013033 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Populistischer Sprachgebrauch [SuVWK] 📱 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Hanuska, Monika
5014100 2 SWS	Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK] 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Aktuelle Infos auf ILIAS	Vorlesung (V) Leßmöllmann, Annette
5014109 2 SWS	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [TPWK-PR] 📱 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Post, Senja

5014110 2 SWS	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Kurs A [TPWK-PR] 📺 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 29.10. Fr 09:00-17:00 Einzel am 19.11. Fr 09:00-17:00 Einzel am 28.01.	Übung (Ü) Weitz, Lena
5014111 2 SWS	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Kurs B [TPWK-PR] 🔄 Präsenz/Online gemischt Sa 08:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 04.12. So 08:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 05.12. So 08:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 12.12.	Übung (Ü) Bewerunge, Julia Vanessa
5014113 2 SWS	Propädeutikum, Kurs A [EinfWK] 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Hauser, Christiane
5014115 2 SWS	Propädeutikum, Kurs B [EinfWK] 📺 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Weiß, André
5014165 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: Smart Chicks, Tough Guys - Hollywood-Stars, die niemand (mehr) kennt [MeAn][MedTP][MA] 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-18:00 ONLINE Einzel am 10.11. Mi 16:00-18:00 ONLINE Einzel am 08.12. Fr 10:30-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 04.03. Sa 10:30-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 05.03. So 10:30-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 06.03. Fr 10:30-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 11.03. Sa 10:30-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 12.03. So 10:30-15:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 13.03. Organisatorisches !!!AKTUELLE INFOS auf ILIAS!!!	Seminar (S) Haas, Christoph
5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte [MeWi] 📺 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Veranstaltungsstart erst am 25.10.2021 (nicht am 18.10. wie unten angegeben)!	Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia
5014201 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi] 📺 Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014202	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi] 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014205 2 SWS Deutsch	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe] 📺 Online Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Spatschek, Christoph
5014208 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie, Kurs A [MeGe][MedTP] 📺 Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:00-17:00 Einzel am 17.12. Sa 09:00-17:00 Einzel am 18.12. So 09:00-17:00 Einzel am 19.12.	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5014215	Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs B [MeAn, MedTP] 📺 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Pinkas-Thompson, Claudia
5014214	Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs A [MeAn][MedTP] 📺 Online Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014217	Mediengestaltung: Blogging [MeGe][MedTP] 📺 Online Di 09:00-17:00 Einzel am 12.10. Mi 09:00-17:00 Einzel am 13.10. Do 09:00-17:00 Einzel am 14.10.	Übung (Ü) Reich, Gianna

5014200TU 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi] 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Tutorin: Linnea Gehlert	Tutorium (Tu) Pinkas-Thompson, Claudia
5014210 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Online-Recherche und Verifikation [MeGe][MedTP] 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-17:00 ONLINE Einzel am 15.10. Sa 11:00-15:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 13.11. So 11:00-15:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 14.11. Organisatorisches Dozent: Franz Feyder	Übung (Ü) Feyder, Franz
5014230	Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung [AMeWiKo] 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Post, Senja
5014231	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [AMeWiKo] 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Dozent: Nils Bienzeisler	Hauptseminar (HS) Bienzeisler, Nils
5014232	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [AMeWiKo] 👤 Präsenz Mi 12:00-13:30 20.30 SR 4.046 vom 20.10. bis 09.02.	Hauptseminar (HS) Bienzeisler, Nils
5014123 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Wissenschaft zwischen Glaube und Fakt [SuVWK] 📺 Online Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Buresch, Franziska
5011015 2 SWS	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung 📺 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Haupt, Andreas
5014209 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs B [MeGe][MedTP] 📺 Online Fr 11:00-17:00 Einzel am 14.01. Sa 09:00-17:00 Einzel am 15.01. So 09:00-17:00 Einzel am 16.01.	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5011002 2 SWS	Einführung in die Soziologie Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches 50 Personen nicht Franz-Schnabel-Haus	Übung (Ü) Mäs, Michael
5011003 2 SWS	Einführung in die Soziologie Di 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches 50 Personen gleiches wie LV 5011002	Übung (Ü) Mäs, Michael
24354 2 SWS Deutsch	Internetrecht 📺 Online Fr 14:00-18:00 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dreier, Thomas
5011009 2 SWS	Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren 📺 Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Kurs (Ku) Nollmann, Gerd
5011006 2 SWS	Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap 📺 Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02.	Kurs (Ku) Nollmann, Gerd

5014213 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Filmproduktion [MeGe][MedTP]  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-13:00 ONLINE Einzel am 19.02. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 05.03. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 05.03. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 05.03. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 06.03. So 10:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 06.03. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 06.03. Sa 10:00-14:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 12.03. Sa 10:00-14:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 12.03. Sa 10:00-14:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 12.03. Organisatorisches !!! Aktuelle Infos zum Veranstaltungsort auf ILIAS !!!	Übung (Ü) Bültena, Keno
5014219 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung / Kulturinstitutionen: Kulturmarketing [MeGe][MedTP][DKP]  Online Fr 14:00-17:00 Einzel am 10.12. Sa 10:00-16:00 Einzel am 11.12. Fr 14:00-17:00 Einzel am 21.01. Sa 10:00-16:00 Einzel am 22.01. Fr 14:00-17:00 Einzel am 04.02.	Übung (Ü) Heck, Stephanie
5013035 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Transdisziplinäre Wissenschaft und ihre Fachkommunikation - linguistisch betrachtet [SuVWK;LKSM 1]  Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Pelikan , Kristina
5013072 2 SWS	Tutorium Einführung in die Linguistik  Online Mo 10:00-11:30 vom 25.10. bis 07.02. Fr 12:00-17:30 Einzel am 21.01. Fr 12:00-17:30 Einzel am 28.01. Fr 12:00-17:30 Einzel am 04.02. Fr 12:00-17:30 Einzel am 11.02. Organisatorisches Infos auf ILIAS	Tutorium (Tu) Hanauska, Monika
24082 2 SWS Deutsch	Öffentliches Medienrecht  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 29.10.	Vorlesung (V) Kornmeier, Claudia
5014350	Wissenschaft - Technologie - Zukunft: Kommunikation für Transformation und nachhaltige Zukunft [WTZ]  Präsenz Do 09:00-10:30 20.30 SR 4.046 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Krings, Bettina-Johanna Hausstein, Alexandra
5014351	Wissenschaft - Technologie - Zukunft: Imagination – zwischen wissenschaftliche Szenarien und Science-Fiction [WTZ]  Präsenz Fr 10:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 05.11. Fr 10:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 19.11. Fr 10:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 26.11. Fr 10:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 10.12.	Hauptseminar (HS) Roßmann, Maximilian

6.11.3. W-M-K MASTER


5014514 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wissenskulturen: Truth, facts and Conversational Maximes [WissKult][LKSM]  Online Fr 09:00-13:00 Einzel am 22.10. Fr 09:00-13:00 Einzel am 03.12. Fr 09:00-13:00 Einzel am 04.02. Do 09:00-13:00 Einzel am 24.02. Fr 09:00-13:00 Einzel am 25.02. Do 09:00-13:00 Einzel am 03.03. Fr 09:00-13:00 Einzel am 04.03.	Hauptseminar (HS) Leßmöllmann, Annette Hanauska, Monika
5014500 2 SWS Deutsch	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 [MASTER WMK]  Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 20.30 SR 4.045 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Leßmöllmann, Annette






5014501 2 SWS Deutsch	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 [MASTER WMK] 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 07.02.	Hauptseminar (HS) Weiß, André
5014502 2 SWS Deutsch	Digitale Medienpraxis: Besser visualisieren [MASTER WMK] Fr 09:30-14:00 ONLINE Einzel am 10.12. Fr 09:30-14:00 ONLINE Einzel am 17.12. Fr 09:30-14:00 ONLINE Einzel am 21.01. Fr 09:30-14:00 ONLINE Einzel am 28.01.	Übung (Ü) Spatschek, Christoph
5014504 2 SWS Deutsch	Medientheorie: Wissensmedien [MASTER WMK - DigMed] 📺 Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Pinkas-Thompson, Claudia
5014506 2 SWS Deutsch	Medien- und Berufsethik [MASTER WMK] 📺 Online Fr 10:00-11:30 Einzel am 19.11. Fr 09:00-17:00 Einzel am 14.01. Sa 09:00-17:00 Einzel am 15.01. So 09:00-17:00 Einzel am 16.01.	Hauptseminar (HS) Blume, Michael
5014507 2 SWS Deutsch	Projektseminar Wissenschaftskommunikation [MASTER WMK] 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 07.02.	Seminar (S) Lehmkuhl, Markus
5014508 2 SWS Deutsch	Präsentationskolloquium Wissenschaftskommunikation [MASTER WMK] 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 4.045 vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Lehmkuhl, Markus
5014513 4 SWS Deutsch	Projektseminar: Daten, IT und Kommunikation [MASTER WMK] 🌀 Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 23.10. Mo 12:00-13:30 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 07.02. Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 13.11. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 03.12. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 10.12.	Projekt / Seminar (PJ/S) Koppers, Lars Promies, Nikolai Lehmkuhl, Markus
5014505 2 SWS Deutsch	Digitale Medienpraxis: Wisskomm in den Sozialen Medien - Strategieentwicklung [MASTER WMK] 📺 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 06.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 20.11. So 09:00-17:00 Einzel am 21.11.	Übung (Ü) Winkels, Rebecca
24121 2 SWS Deutsch	Urheberrecht 📺 Online Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Dreier, Thomas
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.10. bis 13.12.	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis
5013014 2 SWS	Heines Spätwerk 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung: 1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden. 2. Aktive Beteiligung an zwei Arbeitsgruppen und der Präsentation von deren Ergebnissen. 3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung.	Hauptseminar (HS) Böhn, Andreas








7. KIT-Fakultät für Informatik


7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen

7.1.1. 1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik




<p>24005 3/1 SWS Deutsch</p>	<p>Theoretische Grundlagen der Informatik  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 20.10. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 21.10. Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 27.10. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.10. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 04.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 10.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 11.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 17.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 18.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 24.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 25.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 01.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 02.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 08.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 09.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 15.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 16.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 22.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 23.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 12.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 13.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 19.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 20.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 26.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 02.02. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 03.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 09.02. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 10.02.</p> <p>Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf tbd</p>	<p>Vorlesung / Übung (vÜ) Ueckerdt, Torsten Sauer, Jonas Merker, Laura</p>
--------------------------------------	---	--


24003 2 SWS Deutsch	Tutorien Betriebssysteme  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -120 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -118 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 50.34 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 50.34 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 50.34 Raum -118 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 50.34 Raum 252 vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 50.34 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 50.34 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 50.34 Raum -120 vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc Werling, Lukas Gottschlag, Mathias
24043 1 SWS Deutsch	Übung zu Programmierparadigmen  Präsenz Mo 10:00-10:45 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-12:45 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-14:45 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-14:45 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-18:45 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-10:45 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-12:45 50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-12:45 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-14:45 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-14:45 50.34 Raum -119 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Snelting, Gregor von Raumer, Jakob Ullrich, Sebastian
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Fr 10:45-11:30 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:45-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko
24006 1 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2018/tgi/index	Übung (Ü) Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Sauer, Jonas
24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 22.10.	Vorlesung (V) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko
24004 4 SWS Deutsch	Programmieren Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Einzel am 18.10. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.10. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 18.10.2021 14:00 Uhr im Audimax	Vorlesung / Übung (VÜ) Heinrich, Robert

24009 4 SWS Deutsch	Betriebssysteme  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches In den ersten beiden Vorlesungswochen (18.10./19.10 und 25.10/26.10) werden jeweils 2 Lehrvideos im ILIAS bereitgestellt. Fragen zu diesen Video können zu den Vorlesungszeiten am Vormittag im Zoom-Chat gestellt werden. Weitere Information finden Sie nach Anmeldung zur Vorlesung im ILIAS.	Vorlesung (V) Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
24030 3 SWS Deutsch	Programmierparadigmen  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Mi, 14:00 - 15:30, 10.11.Hertz und Fr 14.00-15:30 10.11. Hertz,	Vorlesung (V) Snelting, Gregor Reussner, Ralf
24131 1 SWS	Zusatztutorial Programmierparadigmen  Präsenz Mo 10:45-11:30 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:45-13:30 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:45-15:30 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:45-15:30 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:45-19:30 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:45-11:30 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:45-13:30 50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:45-13:30 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:45-15:30 50.34 Raum -119 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:45-15:30 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.	Tutorium (Tu) Snelting, Gregor von Raumer, Jakob
2400002 2 SWS Deutsch	Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)  Präsenz Organisatorisches nach Absprache	Vorlesung (V) Snelting, Gregor Fried, Andreas Bechberger, Johannes
2400084 Deutsch	Auftaktveranstaltung PSE  Präsenz Fr 16:00-17:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 22.10. Organisatorisches Fr (22.10.2021), 16:00 bis 17:30, 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Vorlesung (V) Snelting, Gregor Fried, Andreas Bechberger, Johannes
2400065 4 SWS	Praxis der Softwareentwicklung (PSE)  Präsenz Organisatorisches nach Absprache	Vorlesung (V) Snelting, Gregor Fried, Andreas Bechberger, Johannes
24502 3 SWS Deutsch	Rechnerorganisation Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Henkel, Jörg Bauer, Lars Lehmann, Roman Karl, Wolfgang
24505 2 SWS	Übungen zu Rechnerorganisation Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Henkel, Jörg Lehmann, Roman
2400037	Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT (eezi)  Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Glaubitz, Christine Griesbaum, Thomas



2411809	<p>Tutorien zu "Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT (eezi)"  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 50.34 Raum -120 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02. Mo 19:30-20:30 50.34 Raum -118 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 50.34 Raum -120 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 50.34 Raum -120 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 50.34 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02. Mi 16:00-17:30 50.34 Raum -120 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 50.34 Raum -120 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 19:30-20:30 50.34 Raum -118 vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-11:30 50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 50.34 Raum -120 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 50.34 Raum -120 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02. Do 19:30-20:30 50.34 Raum -107 vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Tutorium (Tu) Glaubitz, Christine</p>
2411825	<p>Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik Mo 08:00-09:30 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 50.34 Raum -120 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.34 Raum -120 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.34 Raum -118 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 50.34 Raum -107 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 50.34 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 50.34 Raum -120 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 50.34 Raum -119 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 50.34 Raum -118 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 50.34 Raum 252 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.34 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.34 Raum -119 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.34 Raum -120 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.34 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.34 Raum -118 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 50.34 Raum -118 vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 50.34 Raum -119 vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 50.34 Raum -120 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-13:30 50.34 Raum -107 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 50.20 Raum 148 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 50.34 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 50.34 Raum -107 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -107 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -119 vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 50.34 Raum -107 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 50.20 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 50.34 Raum -107 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Tutorium (Tu) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko</p>




7.1.2. 1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informationswirtschaft

24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 22.10.	Vorlesung (V) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Fr 10:45-11:30 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:45-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko
24004 4 SWS Deutsch	Programmieren Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Einzel am 18.10. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.10. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 18.10.2021 14:00 Uhr im Audimax	Vorlesung / Übung (VÜ) Heinrich, Robert
24005 3/1 SWS Deutsch	Theoretische Grundlagen der Informatik  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 20.10. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 21.10. Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 27.10. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.10. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 04.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 10.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 11.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 17.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 18.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 24.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 25.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 01.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 02.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 08.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 09.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 15.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 16.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 22.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 23.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 12.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 13.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 19.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 20.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 26.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 02.02. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 03.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 09.02. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 10.02. Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf tbd	Vorlesung / Übung (VÜ) Ueckerdt, Torsten Sauer, Jonas Merker, Laura

24006 1 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2018/tgi/index	Übung (Ü) Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Sauer, Jonas
24502 3 SWS Deutsch	Rechnerorganisation Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Henkel, Jörg Bauer, Lars Lehmann, Roman Karl, Wolfgang
24505 2 SWS	Übungen zu Rechnerorganisation Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Henkel, Jörg Lehmann, Roman




7.1.3. 1.3 Pflichtveranstaltungen Wirtschaftsinformatik

24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 22.10.	Vorlesung (V) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Fr 10:45-11:30 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:45-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko
24004 4 SWS Deutsch	Programmieren Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Einzel am 18.10. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.10. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 18.10.2021 14:00 Uhr im Audimax	Vorlesung / Übung (VÜ) Heinrich, Robert

24005 3/1 SWS Deutsch	Theoretische Grundlagen der Informatik  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 20.10. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 21.10. Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 27.10. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.10. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 04.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 10.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 11.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 17.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 18.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 24.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 25.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 01.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 02.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 08.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 09.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 15.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 16.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 22.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 23.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 12.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 13.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 19.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 20.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 26.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 02.02. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 03.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 09.02. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ueckerdt, Torsten Sauer, Jonas Merker, Laura
24006 1 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2018/tgi/index	Übung (Ü) Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Sauer, Jonas
2400101	Teamprojekt Softwareentwicklung  Präsenz Do 18:00-19:30 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	Praktikum (P) Abeck, Sebastian Reussner, Ralf Burger, Erik Leinweber, Marc Martinez , Miguel Greif-Winzrieth, Anke Gorny, Paul Matthias Fegert, Jonas Peukert, Christian Fritsch, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Schneider, Michael Kurzer, Karl Daaboul, Mohammad Karam

7.1.4. 1.4 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

2400038	Fachdidaktik Informatik II Mi 18:00-19:30 50.34 Raum -143 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Beckert, Bernhard Zechnall, Dirk Bäckel, Hans
2400141 2 SWS Deutsch	Teamprojekt Organisatorisches nach Absprache	Praktikum (P) Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias
2400018 3 SWS Deutsch	Ausgewählte Themen für das Informatik-Lehramt: Gesellschaft, Menschen, Systeme 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hartenstein, Hannes Bayreuther, Saskia
24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik 🕒 Präsenz Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 22.10.	Vorlesung (V) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik 🕒 Präsenz Fr 10:45-11:30 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:45-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko
24004 4 SWS Deutsch	Programmieren Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Einzel am 18.10. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.10. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 18.10.2021 14:00 Uhr im Audimax	Vorlesung / Übung (VÜ) Heinrich, Robert






24005 3/1 SWS Deutsch	<p>Theoretische Grundlagen der Informatik  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 20.10. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 21.10. Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 27.10. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.10. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 04.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 10.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 11.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 17.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 18.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 24.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 25.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 01.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 02.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 08.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 09.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 15.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 16.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 22.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 23.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 12.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 13.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 19.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 20.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 26.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 02.02. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 03.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 09.02. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 10.02.</p> <p>Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf tbd</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Ueckerdt, Torsten Sauer, Jonas Merker, Laura
24006 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.</p> <p>Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2018/tgi/index</p>	Übung (Ü) Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Sauer, Jonas
24009 4 SWS Deutsch	<p>Betriebssysteme  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches In den ersten beiden Vorlesungswochen (18.10./19.10 und 25.10/26.10) werden jeweils 2 Lehrvideos im ILIAS bereitgestellt. Fragen zu diesen Video können zu den Vorlesungszeiten am Vormittag im Zoom-Chat gestellt werden. Weitere Information finden Sie nach Anmeldung zur Vorlesung im ILAS.</p>	Vorlesung (V) Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
24502 3 SWS Deutsch	<p>Rechnerorganisation Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02.</p>	Vorlesung (V) Henkel, Jörg Bauer, Lars Lehmann, Roman Karl, Wolfgang
24505 2 SWS	<p>Übungen zu Rechnerorganisation Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02.</p>	Übung (Ü) Henkel, Jörg Lehmann, Roman

7.1.5. 1.5 Stammvorlesungen

24076 4 SWS Deutsch	Softwaretechnik II 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-13:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Reussner, Ralf
24086 4 SWS Deutsch	Formale Systeme Do 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 12:00-13:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias Weigl, Alexander
24128 3 SWS Deutsch	Telematik 📍 Präsenz Fr 15:00-16:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 01.10. Mi 10:00-11:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-11:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Heseding, Hauke Alexander König, Michael Kopmann, Samuel Zitterbart, Martina
24081 4 SWS Deutsch	Computergrafik 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 16:00-17:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Dachsbacher, Carsten
24083 Deutsch	Übungen zu Computergrafik Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 50.34 Raum -118 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Jung, Alisa Dolp, Reiner
2424152 3/1 SWS Deutsch	Robotik I - Einführung in die Robotik 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02. Do 18:00-19:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. 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	Vorlesung (V) Asfour, Tamim
24079 4 SWS Deutsch	Algorithmen II 📍 Präsenz Mo 10:00-11:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. Arbeitsaufwand Vorlesung mit 3 SWS + 1 SWS Übung. 6 LP entspricht ca. 180 Stunden ca. 45 Std. Vorlesungsbesuch, ca. 15 Std. Übungsbesuch, ca. 90 Std. Nachbearbeitung und Bearbeitung der Übungsblätter ca. 30 Std. Prüfungsvorbereitung Voraussetzungen Siehe Modubeschreibung.	Vorlesung (V) Sanders, Peter Seemaier, Daniel Lehmann, Hans-Peter

7.1.6. 1.6 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik

24056 2 SWS Deutsch	Proseminar Informatik in der Medizin	Proseminar / Seminar (PS) Mathis-Ullrich, Franziska
---------------------------	---	--





24060 2 SWS Deutsch	Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung  Präsenz Mi 16:00-17:30 50.20 Raum 148 Einzel am 20.10. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Vortrag von 15 Minuten mit anschließender Diskussion • Schriftliche Ausarbeitung (5 Seiten, mit LaTeX im 2-spaltigen Format) • Anwesenheit bei allen Veranstaltungen 	Proseminar (PS) Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Radtke, Susanne
2400045 2 SWS	Windows Internals (Operating System Internals)  Online	Proseminar (PS) Rittinghaus, Marc Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten
24782 2 SWS Deutsch	Proseminar Web-Anwendungen  Online Organisatorisches Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen	Proseminar (PS) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas
2400041 2 SWS	Proseminar Algorithmen für Computerspiele  Präsenz Di 16:00-17:30 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar / Seminar (PS) Schüßler, Vincent Piochowiak, Max
2400100 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur	Proseminar (PS) Karl, Wolfgang Hoffmann, Markus Becker, Thomas Lehmann, Roman
2400085 2 SWS Deutsch	Proseminar Mobile Computing 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. 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 / Seminar (PS/S) Beigl, Michael Zhou, Yexu Pescara, Erik
2400096 2 SWS	Proseminar "Desaster in der Software-Sicherheit" - findet im WS 21/22 nicht statt !	Proseminar (PS) Beckert, Bernhard
2424309 4 SWS Deutsch	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf (findet nicht statt aktuell)	Praktikum (P) Karl, Wolfgang
2400025 2 SWS Deutsch	MARS-Basispraktikum  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Institutsseite / n.V.	Praktikum (P) Xu, Yijun Prautzsch, Hartmut
2400107 4 SWS	Basispraktikum Protocol Engineering Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) König, Michael Zitterbart, Martina

24306 3 SWS Deutsch	Basispraktikum Lego Mindstorms  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Das Praktikum findet wöchentlich statt. Nachweis: Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert. Ansprechpartner: Pascal Weiner E-Mail: pascal.weiner@kit.edu Empfehlung: Grundlegende Kenntnisse in Java sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich. / Basic knowledge in JAVA is helpful but not required. Arbeitsaufwand: 120 h Beschreibung: Die Aufgabenstellungen des Praktikums reichen von Aufbau und Programmierung der Lego EV3-Bausteine mit der Programmiersprache JAVA bis hin zur Lösung spezieller Aufgaben, die im Rahmen eines abschließenden Wettrennens zu lösen sind (Linien folgen, Hindernissen ausweichen, Bahnplanung).	Praktikum (P) Asfour, Tamim
24312 2 SWS Deutsch	Basispraktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)  Online Organisatorisches Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen	Praktikum (P) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas
2400057 2 SWS	Linux Internals Proseminar  Online	Proseminar (PS) Bellosa, Frank Werling, Lukas
2400066 2 SWS Deutsch/ Englisch	Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme  Präsenz	Proseminar (PS) Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias Stengele, Oliver
2400282 2 SWS	Smart Embedded Systems  Präsenz/Online gemischt	Proseminar (PS) Bauer, Lars Ghasemy, Hanie Gonzalez, Jeferson Hussain, Sajjad Salamin, Sami Rapp, Martin Zervakis, Georgios Faghih, Faeze Pfeiffer, Kilian Hizzani, Mohammad Sikal, Mohammed Bakr Nassar, Hassan Khdr, Heba Prakash, Om Henkel, Jörg
2400109	Proseminar: Novel advances in Data Science  Online Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt über https://portal.wiwi.kit.edu/ Das Kickoff Meeting findet voraussichtlich in der 1. Vorlesungswoche statt.	Proseminar (PS) Böhm, Klemens Renftle, Moritz Arzamasov, Vadim Bielski, Pawel Böhnke, Bela
2400110	Novel and non-mainstream advances in Data Science  Online Organisatorisches Anmeldung per Mail an sekretariat.boehm@ipd.kit.edu Das Kickoff Meeting findet voraussichtlich in der 1. Vorlesungswoche statt.	Seminar (S) Böhm, Klemens Renftle, Moritz Arzamasov, Vadim Bielski, Pawel Böhnke, Bela

7.1.7. 1.7 Seminare

2400040 2 SWS Deutsch	Hot Topics in Networking Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Bless, Roland Zitterbart, Martina
2400030 2 SWS Deutsch/ Englisch	Dependable Computing 📍 Präsenz 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> . Auftaktveranstaltung 28.10.21 Haid-und-Neu-Str. 7 Building 07.21 -Technologiefabrik Room A.3.15 - Seminarraum	Seminar (S) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400048 2 SWS Englisch	Seminar: Humanoide Roboter 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Zugehörige Veranstaltungen: Empfehlungen: -Vorlesung Anthropomatik: Humanoide Roboter -Praktikum Humanoide Roboter -Robotik 1, Robotik 2, Robotik 3 -Maschinelles Lernen -Visuelle Perzeption für Mensch-Maschine-Schnittstellen Arbeitsaufwand: 90 h	Seminar (S) Asfour, Tamim
2400006 2 SWS	Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik 📍 Präsenz Mi 16:00-17:30 50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt unter https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5306	Seminar (S) Peters, Christoph Otsu, Hisanari
2424362 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur	Seminar (S) Karl, Wolfgang Becker, Thomas Hoffmann, Markus Lehmann, Roman
24358 2 SWS Englisch	Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen Mi 16:00-17:30 R 003 (Geb. 07.08) vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Stiefelhagen, Rainer
24336 2 SWS Deutsch	Seminar Robotik und Medizin	Seminar (S) Mathis-Ullrich, Franziska
2400067 2 SWS Deutsch	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 29.10.	Seminar (S) Hanebeck, Uwe Fennel, Michael
2400072 Deutsch	Seminar: Serviceorientierte Architekturen 📱 Online Organisatorisches Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen	Seminar (S) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas
2400074 2 SWS Englisch	Advanced Topics in Machine Translation Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Raum 223, Geb. 50.20	Seminar (S) Waibel, Alexander Pham, Ngoc Quan Mullov, Carlos
2400075 2 SWS Englisch	Advanced Topics in Speech Recognition Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Waibel, Alexander Nguyen, Tuan Nam

2400078 Deutsch/ Englisch	Seminar: Neuronale Netze und künstliche Intelligenz Di 16:00-17:30 50.20 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Waibel, Alexander Asfour, Tamim Retkowski, Fabian
2400080 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Multilinguale Spracherkennung Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Waibel, Alexander Nguyen, Tuan Nam
24344 2 SWS Deutsch	Moderne Methoden der Informationsverarbeitung 📍 Präsenz Mi 16:00-17:30 50.20 Raum 148 Einzel am 20.10.	Seminar (S) Hanebeck, Uwe Radtke, Susanne
2400047 2 SWS Deutsch	Seminar Algorithmentechnik 📍 Präsenz Fr 10:00-11:30 50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Wagner, Dorothea Ueckerdt, Torsten Wilhelm, Marcus Feilhauer, Adrian
2400102 2 SWS Englisch	Near Threshold Computing (entfällt im WS 19/20) Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103 2 SWS	Non-volatile Memory Technologies (entfällt im WS 21/22) Organisatorisches entfällt im WS 21/22	Seminar (S) Tahoori, Mehdi Baradaran
24785 2 SWS	Seminar Intelligente Industrieroboter	Seminar (S) Hein, Björn
2400017 2 SWS	Hot Topics in Modern Operating Systems 📱 Online	Seminar (S) Gottschlag, Mathias
24844 2 SWS Deutsch	Seminar: Ubiquitäre Systeme 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.	Seminar (S) Beigl, Michael Pescara, Erik
2400090 2 SWS Deutsch	Seminar Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte Organisatorisches Gebäude 20.51, R103	Seminar (S) Stiefelhagen, Rainer Schwarz, Thorsten
2400013 2 SWS Deutsch	Seminar Energieinformatik 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit Fichtner, Wolf Gritzbach, Sascha Wolf, Matthias Heidrich, Benedikt Phipps, Kaleb Ueckerdt, Torsten

2400085 2 SWS Deutsch	Proseminar Mobile Computing 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. 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 / Seminar (PS/S) Beigl, Michael Zhou, Yexu Pescara, Erik
2400094 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Anwendung Formaler Verifikation	Seminar (S) Beckert, Bernhard Sinz, Carsten
2400069 2 SWS Deutsch	Teamarbeit im Bereich Web-Anwendungen  Online	Seminar (S) Abeck, Sebastian
2400071 2 SWS	Teamarbeit im Bereich Serviceorientierte Architekturen  Online	Seminar (S) Abeck, Sebastian
2400205	Seminar Maschinelles Lernen und Geometrieverarbeitung  Präsenz/Online gemischt Mi 14:45-17:00 50.34 Raum 236 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches siehe ILIAS	Seminar (S) Prautzsch, Hartmut Eifried, Maximilian
2400060 2 SWS Deutsch	Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz  Präsenz Organisatorisches IPD Reussner, IIWR ZAR Forschungsgruppe Compliance PD Dr. Raabe, ITI Müller-Quade Das Seminar wird als gemeinsame Veranstaltung von Prof. Dr. Reussner (IPD), PD Dr. Raabe (IIWR / ZAR) und Prof. Müller-Quade (ITI) angeboten und verfolgt einen entsprechend interdisziplinären Ansatz, der Verständnis für komplexe Sachverhalte an der Schnittstelle von Recht und Technik fördern soll. Vergeben werden sowohl bereichsspezifische Themen aus einem der genannten Gebiete als auch Querschnittsthemen. Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten. Für die Bearbeitung der rechtlichen Themen sollten einschlägige Vorkenntnisse aus früheren Lehrveranstaltungen vorhanden sein. Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten. Für die Bearbeitung der rechtlichen Themen sollten einschlägige Vorkenntnisse aus früheren Lehrveranstaltungen vorhanden sein.	Seminar (S) Reussner, Ralf Raabe, Oliver Werner, Christoph Müller-Quade, Jörn
	<u>Nähere Informationen zu Terminen und Anmeldung über folgenden Link:</u> https://sdqweb.ipd.kit.edu/wiki/Seminar_Daten_in_software-intensiven_technischen_Systemen_%E2%80%93_Modellierung_%E2%80%93_Analyse_%E2%80%93_Schutz_WS_2021/	
2400118 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Privacy und Technischer Datenschutz	Seminar (S) Strufe, Thorsten Kuhn, Christiane Maier, Sven
2400108 2 SWS Deutsch/ Englisch	Continuous Software Engineering	Seminar (S) Heinrich, Robert

2400126 2 SWS	Post-Quantum Cryptography 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 252 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Ottenhues, Astrid Tiepelt, Kevin Marcel Müller-Quade, Jörn Coijanovic, Christoph Kloöß, Michael Fruböse, Clemens Friedrich Gröll, Roland Beskorovajnov, Wasilij
2400239 2 SWS	Ausgewählte Themen der Public-Key-Kryptographie 📺 Online	Seminar (S) Müller-Quade, Jörn Agrikola, Thomas Fetzer, Valerie Wressnegger, Christian Noppel, Maximilian
2400020 2 SWS Deutsch/ Englisch 2513214 2 SWS Deutsch	Skalierbarkeit und Diversifikation von modernem SAT Solving 👤 Präsenz Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor) 📺 Online Do 14:00-16:00 Einzel am 21.10. Do 14:00-17:00 Einzel am 11.11. Do 14:00-18:00 Einzel am 20.01. Do 14:00-18:00 Einzel am 27.01. Organisatorisches Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal bekannt gegeben. https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5028 Weitere Informationen und Details über folgenden Link: https://www.wiwi.kit.edu/mhbDetails.php?type=event&id=AB37D1BD-CE77-4D59-9C82-B17292A4A8AE Anmeldefrist 15.09.21 bis 04.10.21 voraussichtliche Termine: Do 21.10. 14:00 - 16:00 - Einführung Do 11.11. 14:00 - 17:00 - Kurzpräsentationen Do 20.01. 14:00 - 18:00 - Ergebnispräsentationen I (5 Vorträge) Do 27.01. 14:00 - 18:00 - Ergebnispräsentationen II (5 Vorträge)	Seminar (S) Sanders, Peter Iser, Markus Schreiber, Dominik Seminar (S) Oberweis, Andreas Volkamer, Melanie Raabe, Oliver Alpers, Sascha Düzgün, Reyhan Dietmann, Heike Hennig, Anne Schiefer, Gunther Wagner, Manuela
24007 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Erklärbares Maschinelles Lernen 📺 Online	Seminar (S) Wressnegger, Christian
24008 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Adversarial Machine Learning 📺 Online	Seminar (S) Wressnegger, Christian Zhao, Qi Tajalli, Hamidreza
2400092 Deutsch/ Englisch	Internet of Things 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bitte im ILIAS zur Teilnahme anmelden.	Seminar (S) Faghih, Faeze Salamin, Sami Zervakis, Georgios Bauer, Lars Henkel, Jörg
2400137 Deutsch/ Englisch	Embedded Machine Learning 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bitte im ILIAS zur Teilnahme anmelden.	Seminar (S) Rapp, Martin Sikal, Mohammed Bakr Zervakis, Georgios 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 Sikal, Mohammed Bakr Henkel, Jörg
2400023 2 SWS Deutsch	Seminar Biologisch Motivierte Roboter 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt über Email mit Matrikelnummer und Studiengang an Camilo Vasquez Tieck Tieck@fzi.de Die Teilnehmerzahl ist auf 16 Personen begrenzt.	Seminar (S) Rönnau, Arne
2400063 2 SWS Deutsch/ Englisch	Hot Topics in Decentralized Systems 🗣️ Präsenz Organisatorisches Information on Online Teaching During the COVID-19 Pandemic We plan to hold all meetings for this seminar synchronously via MS Teams. Further information will be posted to the respective ILIAS course. Participants of this seminar will be added to the ILIAS course once the application period ends.	Seminar (S) Hartenstein, Hannes Bayreuther, Saskia Stengele, Oliver
2400031 2 SWS	Seminar: Parallel Graph Algorithms 🗣️ Präsenz Di 10:00-11:30 50.34 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Sanders, Peter Lamm, Sebastian Schimek, Matthias
2400099 2 SWS Englisch	Deep Learning in der Robotik 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches KIT-Fakultät für Informatik/1. Informatik Lehrveranstaltungen/1.7 Seminare Neu angelegt, da neues Konzept und neuer Titel.	Seminar (S) Neumann, Gerhard

7.1.8. 1.8 Praktika








24281 4 SWS Deutsch	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 29.10. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 05.11. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 17.12. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 11.02.	Praktikum (P) Hanebeck, Uwe Fennel, Michael
24282 4 SWS Deutsch	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)	Praktikum (P) Hein, Björn Längle, Thomas
24283 4 SWS Englisch	Praktikum GPU-Computing 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02.	Praktikum (P) Herveau, Killian Dittebrandt, Addis
24286 2 SWS Deutsch	Datenbankpraktikum 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 50.34 Raum 348 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Ausgebucht! Wir führen eine Warteliste. Die Anmeldung erfolgt über das Campus Management System!	Praktikum (P) Böhm, Klemens Renftle, Moritz
24287 4 SWS Englisch	Praktikum Graphics and Game Development 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02.	Praktikum (P) Herveau, Killian Dittebrandt, Addis




Empfehlungen:

Datenbankkenntnisse, z.B. aus den Vorlesungen *Datenbanksysteme* und *Einführung in Rechnernetze*.

24290 4 SWS Deutsch	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)	Praktikum (P) Hein, Björn Längle, Thomas
24297 2 SWS Englisch	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:30 50.34 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02.	Praktikum (P) Herveau, Killian Dittebrandt, Addis
24298 2 SWS Deutsch	Praktikum Automatische Spracherkennung Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	Praktikum (P) Waibel, Alexander Huber, Christian
24299 4 SWS	Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion Do 10:00-11:30 50.22 Pavillon vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Bewertung der Projektdokumentation sowie der Präsentation der Projektergebnisse als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 der SPO. Die Note setzt sich zusammen aus der Note der schriftlichen Ausarbeitung und den Präsentationen.	Praktikum (P) Beyerer, Jürgen
24301 4 SWS	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Praktikum (P) Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
2424302 4 SWS Deutsch/ Englisch	Entwurf von applikationsspezifischen eingebetteten Prozessoren Organisatorisches Additionally please subscribe at http://ces.itec.kit.edu/1033.php	Praktikum (P) Hussain, Sajjad Amrouch, Hussam Bauer, Lars Henkel, Jörg
2424305 4 SWS Deutsch	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 20.10. bis 09.02.	Praktikum (P) Wagner, Dorothea Zeit, Tim Sauer, Jonas Ueckerdt, Torsten Gottesbüren, Lars Feilhauer, Adrian
24316 4 SWS Deutsch	Praxis der Telematik Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina König, Michael
2424303 4 SWS Englisch	Entwurf Eingebetteter Systeme	Praktikum (P) Salamin, Sami Bauer, Lars Henkel, Jörg
2400039 2 SWS Deutsch	Power Management Praktikum 🕒 Präsenz Di 12:00-13:30 50.34 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02.	Praktikum (P) Bellosa, Frank Gottschlag, Mathias
24318 4 SWS	Digital Design & Test Automation Flow 🕒 Präsenz Organisatorisches As a full week block after the end of the lectures. 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) The lab will take place in the week from March 7 to 11.	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran
2424120 3 SWS Englisch	Low Power Design and Embedded Systems	Praktikum (P) Gonzalez, Jeferson Khdr, Heba Henkel, Jörg
2400086 4 SWS	Praktikum Protocol Engineering Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) König, Michael Zitterbart, Martina

2400093 4 SWS Deutsch	Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung	Praktikum (P) Reussner, Ralf
24890 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektpraktikum: Humanoide Roboter 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO. Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung. Zielgruppe: Das Praktikum richtet sich an Studierende der Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik im Masterstudium sowie alle Interessenten an der Robotik. Arbeitsaufwand: 6 LP entspricht ca. 180h, davon 1. 10h Präsenzzeit in Praktikumsbesprechungen 2. 10h Vor- und Nachbereitung derselben 3. 150h Selbststudium zur Bearbeitung des Themas ca. 10h Vorbereitung und Halten eines wissenschaftlichen Vortrags	Praktikum (P) Asfour, Tamim
24877 4 SWS Deutsch	Compilerpraktikum 🔗 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02.	Praktikum (P) Snelting, Gregor Fried, Andreas Graf, Sebastian
2400106 4 SWS	FPGA Programming 🔗 Präsenz Organisatorisches As a full week block after the end of the lectures (14 - 18 March 2022). Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campusssystem is necessary.	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400012 4 SWS Deutsch	Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik)	Praktikum (P) Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus Becker, Thomas
2400116 4 SWS Deutsch/ Englisch	Circuit Design with Intel Galileo 🔗 Präsenz Organisatorisches As a full week block after the end of the lectures. 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) The lab will take place in the week from March 21 to 25.	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400043 3 SWS Deutsch/ Englisch	Advanced Topics in High Performance Computing, Data Management and Analytics Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Streit, Achim Schlitter, Nico
2400061	Praktikum Neuronale Netze Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 20.10. bis 09.02.	Praktikum (P) Waibel, Alexander Yaman, Dogucan Pham, Ngoc Quan



24317 2 SWS Deutsch	Arbeiten mit Datenbanksystemen  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ausgebucht! Wir führen eine Warteliste. Die Anmeldung erfolgt über das Campus Management System!	Praktikum (P) Böhm, Klemens Renftle, Moritz
2400024	Praktikum Geometrisches Modellieren  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Institutsseite / n.V.	Praktikum (P) Xu, Yijun Prautzsch, Hartmut
2400114 4 SWS	Praktikum Anwendungssicherheit Do 16:00-17:30 50.34 Raum 252 vom 21.10. bis 10.02.	Praktikum (P) Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias Dörre, Felix Noppel, Maximilian
2512557 4 SWS Deutsch	Praktikum Sicherheit (Master)	Praktikum (P) Baumgart, Ingmar Volkamer, Melanie Mayer, Peter Leinweber, Marc Schiffl, Jonas
2424304 4 SWS Englisch	Internet of Things (IoT)	Praktikum (P) Salamin, Sami Alan, Tanfer Henkel, Jörg
2400166 2 SWS	Praktikum Virtuelle Systeme  Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02.	Praktikum (P) Rittinghaus, Marc
2400059	Praktikum Diskrete Freiformflächen  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Institutsseite / n.V.	Praktikum (P) Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
2400105 Deutsch/ Englisch	Praktikum: Werkzeuge für Agile Modellierung	Praktikum (P) Heinrich, Robert
2400115 4 SWS	Praktikum Penetration Testing  Online	Praktikum (P) Baumgart, Ingmar Herr, Julian Goerke, Niklas
2400015 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektpraktikum Medizinrobotik  Online	Praktikum (P) Mathis-Ullrich, Franziska
2400032 4 SWS Deutsch/ Englisch	Effizientes paralleles C++  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung ~ 10h Präsenzzeit ~ 10h Nachbesprechung/Bewertung der regulären Lösungen (mit Vorbereitung) ~ 15h Entwerfen der individuellen Abschlussaufgabe ~ 25h Präsentation der individuellen Abschlussaufgabe ~ 120h Bearbeitung der Aufgaben (Implementieren und Evaluieren)	Praktikum (P) Sanders, Peter Witt, Sascha Maier, Tobias

2400079 4 SWS Deutsch	Praktikum Biologisch Motivierte Roboter  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt über Email mit Matrikelnummer und Studiengang an mob-rob-orga@fzi.de . Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. <u>Weitere Details, Siehe Reiter "Weitere Informationen"</u>	Praktikum (P) Rönna, Arne
2400091 4 SWS Englisch	Deep Learning for Robotics  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Arbeitsaufwand: 180h Präsenzzeit: 15h Projektarbeit: 135h Report schreiben + Präsentation vorbereiten: 30h Ein Rücktritt ist innerhalb von zwei Wochen nach Vergabe des Themas möglich.	Praktikum (P) Neumann, Gerhard
24010 4 SWS	Praktikum: Intelligente Datenanalyse in der IT-Sicherheit (Datalab)  Online	Praktikum (P) Wressnegger, Christian Zhao, Qi









7.1.9. 1.9 Praxis der Forschung

2400064	Infoveranstaltung Praxis der Forschung Do 12:00-14:00 Einzel am 21.10. 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
2400068 Deutsch	Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester) Organisatorisches siehe Bemerkungen	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400076 Deutsch	Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester) Do 10:00-12:00 50.34 Raum 131 Einzel am 28.10. Organisatorisches siehe Bemerkungen.	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400070 Deutsch	Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester) Organisatorisches siehe Bemerkungen.	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400089 Deutsch	Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester) Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131 Einzel am 28.01. Organisatorisches siehe Bemerkungen.	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael

7.1.10. 1.10 Wahlvorlesungen








2424117 2 SWS Deutsch	Heterogene parallele Rechensysteme  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Karl, Wolfgang
24153 2 SWS Deutsch	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)  Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas Throner, Stefan

24643 2 SWS Deutsch	Mobilkommunikation Mo 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.34 Raum -101 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Waldhorst, Oliver Jung, Markus
2400056 2+1 SWS Deutsch/ Englisch	Kurven und Flächen im CAD I 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Prautzsch, Hartmut Eifried, Maximilian Xu, Yijun
2400077 2 SWS Deutsch/ Englisch	Mechano-Informatik in der Robotik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Zugehörige Veranstaltungen: Empfehlung - Basispraktikum Mobile Roboter Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung in englischer Sprache im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. Arbeitsaufwand: 2h Präsenz + 2*2h = 4h Vor/Nachbereitung + 30h Prüfungsvorbereitung 120h	Vorlesung (V) Asfour, Tamim
2400051 2+1 SWS Deutsch	Mobile Computing und Internet der Dinge Di 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Dienstag 9:45 bis 11:15 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:10 bis 09:30 Uhr, wann die erste Übung stattfindet wird in der Vorlesung bekanntgegeben. Lecture: Tue: 9:45-11:15 (Corona-Online/Zoom: 10:00-12:00). Exercise will be Tue 8:10-9:30 Mündliche Prüfung nach Vereinbarung. In der Prüfung werden auch Übungsergebnisse bewertet. Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.	Vorlesung / Übung (VÜ) Beigl, Michael
24149 3 SWS Deutsch	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme 🕒 Präsenz Di 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 SR 217 (20.21) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Fr 12:00-13:30 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias Westermeyer, Christina
2424118 2+1 SWS Deutsch	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Lehrveranstaltung wird unregelmäßig angeboten, Auskünfte erteilt das Institut für Theoretische Informatik, Algorithmik I, Prof. Wagner.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Dorothea Ueckerdt, Torsten Jungeblut, Paul
24171 3 SWS Deutsch	Randomisierte Algorithmen 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02. Mo 12:00-13:30 50.34 Raum -101 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Die Vorlesung wird zu Beginn nur online stattfinden (Zoom-Link rechtzeitig im Iliaskurs). Wir werden voraussichtlich im Laufe des Dezembers zu Präsenzveranstaltungen übergehen können, sofern die KIT-weiten Regelungen es dann zulassen.	Vorlesung / Übung (VÜ) Worsch, Thomas
24113 3 SWS Deutsch	Stochastische Informationsverarbeitung 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 50.20 Raum 148 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Der Prüfungstermin ist per E-Mail (gambichler@kit.edu) zu vereinbaren.	Vorlesung (V) Hanebeck, Uwe Frisch, Daniel

2400055 2 SWS Englisch	Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Latest Update: October 08, 2021 The lecture will take place partially live on the Campus and partially on-line. The exact schedule (i.e., live versus on-line lectures) will be announced via email but is also available and will be updated via the Course Web Page (scroll to the bottom of the page!). <u>Please note that due to technical problems (a large file system failure), the class web-site is currently not up to date.</u> The first two lectures will take place live on campus! All lectures will also be available as pre-recorded videos on youtube. Slides and video lectures from the last winter term are available here . Please register properly for the course via the KIT campus system , but also send an Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org to make sure to be added to the course mailing list. When a lecture takes place on-line you are expected to watch the respective lecture on youtube before Thursday. During the lecture slot on Thursday we will then hold a Q&A session via this Zoom link (instead of MS Teams) as Zoom has shown to be more stable.	Vorlesung (V) Stamatakis, Alexandros
24137 2 SWS Deutsch	Signale und Codes  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 50.34 Raum 236 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn
2400036 2 SWS Deutsch	Power Management  Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Belloso, Frank Gröninger, Thorsten
2400028 2 SWS Deutsch	Virtuelle Systeme  Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Rittinghaus, Marc
2400050 2 SWS Deutsch	Verteiltes Rechnen  Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Streit, Achim Krauß, Peter Fischer, Max
24125 1 SWS Deutsch	Lesegruppe Softwaretechnik	Vorlesung (V) Reussner, Ralf Heinrich, Robert
24164 2 SWS Deutsch	Software-Evolution  Präsenz Do 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Heinrich, Robert
24657 2 SWS Deutsch	Modellgetriebene Software-Entwicklung  Präsenz Do 16:00-17:30 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Burger, Erik
2424143 2 SWS Deutsch	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1) Mi 16:00-17:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Bitte im ILIAS zur Teilnahme anmelden.	Vorlesung (V) Bauer, Lars Henkel, Jörg
24071 2 SWS Englisch	Reliable Computing I  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Bitte im Campussystem anmelden.	Vorlesung (V) Tahoori, Mehdi Baradaran
2424106 2 SWS Englisch	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ES 2) Do 12:00-13:30 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Khdr, Heba Henkel, Jörg
2400058 4 SWS Deutsch/ Englisch	Energieinformatik 1 Mo 10:00-11:30 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hagenmeyer, Veit Phipps, Kaleb Heidrich, Benedikt Meisenbacher, Stefan

24104 2 SWS Deutsch	Internet of Everything 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Friebe, Sebastian Jung, Markus Neumeister, Felix Zitterbart, Martina
24146 2+1 SWS Deutsch	Ubiquitäre Informationstechnologien Di 12:00-13:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Mündliche Prüfung nach Vereinbarung. Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 min. nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO. Vorlesung: Dienstags, 11:15 bis 13:00 Uhr (Corona-Online/Zoom: 12:00-13:30), Geb. 50.34, Raum -102. Übung: Mittwochs, 08:10 bis 09:30 Uhr (Corona-Online/Zoom: 8:10-9:30), Geb. 20.21, Raum 217 (Übung nicht wöchentlich sondern nach Vereinbarung)	Vorlesung / Übung (VÜ) Beigl, Michael
24074 2 SWS Deutsch	Data and Storage Management 📍 Präsenz Mi 12:00-13:30 SR 217 (20.21) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Neumair, Bernhard
24111 3 SWS Deutsch	Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Empfehlungen: Datenbankkenntnisse, z.B. aus der Vorlesung <i>Datenbanksysteme</i> [24516]. Prüfungen: Bis Ende März 2022 werden noch regelmäßig Prüfungstermine angeboten. Im Sommersemester 2022 werden noch maximal 2 Termine angeboten und im WS 22/23 ist eine Prüfung nur noch für Wiederholer möglich.	Vorlesung (V) Mülle, Jutta Böhm, Klemens
24179 2 SWS Deutsch	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern 📺 Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hein, Björn
24180 4 SWS Deutsch	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen (findet ab WS 21/22 nicht mehr statt!) Organisatorisches findet im WS 2019/20 nicht statt!	Vorlesung (V) Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saquib
24102 3 SWS Deutsch	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 50.20 Raum 148 vom 18.10. bis 07.02. Di 16:00-17:30 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Prüfungsterminvorschläge und das Verfahren dazu sind auf der Webseite der Vorlesung zu finden.	Vorlesung (V) Pfaff, Florian Mayer, Jana
24169 4 SWS Deutsch	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung 📍 Präsenz Mo 16:00-17:30 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. Do 18:00-19:30 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert. Empfehlungen: Grundkenntnisse der Optik und der Signalverarbeitung sind hilfreich.	Vorlesung (V) Beyerer, Jürgen
2400021 2 SWS	Mehrdimensionale Signalverarbeitung und Bildauswertung mit Graphikkarten und anderen Mehrkernprozessoren 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 50.34 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Perschke, Thomas
24139 2 SWS Deutsch	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 50.20 Raum 148 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Spetzger, Uwe

24145 4 SWS Deutsch	<p>FINDET IM WS 21/22 NICHT STATT! Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</p> <p>Mo 12:00-13:30 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. Mi 16:00-17:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches Die VL findet ausnahmsweise in diesem WS nicht statt. Sie wird möglicherweise ins SoSe 2022 verlegt. Infos folgen baldmöglichst.</p>	<p>Vorlesung (V) Waibel, Alexander</p>
24100 2 SWS Deutsch	<p>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301 vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Vorlesung (V) van de Camp, Florian</p>
2400007 2 SWS Deutsch	<p>Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung</p> <p>Di 12:00-13:30 50.20 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Waibel, Alexander Herrmann, Teresa</p>
2400033 4 SWS Englisch	<p>Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit</p> <p>🕒 Präsenz Organisatorisches Ab 18.10.2021 1x wöchentlich Donnerstag: Vorlesung von 14:00-15:30, im Anschluß Übung von 15:30-17:00 Technologiefabrik, Geb. 07.21, Raum A.1.8 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)</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Tahoori, Mehdi Baradaran</p>
2400073 3 SWS Deutsch	<p>Entscheidungsverfahren mit Anwendungen in der Softwareverifikation</p> <p>Di 12:00-13:30 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02. Mi 16:00-17:30 50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Sinz, Carsten</p>
2400026 2/1 SWS Englisch	<p>Nicht im WS 2021/22 - Automated Planning and Scheduling</p> <p>Organisatorisches Arbeitsaufwand 2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übungen (Vor- und Nachbereitungszeiten: 4h/Woche für Vorlesung plus 2h/Woche für Übungen; Prüfungsvorbereitung 15h) Gesamtaufwand: (2 SWS + 1 SWS + 4 SWS + 2 SWS) x 15h + 15h Prüfungsvorbereitung = 9x15h + 15h = 150h = 5 ECTS</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Schreiber, Dominik Sanders, Peter</p>
24664 2 SWS	<p>Praxis der Unternehmensberatung</p> <p>Mo 09:00-16:00 50.34 Raum -101 Einzel am 21.02. Di 09:00-16:00 50.34 Raum -101 Einzel am 22.02. Mi 09:00-16:00 50.34 Raum -101 Einzel am 23.02. Do 09:00-16:00 50.34 Raum -101 Einzel am 24.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Böhm, Klemens Lang, Stefan M.</p>
2400097 2 SWS Englisch	<p>Projektmanagement im Zeitalter der Digitalisierung</p> <p>🕒 Präsenz Fr 10:00-11:30 40.28 Raum 001 vom 22.10. bis 11.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Kaiser, Michael</p>

2400236 2 SWS Deutsch	<p>Sichere Mensch-Roboter-Kollaboration  Präsenz Fr 14:00-18:15 40.28 Raum 001 Einzel am 14.01. Sa 09:00-13:15 40.28 Raum 001 Einzel am 15.01. Fr 13:45-14:00 40.28 Raum 001 Einzel am 28.01. Fr 14:00-17:15 40.28 Raum 001 Einzel am 28.01. Fr 17:15-17:30 40.28 Raum 001 Einzel am 28.01. Sa 08:45-09:00 40.28 Raum 001 Einzel am 29.01. Sa 09:00-13:15 40.28 Raum 001 Einzel am 29.01. Sa 13:15-13:30 40.28 Raum 001 Einzel am 29.01. Fr 13:45-14:00 40.28 Raum 001 Einzel am 11.02. Fr 14:00-17:15 40.28 Raum 001 Einzel am 11.02. Fr 17:15-17:30 40.28 Raum 001 Einzel am 11.02. Sa 08:45-09:00 40.28 Raum 001 Einzel am 12.02. Sa 09:00-13:15 40.28 Raum 001 Einzel am 12.02. Sa 13:15-13:30 40.28 Raum 001 Einzel am 12.02.</p> <p>Organisatorisches VL-Termine im WS 21/22</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fr. 14.01.2022, 14:00 - 18:15Uhr; • Sa. 15.01.2022, 09:00 - 13:15Uhr • Fr. 28.01.2022, 14:00 - 17:15Uhr; • Sa. 29.01.2022, 09:00 - 13:15Uhr • Fr. 11.02.2022, 14:00 - 17:15Uhr; • Sa. 12.02.2022, 09:00 - 13:15Uhr <p>Weitere Informationen - im ILIAS Portal</p>	Block (B) Kurth, Johannes
2400237 4 SWS	<p>Theoretische Grundlagen der Kryptographie  Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.</p>	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Klooß, Michael Berger, Robin Marius
2400124 2 SWS Englisch	<p>EdgeAI in Software and Sensor Applications  Online Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches Die Teilnehmerzahl für diese Lehrveranstaltung ist aufgrund der Raumgröße begrenzt. Aufgrund der Covid19-Entwicklung wird Online Streaming / E-Learning der Vorlesung für alle angemeldeten Teilnehmer angeboten, Details per Email nach Anmeldung.</p>	Vorlesung (V) Pankratius, Victor
2400083 4 SWS Deutsch	<p>Algorithmische Geometrie (mit Übungen)  Präsenz Mo 18:00-19:30 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02. Fr 12:00-13:30 50.34 Raum 301 vom 22.10. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches nur Masterstudiengang Informatik</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus
24114 3 SWS Englisch	<p>Data Science 1  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 50.34 Raum -101 Einzel am 18.10. Mo 10:00-11:30 50.34 Raum -101 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.</p> <p>Organisatorisches Diese Lehrveranstaltung kann nicht belegt werden, <i>Data Mining</i> [2520375] belegt wurde/wird.</p> <p>Empfehlungen: Datenbankkenntnisse, z.B. aus der Vorlesung <i>Datenbanksysteme</i></p>	Vorlesung (V) Fouché, Edouard
2400134 3 SWS Englisch	<p>Resilient Networking  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 50.34 Raum 301 vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung (V) Strufe, Thorsten
2400136 1 SWS	<p>Resilient Networking  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.34 Raum 252 vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 252 vom 21.10. bis 10.02.</p>	Übung (Ü) Strufe, Thorsten

2400053 2/1 SWS Deutsch	Parallele Algorithmen 📍 Präsenz Mo 16:00-17:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Sanders, Peter Hübner, Lukas Williams, Marvin
2400005 3 SWS Deutsch	Text-Indexierung 📍 Präsenz Mo 10:00-11:30 50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Sanders, Peter Kurpicz, Florian
24187 2 SWS Deutsch	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Heinrich, Robert
2402501 2 SWS Deutsch	Software-Produktlinien-Entwicklung 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches https://sdqweb.ipd.kit.edu/wiki/Vorlesung_Software-Produktlinien-Entwicklung_WS_2020/21	Vorlesung (V) Kühn, Thomas
2400163 SWS: 3 / ECTS: 5 SWS Englisch	Reinforcement Learning 📺 Online Mo 08:00-18:00 Einzel am 18.10. Di 08:00-18:00 Einzel am 19.10. Mi 08:00-18:00 Einzel am 20.10. Do 08:00-18:00 Einzel am 21.10. Fr 08:00-18:00 Einzel am 22.10. Mo 08:00-18:00 Einzel am 25.10. Di 08:00-18:00 Einzel am 26.10. Mi 08:00-18:00 Einzel am 27.10. Do 08:00-18:00 Einzel am 28.10. Fr 08:00-18:00 Einzel am 29.10. Organisatorisches Blockvorlesung Online , im Oktober - Mehr Infos: Siehe ILIAS!	Block (B) Neumann, Gerhard
24109 2 SWS Deutsch	Datenbankfunktionalität in der Cloud 📍 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 25.01. Di 12:00-13:30 50.34 Raum -101 Einzel am 08.02.	Vorlesung (V) Böhm, Klemens
2400258 2 SWS Deutsch/ Englisch	Deep Learning für Computer Vision II: Fortgeschrittene Themen 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Stiefelhagen, Rainer Roitberg, Alina Sarfraz, Muhammad Saquib
2400104 3 SWS Englisch	Maschinelles Lernen - Grundlagen und Algorithmen 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches 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
2400004 3 SWS Deutsch/ Englisch	Skalierbare Methoden der Künstlichen Intelligenz 📺 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-15:30 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Vorlesung (V) Debus, Charlotte Götz, Markus
2400285 2 SWS Englisch	Riemannsche Methoden zum Lernen in der Robotik 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Jaquier, Noémie Asfour, Tamim
2400138 2 SWS	Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing Do 12:00-13:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Anzt, Hartwig
24156 2 SWS Deutsch	Empirische Softwaretechnik 📍 Präsenz Fr 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Gerking, Christopher

2400140 2 SWS	Tutorial for 2400138 (Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing) Di 10:00-11:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Anzt, Hartwig
------------------	---	-----------------------------------

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



7.2.1. 2.1 Vorlesungen

24018 2 SWS Deutsch	Datenschutzrecht 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Vorlesung ist nur für BACHELOR-Studiengänge!	Vorlesung (V) Vettermann, Oliver
24070 2 SWS Deutsch	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Dreier, Thomas
24136 2 SWS Deutsch	Markenrecht 👤 Präsenz Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
2411604 2 SWS Deutsch	Vertragsgestaltung im IT-Bereich 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Menk, Michael
24186 2 SWS Deutsch	Seminar Patentrecht 📺 Online Mi 10:00-11:30 Einzel am 20.10. Mi 09:00-17:00 Einzel am 26.01. Do 09:00-17:00 Einzel am 27.01.	Seminar (S) Dammler, Markus
24354 2 SWS Deutsch	Internetrecht 📺 Online Fr 14:00-18:00 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dreier, Thomas
24121 2 SWS Deutsch	Urheberrecht 📺 Online Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Dreier, Thomas
24011 2 SWS Deutsch	Handels- und Gesellschaftsrecht 👤 Präsenz Di 18:00-19:30 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wiele, Alexander
24012 4 SWS Deutsch	BGB für Anfänger 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 12:00-13:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches ACHTUNG: Die Vorlesung am 18.10.2021 entfällt!	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24182 2 SWS Deutsch	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung 👤 Präsenz Di 16:00-17:30 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Hägle, Olivia Herr, Fabian Paul
24016 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht I - Grundlagen 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Art der Veranstaltung (hybrid, online oder in Präsenz) wird noch bekannt gegeben. (Vorerst wird die Vorlesung jedoch online gehalten.)	Vorlesung (V) Bauer, Eva-Maria
24017 2 SWS Deutsch	Privatrechtliche Übung 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Dreier, Thomas






2400052 2 SWS Deutsch	Datenschutz durch Technik - ENTFÄLLT Organisatorisches Zielgruppe: Master (es sind gute rechtliche Vorkenntnisse erforderlich, daher richtet sich die Vorlesung an Masterstudierende) ca. 90 h, davon 22,5 h Präsenzzeit Lernziele: Die Studierenden sollen nach der Vorlesung insbesondere die Inhalte und Systematik der technikkrechtlichen Regelungen der DSGVO verstehen und auf neue Fallgestaltungen in IKT-Systemen anwenden können.	Vorlesung (V) Raabe, Oliver
2400087 2 SWS Deutsch	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich 📍 Präsenz	Vorlesung (V) Herzig, Andreas
2400238 2 SWS Deutsch	Bereichsdatenschutz 📱 Online Mo 09:30-14:30 Einzel am 18.10. Di 09:30-14:30 Einzel am 19.10. Mo 09:30-14:30 Einzel am 25.10. Di 09:30-14:30 Einzel am 26.10. Mo 09:30-14:30 Einzel am 08.11. Di 09:30-14:30 Einzel am 09.11. Organisatorisches Die Vorlesung ist nur für MASTER-Studiengänge!	Vorlesung (V) Boehm, Franziska
24082 2 SWS Deutsch	Öffentliches Medienrecht 📺 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 29.10.	Vorlesung (V) Kornmeier, Claudia

7.2.2. 2.2 Seminare

24389 2 SWS Deutsch	Seminar "IT-Sicherheitsrecht" Mi 16:15-17:15 Seminarraum Nr. 313, Vincenz-Prießnitz-Straße 3 Einzel am 27.10. Fr 09:00-18:00 Seminarraum Nr. 313, Vincenz-Prießnitz-Straße 3 Einzel am 21.01. Sa 09:00-14:00 Seminarraum Nr. 313, Vincenz-Prießnitz-Straße 3 Einzel am 22.01. Organisatorisches Vorbereitung am Mittwoch, den 27. Oktober 2021, 16.15 Uhr. Blockseminar am Freitag, den 21. Januar 2022, 9-18 Uhr und am Samstag, den 22. Januar 2022, 9-14 Uhr. Raum: Seminarraum Nr. 313 (3. OG) (Vincenz-Prießnitz-Straße 3, 76131 Karlsruhe)	Seminar (S) Schallbruch, Martin
2400125 2 SWS	Security and Privacy Awareness Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 22.10. Fr 14:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 04.02.	Seminar (S) Boehm, Franziska Seidel-Saul, Christian Volkamer, Melanie Aldag, Lukas
2400014 2 SWS Deutsch	Aktuelle Fragen des Patentrechts 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 50.20 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Melullis, Klaus-Jürgen
2400165 2 SWS	Seminar Handels- und Gesellschaftsrecht in der IT-Branche 📱 Online Fr 14:00-16:00 Einzel am 05.11. Do 09:00-18:00 Einzel am 27.01. Fr 09:00-18:00 Einzel am 28.01.	Seminar (S) Nolte, Georg

2513214 2 SWS Deutsch	Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)  Online Do 14:00-16:00 Einzel am 21.10. Do 14:00-17:00 Einzel am 11.11. Do 14:00-18:00 Einzel am 20.01. Do 14:00-18:00 Einzel am 27.01. Organisatorisches Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal bekannt gegeben. https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5028 Weitere Informationen und Details über folgenden Link: https://www.wiwi.kit.edu/mhbDetails.php?type=event&id=AB37D1BD-CE77-4D59-9C82-B17292A4A8AE Anmeldefrist 15.09.21 bis 04.10.21 voraussichtliche Termine: Do 21.10. 14:00 - 16:00 - Einführung Do 11.11. 14:00 - 17:00 - Kurzpräsentationen Do 20.01. 14:00 - 18:00 - Ergebnispräsentationen I (5 Vorträge) Do 27.01. 14:00 - 18:00 - Ergebnispräsentationen II (5 Vorträge)	Seminar (S) Oberweis, Andreas Volkamer, Melanie Raabe, Oliver Alpers, Sascha Düzgün, Reyhan Dietmann, Heike Hennig, Anne Schiefer, Gunther Wagner, Manuela
2400060 2 SWS Deutsch	Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz  Präsenz Organisatorisches IPD Reussner, IIWR ZAR Forschungsgruppe Compliance PD Dr. Raabe, ITI Müller-Quade Das Seminar wird als gemeinsame Veranstaltung von Prof. Dr. Reussner (IPD), PD Dr. Raabe (IIWR / ZAR) und Prof. Müller-Quade (ITI) angeboten und verfolgt einen entsprechend interdisziplinären Ansatz, der Verständnis für komplexe Sachverhalte an der Schnittstelle von Recht und Technik fördern soll. Vergeben werden sowohl bereichsspezifische Themen aus einem der genannten Gebiete als auch Querschnittsthemen. Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten. Für die Bearbeitung der rechtlichen Themen sollten einschlägige Vorkenntnisse aus früheren Lehrveranstaltungen vorhanden sein. Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten. Für die Bearbeitung der rechtlichen Themen sollten einschlägige Vorkenntnisse aus früheren Lehrveranstaltungen vorhanden sein. Nähere Informationen zu Terminen und Anmeldung über folgenden Link: https://sdqweb.ipd.kit.edu/wiki/Seminar_Daten_in_software-intensiven_technischen_Systemen_%E2%80%93_Modellierung_%E2%80%93_Analyse_%E2%80%93_Schutz_WS_2021/	Seminar (S) Reussner, Ralf Raabe, Oliver Werner, Christoph Müller-Quade, Jörn

7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen

0100800 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)  Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Leuzinger, Enrico
0133100 2 SWS	Übungen zu 0133000  Präsenz Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Herzog, Gerd
0133300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0133200  Online Mo 18:00-19:30 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0133600 1 SWS	Übungen zu 0133500 Mi 10:00-11:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0100200 2 SWS	Übungen zu 0100100  Präsenz Fr 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Frey, Dorothee
0100100 4 SWS Deutsch	Analysis I  Präsenz Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee

0100700 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 1 📺 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02. Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Leuzinger, Enrico
0133200 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik 📺 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 20.10. Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0136000 4 SWS	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik 📍 Präsenz Mo 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
2610020 4 SWS Deutsch	Statistik II 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 19.10. Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 20.10.	Vorlesung (V) Schientle, Melanie
2610021 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Statistik II Mo 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.30 SR 0.019 vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 20.30 SR 0.019 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 22.10. bis 11.02. Fr 18:00-19:30 20.30 SR 0.016 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Schientle, Melanie Lerch, Sebastian Ritschel, Marvin
0136100 2 SWS	Übungen zu 0136000 📍 Präsenz Mo 12:00-13:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Wieners, Christian
0100400 4 SWS Deutsch	Analysis III 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0100500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100400 📍 Präsenz Mi 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Schnaubelt, Roland
0102200 4 SWS Deutsch	Algebra 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 19.10. bis 08.02. Fr 12:00-13:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Herrlich, Frank
0102210 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0102200 (Algebra) 📍 Präsenz Mi 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Herrlich, Frank Kohlmüller, Jan

0133500 2 SWS	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik Mo 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hug, Daniel Trabs, Mathias
2610022 2 SWS Deutsch	PC-Praktikum zu Statistik II Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Homepage	Praktische Übung (PÜ) Schienle, Melanie Lerch, Sebastian Görge, Konstantin
0133000 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Fr 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd

7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften

24174 2 SWS Deutsch	API Management 📱 Online	Projektgruppe (Pg) Abeck, Sebastian Sänger, Niklas
24427 2 SWS Deutsch	DevOps 📱 Online	Projektgruppe (Pg) Abeck, Sebastian Throner, Stefan
24430 2 SWS Deutsch	Internet of Everything (AG) Organisatorisches nach Vereinbarung	Projektgruppe (Pg) Zitterbart, Martina Jung, Markus
24432 2 SWS Deutsch	ConnectedCars 📱 Online	Projektgruppe (Pg) Abeck, Sebastian Schneider, Michael
24434 Deutsch	Arbeitsgemeinschaft: Clear-Termination Do 12:00-13:30 50.34 Raum 252 vom 21.10. bis 10.02.	Projektgruppe (Pg) Müller-Quade, Jörn
24436 Deutsch	Arbeitsgemeinschaft: Cloud Computing Mi 10:00-11:30 50.34 Raum 252 vom 20.10. bis 09.02.	Projektgruppe (Pg) Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Ottenhues, Astrid

7.5. 5. Institutsseminare

2400034	Doktorandenseminar 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Sanders, Peter
2400046 2 SWS	Mitarbeiter- und Absolventenseminar Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
24386 2 SWS	Forschungsseminar Do 16:00-18:00 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Beckert, Bernhard Sinz, Carsten
2400019	Seminar: Absolventen- und Mitarbeiterseminar Di 16:00-17:30 50.34 Raum 252 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24392 3 SWS	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 6. Institutsseminare	Seminar (S) Hanebeck, Uwe
24400	IPD-Institutsseminar Fr 12:00-13:30 50.34 Raum 348 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Reussner, Ralf Tichy, Walter Böhm, Klemens Fouché, Edouard Burger, Erik Hey, Tobias Heinrich, Robert

24405 2 SWS	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar 📍 Präsenz Mi 12:00-13:30 50.34 Raum 236 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Sanders, Peter Maier, Tobias Hespe, Demian Lehmann, Hans-Peter
24407 2 SWS	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Forschungsgruppe DSN 📍 Präsenz Mi 10:00-13:00 Geb. 20.21, Raum 314 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias Leinweber, Marc Stengele, Oliver Jacob, Florian Bayreuther, Saskia
2424380 3 SWS	Mitarbeiter- und Absolventenseminar	Seminar (S) Amrouch, Hussam Bauer, Lars Henkel, Jörg Khdr, Heba Hussain, Sajjad Nassar, Hassan Faghieh, Faeze Prakash, Om Sikal, Mohammed Bakr Rapp, Martin Pfeiffer, Kilian Hizzani, Mohammad Zervakis, Georgios Gonzalez, Jeferson
24021 2 SWS Deutsch	Tutorenseminar zu Programmieren	Sonstige (sonst.) Heinrich, Robert
24080 2 SWS deutsch	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur	Vorlesung (V) Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
24189 2 SWS Deutsch	LaTeX, beamer, tikz und Co. 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 50.34 Raum 252 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die Vorlesung wird zu Beginn nur online stattfinden (Zoom-Link rechtzeitig im Iliaskurs). Wir werden voraussichtlich im Laufe des Dezembers zu Präsenzveranstaltungen übergehen können, sofern die KIT-weiten Regelungen es dann zulassen.	Vorlesung (V) Worsch, Thomas
2400042 2 SWS	Mitarbeiter Seminar (IVD Dachsbacher) Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
2400003	Doktoranden- und Diplomandenseminar Mo 16:00-17:30 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Snelting, Gregor
2400001 2 SWS	Diplomandenseminar (IVD Dachsbacher) Fr 10:00-11:30 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes
2400029 2 SWS	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar 📱 Online Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Tahoori, Mehdi Baradaran
24421 2 SWS	Kolloquium Intelligente Sensor-Aktor-Systeme 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 6. Institutsseminare	Seminar (S) Hanebeck, Uwe
24338 2 SWS	Forschungsseminar Di 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Bless, Roland Zitterbart, Martina
24410 2 SWS Deutsch	MuA - Mitarbeiter und Absolventen Seminar Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Jung, Markus Zitterbart, Martina

24867 2 SWS Deutsch	Mitarbeiter- und Absolventenseminar Organisatorisches Die Veranstaltung findet ggf. nicht jede Woche statt.	Seminar (S) Beigl, Michael Riedel, Till
2400081 0 SWS	SDQ-Seminar	Sonstige (sonst.) Reussner, Ralf Heinrich, Robert
2400135 2 SWS	Tutorenseminar Grundbegriffe der Informatik Fr 12:00-14:00 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko

7.6. 7. Sonstiges

2400008 1 SWS	Sprechstunde 🗨️ Präsenz Organisatorisches 13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021	Sonstige (sonst.) Snelting, Gregor
2400062 2 SWS Deutsch	Systematik des Technikrechts I 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 13:30-16:45 07.08 SR 313 14tgl. vom 10.11. bis 02.02. Organisatorisches Nicht prüfbar! Die Veranstaltung ist auf 14 Teilnehmer begrenzt. Mittwochs 14 tägig 13:30 Uhr bis 16:30 Uhr	Kolloquium (KOL) Raabe, Oliver
2400167 2 SWS Englisch	Data Science and Health 📺 Online Organisatorisches wöchentlich. Dienstag 14:00 Uhr- 15:30 Uhr	Sonstige (sonst.) Beigl, Michael Dachsbacher, Carsten Hilbert, Lennart Mathis-Ullrich, Franziska Mikut, Ralf Reinartz, Ines Kaster, Anne-Kristin Friederich, Pascal
2400127 2 SWS	Absolventen- und Mitarbeiterseminar Mi 12:00-13:30 50.34 Raum 252 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Strufe, Thorsten
2400129	KASTEL Vortrag Fr 15:30-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 08.10.	Sonstige (sonst.) Wressnegger, Christian

2411801

Fachschaft Informatik - O-Phase

Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 04.10.
 Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 04.10.
 Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 04.10.
 Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 04.10.
 Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 04.10.
 Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 04.10.
 Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 04.10.
 Di 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 05.10.
 Di 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 05.10.
 Di 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 05.10.
 Di 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 05.10.
 Di 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 05.10.
 Di 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 05.10.
 Di 07:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 05.10.
 Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 06.10.
 Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 06.10.
 Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 06.10.
 Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 06.10.
 Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 06.10.
 Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 06.10.
 Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 06.10.
 Do 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 07.10.
 Do 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 07.10.
 Do 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 07.10.
 Do 07:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 07.10.
 Do 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 07.10.
 Do 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 07.10.
 Do 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 07.10.
 Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 08.10.
 Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 08.10.
 Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 08.10.
 Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 08.10.
 Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 08.10.
 Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 08.10.
 Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 08.10.
 Sa 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 09.10.
 Sa 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 09.10.
 Sa 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 09.10.
 Sa 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 09.10.
 Sa 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 09.10.
 Sa 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 09.10.
 So 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 10.10.
 So 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 10.10.
 So 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 10.10.
 So 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 10.10.
 So 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 10.10.
 So 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 10.10.
 Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 11.10.
 Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 11.10.
 Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 11.10.
 Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 11.10.
 Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 11.10.
 Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 11.10.
 Di 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 12.10.
 Di 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 12.10.
 Di 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 12.10.
 Di 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 12.10.
 Di 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 12.10.
 Di 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 12.10.
 Di 08:00-13:00 50.34 Raum -101 Einzel am 12.10.
 Di 13:00-21:00 50.34 Raum -102 Einzel am 12.10.
 Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 13.10.
 Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 13.10.
 Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 13.10.
 Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 13.10.
 Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 13.10.
 Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 13.10.

Sonstige (sonst.)

Steinhaus, Peter

Mi 08:00-20:00 50.34 Raum -101 Einzel am 13.10.
 Do 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 14.10.
 Do 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 14.10.
 Do 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 14.10.
 Do 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 14.10.
 Do 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 14.10.
 Do 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 14.10.
 Do 11:00-16:00 50.34 Raum -101 Einzel am 14.10.
 Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 15.10.
 Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 15.10.
 Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 15.10.
 Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 15.10.
 Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 15.10.
 Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 15.10.
 Sa 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 16.10.
 Sa 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 16.10.
 Sa 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 16.10.
 Sa 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 16.10.
 Sa 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 16.10.
 Sa 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 16.10.
 So 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 17.10.
 So 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 17.10.
 So 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 17.10.
 So 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 17.10.
 So 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 17.10.
 So 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 17.10.

2411806

Vollversammlung des Doktorandenkonvents

Do 15:00-17:00 50.34 Raum -101 Einzel am 07.10.

2400133

Heinrich-Hertz-Gastprofessur

Fr 10:00-18:00 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 29.10.

Fr 13:30-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 29.10.

Sonstige (sonst.)








Werling, Lukas










Sonstige (sonst.)

Steinhaus, Peter


8. KIT-Fakultät für Maschinenbau

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









2195601 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Seifert, Hans Jürgen
2177618 2 SWS Deutsch	Superharte Dünnschichtmaterialien  Präsenz Do 10:00-11:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Achtung: Die Vorlesung beginnt erst am Donnerstag, 28.10.2021! Falls die Vorlesung online stattfinden muss, bitte um Anmeldung unter sven.ulrich@kit.edu bis zum 10.10.21. Den entsprechenden MS Teams Link erhalten Sie dann per E-Mail am 11.10.21.	Vorlesung (V) Ulrich, Sven
2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium  Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2193002 2 SWS Deutsch	Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Aufgrund der derzeitigen Situation ("Corona-Krise") wird die Vorlesung online (Zoom) in einer Live-Version ab dem 20.10.21 zur Vorlesungszeit (mittwochs, 8:00-9:30 Uhr) angeboten. Einen entsprechenden Link hierfür finden Sie einige Tage vor Vorlesungsbeginn in ILIAS unter: "Einstellungen" --> "Kursinfo" --> "Wichtige Informationen". Die Übungen zur Vorlesung finden 14-tägig in Präsenz statt (ab KW 43). Zeit und Ort gemäß Vorlesungsverzeichnis: Montags, 10:00 - 11:30 Uhr, 10.50 HS 102 sowie Dienstags, 14:00-15:30 Uhr, 50.41 Raum -108. Die genauen Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. Es erfolgt eine entsprechende Gruppeneinteilung für die Übungen in der ersten Vorlesung. Bitte seien Sie 10 Minuten vor Übungsbeginn am Hörsaal damit die Einhaltung der "3 G-Regel" überprüft werden kann. Danke.	Vorlesung (V) Seifert, Hans Jürgen
2193005 1 SWS Deutsch	Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte  Präsenz Mo 10:00-11:30 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02. Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Übung (Ü) Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos
2193003 2 SWS Deutsch	Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion  Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Franke, Peter
2193004 1 SWS Deutsch	Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion  Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Franke, Peter Ziebert, Carlos

2183640 3 SWS Deutsch	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell sind bereist alle Plätze vergeben! Registrierung für Nachrückliste möglich per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in Kleingruppen semesterbegleitend (dienstags bzw. mittwochs, ganztägig) bzw. als Blockpraktikum auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) und auf dem Campus Süd am IAM-CMS (Geb. 30.48) statt! Termine werden mit den Teilnehmern/innen direkt abgestimmt.	Praktikum (P) Schneider, Johannes Pflieger, Wilhelm
2194635 Deutsch	Sprechstunde und Studienberatung  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin nach Vereinbarung, Ort: wird bekannt gegeben	Sprechstunde (Sprechst.) Mitarbeiter,
2194636 1 SWS Deutsch/ Englisch	Doktorandenseminar  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben	Seminar (S) Seifert, Hans Jürgen
2194637 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben	Seminar (S) Seifert, Hans Jürgen
2194638 1 SWS Deutsch	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben	Seminar (S) Seifert, Hans Jürgen
2193101 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk  Präsenz/Online gemischt Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00, Campus Nord, IAM-AWP, Geb. 681 Seminarraum 214 und Geb. 695, Raum 206 Einführungsveranstaltung am 26.10.2021 Nähere Informationen nach Anmeldung per E-Mail über Herrn Florian Martini Anmeldung bis 18.10.2021 per Email an florian.martini@kit.edu	Praktikum (P) Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2173550 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für mach, phys  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02. Di 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid
2177601 2 SWS Deutsch	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten  Präsenz Do 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Achtung: Die Vorlesung beginnt erst am Donnerstag, 28.10.2021 Falls die Vorlesung online stattfinden muss, bitte um Anmeldung unter sven.ulrich@kit.edu bis zum 10.10.21. Den entsprechenden MS Teams Link erhalten Sie dann per E-Mail am 11.10.21.	Vorlesung (V) Ulrich, Sven
2193301 Deutsch/ Englisch	Doktorandenseminar  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Möslang, Anton

2193013 2 SWS Deutsch	Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien  Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches https://kit-lecture.zoom.us/j/61611282744?pwd=ZzN1R1A2aHVQY1grbXRac1JnZTZyQT09 Meeting ID: 616 1128 2744 Password: 541137 Weitere Informationen sind unter ILIAS zu finden.	Vorlesung (V) Pfleging, Wilhelm Smyrek, Peter
2193006 1 SWS Deutsch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für LV 2193003: Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	Sprechstunde (Sprechst.) Franke, Peter
2193007 2 SWS Deutsch	Materialien und Werkstoffe für die Energiewende  Präsenz Mo 16:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet in Präsenz statt. Beginn: 18.10.21, 16:00 Uhr, Geb. 10.91, Oberer Hörsaal Bitte seien Sie 10 Minuten vor Vorlesungsbeginn am Hörsaal damit die Einhaltung der "3 G-Regel" (Stichprobenmodell KIT) überprüft werden kann. Danke.	Vorlesung (V) Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos
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
2193050 2 SWS Deutsch	Hochtemperaturkorrosion  Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung verbindlich bis zum 20.10.2021 unter s.deubig@kit.edu und bronislava.gorr@kit.edu Die Vorlesung findet in Präsenz statt. Zeit und Ort gemäß Vorlesungsverzeichnis: Donnerstag, 10:00 - 11:30 Uhr, Geb. 30.35 HS Aufgrund der derzeitigen Situation ("Corona-Krise") bitten wir Sie, 10 Minuten vor Vorlesungsbeginn am Hörsaal zu sein da das KIT stichprobenartig kontrolliert damit die Einhaltung der "3 G-Regel" überprüft werden kann. Vielen Dank.	Vorlesung (V) Gorr, Bronislava

2193051 2 SWS Englisch	Thermophysics of Advanced Materials  Präsenz/Online gemischt Fr 16:00-17:30 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches The lecture will take place in presence or online as follows: 22.10.2021: Presence 29.10.2021: Online 05.11.2021: Online 12.11.2021: Presence 19.11.2021: Online 26.11.2021: Online 03.12.2021: Online 10.12.2021: Online 17.12.2021: Presence 07.01.2022: Presence 14.01.2022: Online 21.01.2022: Online 28.01.2022: Online 04.02.2022: Online 11.02.2022: Presence You will be informed about the lecture link (Zoom) in ILIAS. Please be at the lecture hall 10 minutes before the lecture starts so that the compliance with the "3 G rule" (sample model KIT) can be checked. Thank you.	Vorlesung (V) Sergeev, Dmitry
------------------------------	--	---

8.2. Angewandte Materialien (Computational Materials Science, IAM-CMS)

2183700 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Gumbsch, Peter
2183701 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Nestler, Britta
2183800 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung, Geb. 30.49, Raum 4.07	Sprechstunde (Sprechst.) Dienwiebel, Martin
2183472 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde  Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Weygand, Daniel
2183619 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:45 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Ort: Geb. 30.48, Raum 104 Um vorherige Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu wird gebeten! Sprechstunde des MATWERK-Prüfungsausschuss von 10:45 bis 11:45 Uhr!	Sprechstunde (Sprechst.) Schneider, Johannes
2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium  Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2181711 3 SWS Deutsch	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch  Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben! nach aktuellem Stand Präsenz	Vorlesung / Übung (Vü) Gumbsch, Peter Weygand, Daniel
2181715 2 SWS Deutsch	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Gruber, Patric Gumbsch, Peter

2182572 2 SWS	Schadenskunde 📺 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Greiner, Christian Schneider, Johannes
2181114 5 SWS Deutsch	Tribologie 📺 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dienwiebel, Martin Scherge, Matthias
2183703 3 SWS Deutsch	Modellierung und Simulation 📺 Online Mo 18:00-20:00 vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 13:30-15:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Termine für Rechnerübungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	Vorlesung / Übung (VÜ) Nestler, Britta
2183702 3 SWS Deutsch	Mikrostruktursimulation 📺 Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02. Mi 12:00-13:30 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) August, Anastasia Nestler, Britta
2181738 2 SWS Deutsch	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches nach aktuellem Stand: unklar ob online/hybrid/vor Ort....	Vorlesung (V) Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2181739 2 SWS Deutsch	Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure 📺 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben	Übung (Ü) Weygand, Daniel
2181750 2 SWS Deutsch	Plastizität auf verschiedenen Skalen 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben. Seminarraum des IAM-CMS (Geb. 10.91, Raum 227/3) Anmeldung per Email an katrin.schulz@kit.edu bis zum 08.10.2021	Vorlesung (V) Greiner, Christian Schulz, Katrin
2181710 2 SWS Deutsch	Mechanik von Mikrosystemen 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Gruber, Patric Greiner, Christian
2181612 3 SWS Deutsch	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Termine für die Übung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2183640 3 SWS Deutsch	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung" 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell sind bereit alle Plätze vergeben! Registrierung für Nachrückliste möglich per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in Kleingruppen semesterbegleitend (dienstags bzw. mittwochs, ganztägig) bzw. als Blockpraktikum auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) und auf dem Campus Süd am IAM-CMS (Geb. 30.48) statt! Termine werden mit den Teilnehmern/innen direkt abgestimmt.	Praktikum (P) Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm
2181555 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT 📍 Präsenz Di 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes

2183716 2 SWS Deutsch	FEM Workshop -- Stoffgesetze Organisatorisches Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu) bis zum 08.10.2021, Termine siehe Aushang!	Block (B) Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar "Werkstoffsimulation" ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	Seminar (S) Gumbsch, Peter Nestler, Britta Böhlke, Thomas August, Anastasia Schulz, Katrin
2183742 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch) ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine und Ort werden individuell vereinbart!	Seminar (S) Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Greiner, Christian Schulz, Katrin
2183708 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler) ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort und Termine werden bekannt gegeben!	Seminar (S) Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183801 Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel) ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Dienwiebel, Martin
2183745 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch) ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine und Ort werden individuell vereinbart!	Seminar (S) Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Greiner, Christian Schulz, Katrin
2183707 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler) ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine und Ort werden individuell vereinbart!	Sonstige (sonst.) Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183802 Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel) ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden individuell vereinbart!	Sonstige (sonst.) Dienwiebel, Martin
2193101 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk ☞ Präsenz/Online gemischt Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00, Campus Nord, IAM-AWP, Geb. 681 Seminarraum 214 und Geb. 695, Raum 206 Einführungsveranstaltung am 26.10.2021 Nähere Informationen nach Anmeldung per E-Mail über Herrn Florian Martini Anmeldung bis 18.10.2021 per Email an florian.martini@kit.edu	Praktikum (P) Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2183721 2 SWS Deutsch	High Performance Computing 📱 Online Fr 14:00-17:00 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-17:00 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine für die Vorlesung HPC im WS 2021/2022 werden noch bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Nestler, Britta Selzer, Michael

2181777 5 SWS Deutsch	Informatik für Materialwissenschaften 📍 Präsenz Mo 12:00-13:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-17:30 20.29 Pool K vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches nach aktuellem Stand Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel
2182712 2 SWS Englisch	Nanotribologie und -mechanik 📄 Online Organisatorisches Anmeldung per Email bis zum 08.10.2021 an den Dozenten: martin.dienwiebel@kit.edu	Block (B) Dienwiebel, Martin

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

2127750 Deutsch	Professorensprechstunde 📍 Präsenz/Online gemischt Do 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2 vom 21.10. bis 10.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Hoffmann, Michael
2125760 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure 📍 Präsenz Do 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne Hoffmann, Michael
2125761 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi) 📍 Präsenz Fr 10:00-11:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt: A-K : Gruppe A, Beginn 29.10.2021 L-Z: Gruppe B, Beginn 5.11.2021 Alle weiteren Übungstermine finden Sie im ILIAS unter der Rubrik "Übungen"	Übung (Ü) Wagner, Susanne Hinterstein, Manuel
2125751 2 SWS Deutsch	Praktikum 'Technische Keramik' 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Elektronisch über das ILIAS-Portal	Praktikum (P) Schell, Günter
2193010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie 📍 Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Schell, Günter
2125763 2 SWS Deutsch	Struktur- und Phasenanalyse 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne Hinterstein, Manuel
2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium 📍 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2127758 1 SWS Deutsch	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit) 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 13:15-14:00 Raum siehe Homepage vom 20.10. bis 09.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel Hinterstein, Manuel
2125753 1 SWS Deutsch	Studierendenseminar 📍 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-16:45 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Hoffmann, Michael Hinterstein, Manuel Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2125757 3 SWS Deutsch	Keramik-Grundlagen 📍 Präsenz Mi 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-11:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Hoffmann, Michael

2125758 1 SWS	Übungen zu Keramik-Grundlagen ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KL. HS A) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Übung (Ü) Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2173540 3 SWS Deutsch	Werkstoffprozessertechnik ☞ Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 22.10. Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 12.11. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 19.11. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 03.12. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 17.12. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 07.01. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.01. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 21.01. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 28.01. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 04.02. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2173541 1 SWS Deutsch	Praktikum Werkstoffprozessertechnik ☞ Präsenz/Online gemischt Do 13:30-17:00 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozessertechnik" bekannt gegeben.	Praktikum (P) Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2193101 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk ☞ Präsenz/Online gemischt Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00, Campus Nord, IAM-AWP, Geb. 681 Seminarraum 214 und Geb. 695, Raum 206 Einführungsveranstaltung am 26.10.2021 Nähere Informationen nach Anmeldung per E-Mail über Herrn Florian Martini Anmeldung bis 18.10.2021 per Email an florian.martini@kit.edu	Praktikum (P) Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2126784 2 SWS	Funktionskeramiken ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hinterstein, Manuel
2125801 2 SWS	Ober- und Grenzflächenprozesse ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Maibach, Julia









8.4. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)





2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium ☞ Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2181714 1 SWS deutsch	Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2181715 2 SWS Deutsch	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen ☞ Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Gruber, Patric Gumbsch, Peter
2177010 3 SWS Deutsch	Materialphysik ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Vorlesung beginnt am Mittwoch, den 20.10.2021.	Vorlesung (V) Gruber, Patric

2177011 1 SWS Deutsch	Übungen zu Materialphysik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Übung findet 14-täglich statt.	Übung (Ü) Gruber, Patric
2181710 2 SWS Deutsch	Mechanik von Mikrosystemen 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Gruber, Patric Greiner, Christian
2181708 3 SWS Deutsch	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur 🕒 Präsenz	Seminar / Praktikum (S/P) Mattheck, Claus
2181720 2 SWS Deutsch	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 Campus Nord, Seminarraum 214 in Geb.696 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kamlah, Marc
2181745 2 SWS Deutsch	Auslegung hochbelasteter Bauteile 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Vorlesung beginnt in der 2. Vorlesungswoche am 26.10.2021.	Vorlesung (V) Aktaa, Jarir
2181713 6 SWS deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2178400 1 SWS	Sprechstunde	Sprechstunde (Sprechst.) Gruber, Patric
2173552 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2177020 3 SWS Englisch	Microstructure-Property-Relationships 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2177021 1 SWS Englisch	Exercises in Microstructure-Property-Relationships 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Kirchlechner, Christoph Wagner, Stefan Gruber, Patric

8.5. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175585	Professorensprechstunde Mo 16:00-17:00 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Um vorherige Anmeldung per email wird gebeten.	Sprechstunde (Sprechst.) Heilmaier, Martin
2175583 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde	Sprechstunde (Sprechst.) Elsner, Peter
2151640 Deutsch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2173550 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für mach, phys 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02. Di 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid
2173552 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander

2173553 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde III  Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Heilmaier, Martin Guth, Stefan
2173554 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde III  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2173560 3 SWS Deutsch	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen  Präsenz Organisatorisches Praktikum findet nur statt, wenn es die Pandemie-Situation zulässt.	Praktikum (P) Dietrich, Stefan Schulze, Volker
2173580 2 SWS Deutsch	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen  Präsenz Di 16:00-19:30 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) von Bernstorff, Bernd- Steffen
2173585 2 SWS Deutsch	Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Guth, Stefan
2173590 2 SWS Deutsch	Polymerengineering I  Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die ersten beiden Vorlesungen finden in dem im Vorlesungsverzeichnis ausgewiesenen Raum am KIT statt. Einige darauffolgende Vorlesungen finden jeweils von 16:20-19:20 am ICT in Berghausen statt. Nähere Informationen dazu in den beiden ersten Vorlesungen.	Vorlesung (V) Elsner, Peter Liebig, Wilfried
2175590 3 SWS Deutsch	Experimentelles metallographisches Praktikum  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Der Anmeldezeitraum für das Wintersemester 2021/2022 ist vom 24.09.2021-15.11.2021. Anmeldung erforderlich, per Mail an fabian.muehl@kit.edu mit Angaben zu: Name, Immatrikulations-Nr., Studiengang, Semester, Anrechnung als Fachpraktikum, Laborpraktikum oder Schwerpunkt. Der praktische Teil des Praktikums wird an 5 Terminen im Dezember und Januar in Kleingruppen unter Einhaltung der 3G-Regel stattfinden. Die Anwesenheit ist an allen 5 Terminen verpflichtend. Die einzelnen Termine werden jeweils auf einen Dienstag oder Freitag Vormittag terminiert, wobei die Terminfindung nach Anmeldeschluss in enger Absprache mit den Studenten stattfinden wird. Die Dauer wird 4-5 Stunden pro Übungstag betragen. Die Studierenden erhalten zur Vorbereitung ein Praxisskript, welches auf ILIAS verortet ist. Zusätzlich wird es bis zum 1. Dezember 2021 ein digitales Online-Kolloquium (SC-/MC-Test) zu den Experimenten und den Themen über ILIAS geben. Darüber hinaus muss jeder Teilnehmer bis zum Ende der vorlesungsfreien Zeit ein Protokoll zu spezifischen Fragestellungen des Praktikums und der experimentellen Demonstrationen sowie eine Literaturübersicht abgeben. Die Details werden in einer Vorbesprechung erläutert. Die angemeldeten Teilnehmer werden zu einem ILIAS-Kurs eingeladen und für weitere Details (Zeitplan etc.) kontaktiert.	Praktikum (P) Mühl, Fabian Kauffmann, Alexander
3173008 4 SWS Englisch	Materials Science and Engineering I (Lecture)  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.10. bis 08.02. Do 12:00-13:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches 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 when the number of registrations has been determined. The lecture notes and supplementary material will be managed via ILIAS. The registration will be possible without restriction until 25.10.2021. Subsequently, registration is only possible by direct contacting Dr.-Ing. Jens Gibmeier.	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens






3173009 1 SWS Englisch	Materials Science and Engineering I (Tutorial)  Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches information please see entries under ´lecture´ 02.95 ID SR Raum 101	Übung (Ü) Gibmeier, Jens
2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium  Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2173564 2 SWS Deutsch	Doktorandenseminar Werkstoffkunde Organisatorisches Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang	Seminar (S) Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Schulze, Volker Elsner, Peter
2173582 2 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2173568 2 SWS Deutsch	Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Schulze, Volker Elsner, Peter
2173596 2 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten) Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Heilmaier, Martin
2173591 2 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)	Sprechstunde (Sprechst.) Elsner, Peter
2173540 3 SWS Deutsch	Werkstoffprozessertechnik  Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 22.10. Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 12.11. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 19.11. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 03.12. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 17.12. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 07.01. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.01. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 21.01. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 28.01. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 04.02. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2173541 1 SWS Deutsch	Praktikum Werkstoffprozessertechnik  Präsenz/Online gemischt Do 13:30-17:00 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozessertechnik" bekannt gegeben.	Praktikum (P) Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2173571 2 SWS Deutsch	Schweißtechnik  Online Organisatorisches Blockveranstaltung im Januar und Februar. Zur Teilnahme an der Vorlesung ist eine Anmeldung beim Dozenten per E-Mail an Farajian@slv-duisburg.de erforderlich. Vorlesungstermine und Hörsaal werden den angemeldeten Teilnehmern Anfang des Jahres mitgeteilt.	Block (B) Farajian, Majid
2173592 2 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten) Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Pundt, Astrid

2173593	Professorensprechstunde Organisatorisches Um vorherige Anmeldung per email wird gebeten.	Sprechstunde (Sprechst.) Pundt, Astrid
2174578 3 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nähere Informationen zu den Terminen und zur erforderlichen Anmeldung gibt es in den ersten Vorlesungen zu "Materialphysik".	Praktikum (P) Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2173600 2 SWS Deutsch	Werkstoffe in der additiven Fertigung ☞ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Di, 14:00 - 15:30, 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) soll bleiben	Vorlesung (V) Dietrich, Stefan
2113110 4 SWS Deutsch	Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis ● Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung findet Mittwochs von 14:00 - 17:00 Uhr statt - Die Raumbellegung wird zu Beginn des Wintersemesters bekannt gegeben	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise Liebig, Wilfried
2173588 2 SWS Englisch	Hydrogen in Materials: from Energy Storage to Hydrogen Embrittlement ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid
2174605 2 SWS Englisch	High Temperature Materials ☞ Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Heilmaier, Martin
2173421 3 SWS Englisch	Phase Transformations in Materials ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Details about the lecture are distributed via: https://www.iam.kit.edu/wk/english/studies.php	Vorlesung (V) Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2173431 2 SWS Englisch	Materials Characterization ☞ Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches 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 when the number of registrations has been determined. The lecture notes and supplementary material will be managed via ILIAS. The registration will be possible without restriction until 25.10.2021. Subsequently, registration is only possible by direct contacting Dr.-Ing. Jens Gibmeier. In summer term 2021 the lecture will be in German. The English course will be offered in winter term 2021 (starting in Octobre 2021) 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, wenn die Anzahl der Anmeldungen fest steht. Das Skript und Ergänzungsmaterialien werden über ILIAS verwaltet werden. Die Einschreibung in ILIAS wird bis 25.10.2021 ohne Beschränkung möglich sein. Anschließend ist die Anmeldung nur über Dr.-Ing. Jens Gibmeier möglich. Im Sommersemester 2021 wird die Vorlesung in Deutsch gehalten.	Vorlesung (V) Schneider, Reinhard Gibmeier, Jens
2173432 1 SWS Englisch	Tutorials and Lab Courses for "Materials Characterization" ☞ 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




2181731 2 SWS Deutsch	Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen 📺 Online Organisatorisches Blockveranstaltung. Zur Teilnahme an der Vorlesung ist eine Anmeldung beim Dozenten per E-Mail an Farajian@slv-duisburg.de erforderlich. Vorlesungstermine und Hörsaal werden den angemeldeten Teilnehmern mitgeteilt.	Block (B) Farajian, Majid
-----------------------------	--	-------------------------------------


8.6. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2111020 Deutsch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Deml, Barbara
2109035 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 10.12.2021 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2021 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2109036 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 10.12.2021 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2021 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2109034 2 SWS Deutsch	Planung von Montagesystemen 📍 Präsenz Di 14:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 25.01. Mo 08:00-13:30 06.35 R 219 Einzel am 07.02. Di 12:00-19:30 06.35 R 219 Einzel am 08.02. Mi 12:00-19:30 06.35 R 219 Einzel am 09.02. Do 08:00-19:30 06.35 R 219 Einzel am 10.02. Fr 12:00-19:30 06.35 R 219 Einzel am 11.02. Organisatorisches - Anwesenheitspflicht in Einführungsvorlesung und Blockvorlesung. - Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS. - Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen. - mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) - Das Skript und Literaturhinweise stehen auf ILIAS zum Download zur Verfügung - Kompaktveranstaltung (eine Woche ganztägig). - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).	Block (B) Haller, Eberhardt







2110032 2 SWS Deutsch	Produktionsplanung und -steuerung  Präsenz Do 13:00-17:45 06.35 R 219 Einzel am 18.11. Fr 08:30-17:00 Geb. 10.91, Raum 20.1 und 20.2 Einzel am 19.11. Sa 08:30-17:00 Geb. 10.91, Raum 20.1 und 20.2 Einzel am 20.11. Fr 08:30-17:30 Geb. 10.91, Raum 20.1 und 20.2 Einzel am 26.11. Sa 08:30-17:00 Geb. 10.91, Raum 20.1 und 20.2 Einzel am 27.11. Organisatorisches - Anwesenheitspflicht in Einführungsveranstaltung und Blockvorlesung. - Teilnehmerzahl ist beschränkt. - Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen. - die Prüfung ist schriftlich, außer es sind zuwenig Teilnehmer, dann mündlich - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).	Block-Vorlesung (BV) Rinn, Andreas
2109037 6 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am ifab schreiben.	Seminar (S) Deml, Barbara
2111100 1 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft (Seminar für Abschlussarbeiter)  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Deml, Barbara
2109021 2 SWS Deutsch	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes  Präsenz Mi 16:00-17:30 Einzel am 26.01. Fr 14:00-18:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.01. Sa 09:00-18:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 29.01. Fr 14:00-18:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.02. Sa 09:00-18:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 05.02. Fr 14:00-18:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.02. Sa 09:00-18:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 12.02. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Teilnehmerbeschränkung; die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Zeitpunkt der Anmeldung • Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung • Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen. • nur für Studierende im Master-Studium • Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten) 	Block (B) Stock, Patricia
2109050 2 SWS Deutsch	Digitale Transformation von Industrieunternehmen  Präsenz Mi 12:00-17:15 06.35 R 219 Einzel am 12.01. Do 08:00-17:15 06.35 R 219 Einzel am 13.01. Fr 12:00-17:15 06.35 R 219 Einzel am 14.01. Mi 12:00-17:15 06.35 R 219 Einzel am 19.01. Do 08:00-17:15 06.35 R 219 Einzel am 20.01. Fr 12:00-17:15 06.35 R 219 Einzel am 21.01.	Block (B) Dommermuth, Maximilian










8.7. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)


2115914 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine siehe Aushang bzw. Institutshomepage	Seminar (S) Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik  Präsenz Di 16:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Heckele, Leonie Gratzfeld, Peter
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik  Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter

2115009 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar für Bahnsystemtechnik  Online Organisatorisches Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Seminararbeit) und einem Vortrag über die Ausarbeitung. Weitere Infos siehe Institutshomepage. Max. 10 participants. Examination: Writing a Seminararbeit, final presentation. Please check the homepage for further information.	Seminar (S) Gratzfeld, Peter Tesar, Markus Geimer, Marcus
--	---	---






8.8. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)

2115800 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde Do 12:00-12:45 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesungszeit: Do 12:00-12:45, Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113. Vorlesungsfreie Zeit: Campus Ost, Geb.70.04, Raum 210. Während der vorlesungsfreien Zeit findet die Sprechstunde nach Vereinbarung statt. Bitte auch in der Vorlesungszeit vorab anmelden, weiteres siehe Institutshomepage.	Sprechstunde (Sprechst.) Gauterin, Frank
2113805 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I  Online Mi 18:00-19:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Kann nicht mit der Veranstaltung [2113809] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113809].	Vorlesung (V) Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim
2113809 4 SWS Englisch	Automotive Engineering I  Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Kann nicht mit LV Grundlagen der Fahrzeugtechnik I [2113805] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113805] Grundlagen der Fahrzeugtechnik I.	Vorlesung (V) Gauterin, Frank Gießler, Martin
2113806 2 SWS Deutsch	Fahrzeugkomfort und -akustik I  Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Kann nicht mit der Veranstaltung [2114856] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114856]	Vorlesung (V) Gauterin, Frank
2115817 3 SWS Deutsch	Project Workshop: Automotive Engineering  Präsenz Organisatorisches Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen. Termin und Raum: siehe Institutshomepage. Limited number of participants with selection procedure, in German language. Please send the application at the end of the previous semester Date and room: see homepage of institute.	Vorlesung (V) Gauterin, Frank Gießler, Martin Frey, Michael
2113807 2 SWS Deutsch	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I  Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Unrau, Hans-Joachim
2113810 1 SWS Deutsch	Grundsätze der PKW-Entwicklung I  Online Organisatorisches Termine und nähere Informationen finden Sie auf der Institutshomepage. Kann nicht mit Lehrveranstaltung 2113851 kombiniert werden. Date and further information will be published on the homepage of the institute. Cannot be combined with lecture 2113851.	Vorlesung (V) Frech, Rolf

2113812 1 SWS Deutsch	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I  Online Organisatorisches Termine und Nähere Informationen: siehe Institutshomepage Dates and further information will be published on the homepage of the institute.	Vorlesung (V) Weber, Christof
2113814 1 SWS Deutsch	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I  Online Mi 14:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Termine, nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage Dates and further information will be published on the homepage of the institute	Vorlesung (V) Bardehle, Horst Dietmar
2115808 2 SWS Deutsch	Kraftfahrzeuglaboratorium  Präsenz Mo 14:00-17:30 10.96 110.3 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. Di 09:00-12:30 10.96 110.3 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-17:30 10.96 110.3 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Genaue Termine und weitere Hinweise: siehe Institutshomepage. Einteilung: 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 Böse, Till Falco Vollat, Matthias
2113808 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'  Präsenz Fr 12:00-13:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	Übung (Ü) Unrau, Hans-Joachim
2115831 1 SWS Deutsch	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'  Präsenz Mi 08:45-09:30 10.96 110.3 vom 20.10. bis 09.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Unrau, Hans-Joachim
2115832 1 SWS Deutsch	Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“  Präsenz Mi 09:30-10:15 10.96 110.3 vom 20.10. bis 09.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Unrau, Hans-Joachim
2113804 1 SWS Deutsch	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'  Präsenz Fr 14:30-15:15 10.96 110.3 vom 22.10. bis 11.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Unrau, Hans-Joachim
2113830 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin Unrau, Hans-Joachim
2113832 2 SWS Deutsch/ Englisch	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik Organisatorisches Termine: siehe Homepage	Seminar (S) Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin
2115802 1 SWS Englisch	Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering  Präsenz Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches telefonische Anmeldung erbeten. Registration by phone requested.	Sprechstunde (Sprechst.) Gießler, Martin
2113818 1 SWS SWS Englisch	Tutorial - Automotive Engineering I  Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Dates and further Information: see homepage of institute	Übung (Ü) Gießler, Martin

2113851 1 SWS Englisch	Principles of Whole Vehicle Engineering I  Online Organisatorisches Termine und nähere Informationen finden Sie auf der Institutshomepage. Dats and further information will be published on the homepage of the institute. Kann nicht mit Lehrveranstaltung 2113810 kombiniert werden Cannot be combined with lecture 2113810.	Vorlesung (V) Frech, Rolf
2114870 1 SWS Deutsch	Seminarreihe Profilregion Mobilitätssysteme Mi 18:00-20:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Sonstige (sonst.) Vollat, Matthias

8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie)

2115460 2 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Freitags, nach Vereinbarung Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.113 (Sekretariat)	Sprechstunde (Sprechst.) Henning, Frank
2115101 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Kärger, Luise
2113102 2 SWS Deutsch	Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe  Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die erste Vorlesung des Semesters findet am 22.10.2021 um 12:00 Uhr zunächst online über Zoom statt - Den Zuganglink und das entsprechende Passwort finden Sie im zugehörigen Ilias-Kurs. Über die weitere Handhabung der Vorlesung in Präsenz oder Online wird in Abstimmung mit den teilnehmenden Studierenden entschieden.	Vorlesung (V) Henning, Frank
2113106 2 SWS Deutsch	Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten  Präsenz Mo 10:00-11:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise
2113109 2 SWS Deutsch	Programmieren in CAE-Anwendungen  Präsenz Organisatorisches Die Raumbelegung und der wöchentliche Veranstaltungstermin wird zu Beginn des Wintersemesters auf der Homepage des Instituts (https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php) bekannt gegeben. Aufgrund des gewünschten Betreuungsverhältnisses und der Institutsausstattung ist die maximale Anzahl der teilnehmenden Studierenden begrenzt. Die vorläufigen Anmeldung erfolgt über das zugehörigen Formular auf der Instituts-Homepage (https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php), welches Anfang September dort zusammen mit weiteren Details veröffentlicht wird. Bei zu vielen Interessenten findet eine Auswahl unter allen Interessenten statt.	Praktikum (P) Kärger, Luise

The room allocation and the weekly course date will be announced at the beginning of the winter semester on the Institute's homepage (<https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php>).

Due to the desired supervision ratio and the institute's equipment, the maximum number of participating students is limited. Preliminary registration takes place via the associated form on the Institute's homepage (<https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php>), which will be published there together with further details at the beginning of September. If there are too many interested students, a selection will take place among all interested students.

2113110 4 SWS Deutsch	Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis ● Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung findet Mittwochs von 14:00 - 17:00 Uhr statt - Die Raumbellegung wird zu Beginn des Wintersemesters bekannt gegeben	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise Liebig, Wilfried
2115113 2 SWS Deutsch/ Englisch	Doktorandenseminar Faserverbundleichtbau ✂ Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Kärger, Luise Henning, Frank
2115104 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu Bachelor- und Masterarbeiten Faserverbundleichtbau ✂ Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Kärger, Luise
2115103 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) ✂ Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Henning, Frank
2115102 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) ✂ Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Kärger, Luise

8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)








2115086	Professorensprechstunde ✂ Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Geimer, Marcus
2113078 1 SWS Deutsch	Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen' ✂ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Übung (Ü) Geimer, Marcus Herr, Stefan
2114093 2 SWS Deutsch	Fluidtechnik ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus Metzger, Steffen
2114088 2 SWS Deutsch	Übungen zu 'Fluidtechnik' Mo 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Geimer, Marcus Metzger, Steffen
2113079 2 SWS Deutsch	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 70.04 FAST, Raum 219 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus Lehr, Patrick
2113080 2 SWS Deutsch	Traktoren ✂ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort/Zeit siehe Institutshomepage	Block-Vorlesung (BV) Kremmer, Martin Stein, Alexander
2113072 2 SWS Deutsch	Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme ✂ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Homepage	Block (B) Geerling, Gerhard Shenoy, Pratap Pundalik
2113077 2 SWS Deutsch	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen ✂ Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Geimer, Marcus Herr, Stefan

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



2119050 Deutsch	Professorensprechstunde ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:00 50.38 IFL Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Furmans, Kai
2117051 15 SWS Deutsch	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi) Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Sonstige (sonst.) Furmans, Kai Klein, Jan-Felix Fleischmann, Julia

2117059 4 SWS Englisch	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:30 50.38 Raum 0.22 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Baumann, Marion Furmans, Kai
2185227 2 SWS Deutsch	Modellbildung und Simulation 📄 Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 Einzel am 04.11.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus
2185228 2 SWS Deutsch	Übungen zu Modellbildung und Simulation 📄 Online Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 16:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Bykov, Viatcheslav Pritz, Balazs Völker, Lars Furmans, Kai Bolender, Steffen Fischer, Matthias
2117095 3 SWS Deutsch	Grundlagen der technischen Logistik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Mi 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen oder mündlichen Prüfung (nach §4 (2), 1 bzw. 2SPO). The assessment consists of a written or oral exam according to Section 4 (2), 1 or 2 of the examination regulation. Es wird Kenntnis der Grundlagen der Technischen Mechanik vorausgesetzt. Basics knowledge of technical mechanics is preconditioned. Ergänzungsblätter, Präsentationen, Tafel. Supplementary sheets, presentations, blackboard. Präsenz: 48Std Nacharbeit: 132Std presence: 48h rework: 132h	Vorlesung / Übung (VÜ) Mittwollen, Martin Oellerich, Jan
2117096 3 SWS Deutsch	Elemente und Systeme der Technischen Logistik ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung wird ab SS 2022 in stark überarbeiteter Form angeboten werden. Für die bisherige Veranstaltung werden weiterhin Prüfungen zu den üblichen Terminen angeboten. Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen (20min.) Prüfung (nach §4 (2), 2 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. siehe auch Homepage / ILIAS This lecture will be offered in a deeply restructured form in SS 2022 Assessment for the former lecture is provided also in the future at the regular times The assessment consists of an oral exam (20 min.) taking place in the recess period according to § 4 paragraph 2 Nr. 2 of the examination regulations. look also at our homepage / ILIAS	Vorlesung / Übung (VÜ) Mittwollen, Martin

2117097 Deutsch	<p>Elemente und Systeme der Technischen Logistik - Projekt</p> <p>✘ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.</p> <p>Organisatorisches Das Projekt (als Ergänzung zur Vorlesung) wird ab SS 2022 in stark überarbeiteter Form angeboten werden.</p> <p>Für die bisherige Veranstaltung werden weiterhin Prüfungen zu den üblichen Terminen angeboten.</p> <p>Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen (20min.) Prüfung (nach §4 (2), 2 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.</p> <p>siehe auch Homepage / ILIAS</p> <p>This project (as complement to the lecture) will be offered in a deeply restructured form in SS 2022</p> <p>Assessment for the former lecture is provided also in the future at the regular times</p> <p>The assessment consists of an oral exam (20 min.) taking place in the recess period according to § 4 paragraph 2 Nr. 2 of the examination regulations.</p> <p>look also at our homepage / ILIAS</p>	Projekt (PRO) Mittwollen, Martin
2117500 2 SWS Deutsch	<p>Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Organisatorisches Termine und Hinweise siehe Homepage / Aushang</p>	Vorlesung (V) Braun, Meike Schönung, Frank
2117061 2 SWS Deutsch	<p>Sicherheitstechnik</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 10:00-13:30 50.38 Raum 0.22 vom 22.10. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches Termine: siehe ILIAS. Erste Vorlesung 5.November 2021.</p>	Vorlesung (V) Kany, Hans-Peter
2117056 2 SWS Deutsch	<p>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 16:00-19:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Termine: siehe ILIAS. Erste Vorlesung 02.November 2021.</p>	Vorlesung (V) Richter, André
2117084 2 SWS Deutsch	<p>Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Organisatorisches Termine im WS21/22:</p> <p>Gruppe 1 (Maximilian Ries) 07.02.- 25.02.2022, davon Präsenz: 07.02., 14.02. - 25.02.2022</p> <p>Gruppe 2 (Marvin Sperling) 21.02.- 11.03.2022, davon Präsenz: 21.02., 28.02. - 11.03.2022</p> <p>Anmeldezeitraum: 01.11.2021 8:00 Uhr - 30.11.2021 18:00 Uhr (via Ilias-Kurs)</p> <p>*Corona-bedingte Änderungen vorbehalten*</p>	Praktikum (P) Furmans, Kai Sperling, Marvin Ries, Maximilian
2119100 Deutsch/ Englisch	<p>Fördertechnik und Logistiksysteme</p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches Weiteres siehe Homepage</p>	Seminar (S) Furmans, Kai Pagani, Paolo

2117070 2 SWS Deutsch	Plug-and-Play Fördertechnik  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Auswahl erfolgt nach einem Auswahlverfahren. Um sich für die Teilnahme zu bewerben stellen Sie bitte einen aufnahmeantrag für den aktuellen Ilias-Kurs mit einem kurzen Bewerbungstext. Dieser sollte ihre bisherigen Erfahrungen sowie ihre Motivation für das Praktikum beinhalten. Das Praktikum findet zwei Wochen in Vollzeit statt. Der genaue Zeitraum wird Anfang Frühjahr 2022 auf der Institutswebsite bekanntgegeben. Ob die Veranstaltung online stattfinden wird oder eine Durchführung in Präsenz möglich ist, wird mit Veröffentlichung des Veranstaltungszeitraums bekannt gegeben.	Praktikum (P) Furmans, Kai Müller, Lukas Enke, Constantin
2110086 1 SWS Deutsch	Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt  Online Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Projekt (PRO) Furmans, Kai Lanza, Gisela
2110085 3 SWS Deutsch	Betriebliche Produktionswirtschaft  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Furmans, Kai Lanza, Gisela
3118031 3 SWS Englisch	Betriebliche Produktionswirtschaft  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 ID SE 101 vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Räume werden vom Institut bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Furmans, Kai Lanza, Gisela
3118032 1 SWS Englisch	Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Räume werden vom Institut bekannt gegeben.	Projekt (PRO) Furmans, Kai Lanza, Gisela
2117098 3 SWS Deutsch	Grundlagen der technischen Logistik II  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Mi 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hochstein, Maximilian
2117072 2 SWS Englisch	Seamless Engineering  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:30 50.38 Raum 0.22 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches The course consists of two components. In lecture and exercise, theoretical knowledge and fundamentals of structured system design are taught. In parallel, a practical part takes place throughout the semester. In this, students design and implement a mechatronic system in small groups using industry-related hardware and software to accomplish a given task in a logistics environment. Registration takes place via the ILIAS course and the poll contained therein. The course is exclusively for mechatronics students and limited to 50 participants. Please note: The lecture will not take place as stated in the campus system in building 10.50 room 602 but in the Selmayr lecture hall, building 50.38., room 0.22.	Vorlesung / Übung (VÜ) Furmans, Kai Sax, Eric


8.12. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2123340 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Online Organisatorisches Termine nach Vereinbarung / appointments by arrangement	Sprechstunde (Sprechst.) Ovtcharova, Jivka
2121350 2 SWS Deutsch	Product Lifecycle Management  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes

2121351 1 SWS Deutsch	Übungen zu Product Lifecycle Management 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in vierwöchigem Rhythmus am Institutsitz in der Kriegsstrasse 77 angeboten.	Übung (Ü) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2121352 2 SWS Englisch	Virtual Engineering I 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka
2121353 2 SWS Englisch	Übungen zu Virtual Engineering I 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at the IMI in Kriegsstrasse 77 / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI in der Kriegsstrasse 77 angeboten.	Übung (Ü) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2121354 4 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung / appointments by arrangement	Seminar (S) Ovtcharova, Jivka
2123357 2 SWS Deutsch	CAD-Praktikum NX 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123358 2 SWS Deutsch	CAD-Praktikum CATIA 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Reality Praktikum 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, CAIT - IMI, 3. OG vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123380 3 SWS Deutsch/ Englisch	CATIA für Fortgeschrittene 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2121355 2 SWS Deutsch/ Englisch	Information Engineering 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort und Zeit siehe ILIAS	Seminar (S) Ovtcharova, Jivka
2121357 4 SWS Deutsch	PLM-CAD Workshop 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123900 4 SWS Deutsch	IT-Systemplattform I4.0 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-13:30 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 18.10. bis 07.02.	Prüfung (PR) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2123351 Deutsch	Virtuelle Lernfabrik 4.X 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 Geb. 09.23, CAIT - IMI, 3. OG vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	Seminar / Praktikum (S/P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123352 3 SWS Deutsch	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-13:30 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 18.10. bis 07.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Engineering Praktikum 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, CAIT - IMI, 3. OG vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,

2122310 2 SWS Deutsch	Digitalisierung von Produkten, Diensten & Produktion  Präsenz Fr 10:00-13:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 29.10. Fr 10:00-13:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 12.11. Fr 10:00-13:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 26.11. Fr 10:00-13:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 10.12. Fr 10:00-13:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 14.01. Fr 10:00-13:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 28.01. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Seminar (S) Pätzold, Bernd
2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker  Präsenz Di 10:00-13:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. / Number of participants limited to 12 people.	Seminar (S) Sebgondi, Heinz-Peter
2122376 2 SWS Deutsch	PLM für mechatronische Produktentwicklung  Präsenz Di 08:00-17:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 05.10. Mi 08:00-17:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 06.10. Organisatorisches Blockveranstaltung, Zeit und Ort siehe Homepage oder ILIAS zur Lehrveranstaltung.	Vorlesung (V) Eigner, Martin
2121001 3 SWS Deutsch	Technische Informationssysteme  Online Mi 14:00-17:00 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2121002 4 SWS Deutsch/ Englisch	Entwicklungsmethoden technischer Systeme  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-15:30 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Siehe ILIAS und Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Maier, Thomas
2121003 4 SWS Deutsch/ Englisch	Virtuelle Lösungsmethoden und Prozesse  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-15:30 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Siehe ILIAS und Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Maier, Thomas

8.13. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)

2191401	Professorensprechstunde	Sprechstunde (Sprechst.) Stieglitz, Robert
2191901 1 SWS	Professorensprechstunde Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Cheng, Xu
2191920 1 SWS	Sprechstunde Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Badea, Aurelian Florin
2169483 2 SWS Deutsch	Fusionstechnologie A  Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stieglitz, Robert
2169484 2 SWS Deutsch	Übung zu Fusionstechnologie A	Übung (Ü) Stieglitz, Robert

2169472 2 SWS Deutsch	Thermische Solarenergie 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Stieglitz, Robert
2189910 2 SWS Deutsch	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Cheng, Xu
2189911 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik' 📺 Online	Übung (Ü) Cheng, Xu Mitarbeiter,
2191902 1 SWS	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten) Organisatorisches nach Absprache	Seminar / Praktikum (S/P) Cheng, Xu
2191903 1 SWS	Institutsseminar Organisatorisches nach Absprache	Seminar / Praktikum (S/P) Cheng, Xu
2189904 2 SWS Englisch	Ten lectures on turbulence 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Otic, Ivan
2189473 2 SWS Deutsch/ Englisch	Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren 📍 Präsenz Di 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 15.02. Mi 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 16.02. Do 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 17.02. Fr 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 18.02.	Vorlesung (V) Fischer, Ulrich
2189906 1 SWS Deutsch	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron Metz, Volker
2129901 3 SWS Deutsch	Energiesysteme I - Regenerative Energien 📍 Präsenz Mi 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
2190494 1 SWS Deutsch	Nukleare Energieerzeugung	Seminar (S) Stieglitz, Robert
2189920 2 SWS Englisch	Fusionstechnologie 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Badea, Aurelian Florin
2189903 2 SWS Deutsch	Einführung in die Kernenergie 📺 Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Cheng, Xu
2129902 1 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) 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	Diplomanden - Seminar Organisatorisches Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	Seminar (S) Badea, Aurelian Florin
2189921 3 SWS Englisch	Kernkraft und Reaktortechnologie 📺 Online Mo 13:30-15:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Badea, Aurelian Florin

2189907 2 SWS Englisch	Wärmeübergang in Kernreaktoren 📍 Präsenz Mo 09:00-17:00 Einzel am 11.10. Di 09:00-17:00 Einzel am 12.10. Mi 09:00-17:00 Einzel am 13.10. Organisatorisches This compact English lecture will be given on October 11-13, 2021, 09:00-17:00.	Vorlesung (V) Cheng, Xu
2189404 2 SWS Englisch	Der Betrieb von Kraftwerken in der Praxis 📺 Online Fr 10:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-17:00 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Seidl, Marcus
2189423 2 SWS Deutsch	Thermofluiddynamik 📍 Präsenz Do 10:00-11:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Ruck, Sebastian
2189400 2 SWS Englisch	Solar Thermal Energy Systems 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
2190465 2 SWS Deutsch/ Englisch	Grundlagen der Reaktorsicherheit für den Betrieb und Rückbau von Kernkraftwerken 📍 Präsenz Mo 09:00-17:00 CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 14.02. Di 09:00-17:00 CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 15.02. Mi 09:00-17:00 CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 16.02. Organisatorisches Anmeldung über ILIAS	Block-Vorlesung (BV) Sanchez-Espinoza, Victor Hugo
2157200 2 SWS Deutsch	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand
2189490 2 SWS Deutsch/ Englisch	Physikalische Messtechnik 📺 Online	Vorlesung (V) Stieglitz, Robert Buchenau, Dominique
2189470 1 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor/Master) 📍 Präsenz Organisatorisches Termine nach Absprache per E-Mail unter robert.stieglitz@kit.edu oder ferdinand.schmidt@kit.edu oder il-sekretariat@inr.kit.edu Ort: nach Vereinbarung Campus Nord (Geb. 521) oder Campus Süd (Geb. 10.91)	Seminar (S) Stieglitz, Robert Schmidt, Ferdinand

8.14. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)

2105992 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Medizin für Ingenieure 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2107016 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Abschlussarbeiten)	Seminar (S) Mikut, Ralf Böhland, Moritz Chen, Zehua
2107017 6 SWS Deutsch	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung	Sprechstunde (Sprechst.) Mikut, Ralf Böhland, Moritz Chen, Zehua

2105016 2 SWS Deutsch	Computational Intelligence 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Mikut, Ralf Reischl, Markus Reinartz, Ines
2105011 3 SWS Deutsch	Einführung in die Mechatronik 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Reischl, Markus Böhland, Moritz
2105014 3 SWS Deutsch	Mechatronik-Praktikum 👤 Präsenz Organisatorisches Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf https://www.iai.kit.edu/Pruefungen.php bekannt gegeben. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.	Praktikum (P) Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Böhland, Moritz Chen, Zehua Burgert, Jens Bitner, Alexander
2105018 2 SWS Deutsch	Simulation optischer Systeme 👤 Präsenz Do 10:00-11:30 10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Sieber, Ingo
2106032 2 SWS Deutsch	Moderne Regelungskonzepte II 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Groell, Lutz
2107010 Deutsch	Professorensprechstunde Organisatorisches Nach Vereinbarung per E-Mail (Veit.Hagenmeyer@kit.edu)	Sprechstunde (Sprechst.) Hagenmeyer, Veit
2107012 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde Organisatorisches Nach Vereinbarung per E-Mail (Christian.Pylatiuk@kit.edu)	Sprechstunde (Sprechst.) Pylatiuk, Christian
2107011 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde Organisatorisches Nach Vereinbarung per E-Mail (Ralf.Mikut@kit.edu)	Sprechstunde (Sprechst.) Mikut, Ralf
2105040 2 SWS Deutsch	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2 👤 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Gengenbach, Ulrich

8.15. Institut für Kern- und Energietechnik (iket)

2153405 2 SWS Deutsch	Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen 👤 Präsenz Mo 08:00-17:30 10.50 Raum 701.3 Einzel am 14.02. Di 08:00-17:30 10.50 Raum 701.3 Einzel am 15.02. Mi 08:00-17:30 10.50 Raum 701.3 Einzel am 16.02. Do 08:00-17:30 10.50 Raum 701.3 Einzel am 17.02. Fr 08:00-17:30 10.50 Raum 701.3 Einzel am 18.02. Organisatorisches Diese Vorlesung wird als Blockvorlesung vom 14. - 18.02.2022 angeboten. Vorherige Anmeldung an claus.günther@kit.edu und heide.hofmann@kit.edu	Vorlesung (V) Günther, Claus
2153430 Englisch	Computational fluid dynamics with Open-source Software 📺 Online Mo 08:00-17:30 Einzel am 11.10. Di 08:00-17:30 Einzel am 12.10. Mi 08:00-17:30 Einzel am 13.10. Do 08:00-17:30 Einzel am 14.10. Fr 08:00-17:30 Einzel am 15.10.	Sonstige (sonst.) Mistrangelo, Chiara Klüber, Viktor
2153429 2 SWS Deutsch/ Englisch	Magnetohydrodynamik 📺 Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Bühler, Leo

2153449 3 SWS Deutsch	Numerische Simulation turbulenter Strömungen ● Präsenz Di 14:00-17:30 10.91 Raum 228 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Dauer der Vorlesung 3 h von 14:00 - 15:30 h und von 15:45 - 16:30 h./Duration of the lecture 3 h from 14:00 - 15:30 h and from 15:45 - 16:30 h	Vorlesung (V) Grötzbach, Günther
2153406 2 SWS Deutsch/ Englisch	Strömungen mit chemischen Reaktionen 📄 Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Class, Andreas
2169470 2 SWS Deutsch/ Englisch	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang 📄 Online Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schulenberg, Thomas Wörner, Martin
2153404 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:00-16:45 Camp. Nord KIT ITES vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches siehe bes. Aushang - ITES, www.ites.kit.edu	Seminar (S) Bühler, Leo Class, Andreas
2169466 3 SWS Englisch	Innovatives Projekt 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches please contact the lecturer and cc to heide.hofmann@kit.edu	Projekt / Seminar (PJ/S) Terzidis, Orestis Class, Andreas

8.16. Kolbenmaschinen (ifkm)




2135100 Deutsch	Professorensprechstunde Mi 09:30-10:45 Sekretariat IFKM, Geb. 70.16 vom 20.10. bis 09.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Koch, Thomas
2133113 4 SWS Deutsch	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I ● Präsenz Mo 12:00-13:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Übungstermine Donnerstags nach Bekanntgabe in der Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Koch, Thomas
2133108 2 SWS Deutsch	Betriebsstoffe für motorische Antriebe ● Präsenz Do 13:30-16:45 10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kehrwald, Bernhard Ulrich
2133111 2 SWS Deutsch	Seminar für Verbrennungsmotoren 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 18:30-20:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Koch, Thomas
2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse ● Präsenz Di 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesung/Übung findet in Präsenz statt, sofern es die COVID-Inzidenzwerte zulassen	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2157961 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I ● Präsenz Mo 08:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesung findet in Präsenz statt, sofern die COVID-Inzidenzwerte es zulassen.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich
2133158 6 SWS deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Seminar (S) Mitarbeiter, Koch, Thomas

2133123 2 SWS Deutsch	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors ● Präsenz Mo 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kubach, Heiko Wagner, Uwe Toedter, Olaf Pfeil, Jürgen Bernhardt, Sören Velji, Amin
2133132 2 SWS	Nachhaltige Fahrzeugantriebe ● Präsenz Mi 14:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Vorlesung beginnt um 14 h und endet um 15:30 h (nicht um 17:30 h)	Vorlesung (V) Toedter, Olaf
2133125 2 SWS Deutsch	Zündsysteme ● Präsenz Mo 16:00-17:30 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Toedter, Olaf
2187000 1 SWS	Maschinen und Prozesse (Praktikum) ● Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Pritz, Balazs Schmidt, Ferdinand Bykov, Viatcheslav
2134153 2 SWS	Turboaufladung von Verbrennungskraftmaschinen ● Präsenz Organisatorisches Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM bekannt gegeben.	Block-Vorlesung (BV) Kech, Johannes
2134155 2 SWS Deutsch	Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung ● Präsenz Mi 12:00-13:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Koch, Thomas

8.17. Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300 Deutsch	Professorensprechstunde ● Präsenz Organisatorisches Di, 14:00-15:00 Uhr (auch in der vorlesungsfreien Zeit) und nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Stiller, Christoph
2137301 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Mo 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Mittwochs: die ersten vier Vorlesungen online (20.10., 27.10., 10.11., 24.11.), Präsenz 08.12., 12.01., 26.01.	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
2137302 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die ersten zwei Übungen (03.11., 17.11.) finden online statt, danach in Präsenz (01.12., 15.12., 19.01., 02.02., 09.02.).	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick

2137303 1 SWS Deutsch	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Mo 10:00-11:30 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 50.31 Raum 106 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.91 Raum 228 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 40.32 SR 032 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2137306 3 SWS Deutsch	Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik" ● Präsenz Mo 10:00-13:30 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 31.01. Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 31.01. Di 10:00-13:30 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 01.02. Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 01.02. Mi 10:00-13:30 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 02.02. Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 02.02. Do 10:00-13:30 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 03.02. Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 03.02.	Praktikum (P) Stiller, Christoph Wang, Lingguang
2137308 4 SWS Englisch	Machine Vision 📖 Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lauer, Martin Kinzig, Christian
2137309 2 SWS Deutsch	Digitale Regelungen ● Präsenz Mo 14:00-17:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 18.10. bis 24.01.	Vorlesung (V) Knoop, Michael Hauser, Felix
2137310 2 SWS Deutsch	Seminar: Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Do 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Stiller, Christoph
2137311 1 SWS Deutsch	Seminar für Übungsgruppenleiter ● Präsenz	Seminar (S) Stiller, Christoph
2137315 2 SWS Deutsch	Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium ● Präsenz Do 10:00-11:30 40.32 SR 032 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Stiller, Christoph
3137020 3 SWS Englisch	Measurement and Control Systems ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Dienstags finden die ersten vier Vorlesungen (19.10. 26.10., 09.11., 23.11.) online, danach in Präsenz statt (07.12., 11.01., 25.01.).	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
3137021 1 SWS Englisch	Measurement and Control Systems (Tutorial) ● Präsenz Di 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die ersten zwei Übungen (02.11., 16.11.) finden online statt, danach in Präsenz (30.11., 14.12., 18.01., 01.02., 08.02.).	Übung (Ü) Stiller, Christoph Le Large, Nick Fischer, Johannes

2105014 3 SWS Deutsch	Mechatronik-Praktikum  Präsenz Organisatorisches Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf https://www.iai.kit.edu/Pruefungen.php bekannt gegeben. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.	Praktikum (P) Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Böhlend, Moritz Chen, Zehua Burgert, Jens Bitner, Alexander
2137307 8 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz Di 16:00-17:30 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Stiller, Christoph
2138336 2 SWS Deutsch	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge  Online Fr 14:00-17:15 Einzel am 29.10. Fr 14:00-17:15 Einzel am 05.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 19.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 17.12. Fr 14:00-17:15 Einzel am 14.01. Fr 14:00-17:15 Einzel am 28.01. Fr 14:00-17:15 Einzel am 11.02. Organisatorisches Die LV wird vom SS ins WS verschoben, Beginn ist im WS 2020/21. Im WS 2019/20 findet die LV nicht statt.	Vorlesung (V) Werling, Moritz Stiller, Christoph

8.18. Produktentwicklung (ipek)

2147150 Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz Mi 10:00-11:00 10.23 IPEK - Raum 802 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.	Sprechstunde (Sprechst.) Albers, Albert
2147151 Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz Mo 10:00-11:00 10.23 IPEK - Raum 802 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.	Sprechstunde (Sprechst.) Matthiesen, Sven
2145178 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre I  Präsenz Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias
2145185 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I  Präsenz Mi 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter,
2145131 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I  Präsenz Di 18:00-19:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias
2145132 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter,
2145151 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre III  Präsenz Di 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2145153 2 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III  Präsenz Do 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,

2145154 1 SWS	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III ● Präsenz Mo 14:00-19:30 Geb. 10.21 Raum 114 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-19:30 Geb. 10.21 Raum 212 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-19:30 Geb. 10.23 Raum 503 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-19:30 Geb. 10.23 Raum 501 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-19:30 Geb. 10.21 Raum 013 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-19:30 Geb. 10.23 Raum 502 vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-19:30 Geb. 10.23 Raum 502 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-19:30 Geb. 10.21 Raum 212 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-19:30 Geb. 10.23 Raum 503 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-19:30 Geb. 10.23 Raum 501 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-19:30 Geb. 10.21 Raum 114 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-19:30 Geb. 10.21 Raum 013 vom 22.10. bis 11.02.	Praktikum (P) Albers, Albert Matthiesen, Sven Albers Assistenten,
2145150 2 SWS Deutsch	Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme ● Präsenz Fr 10:00-11:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Ott, Sascha
2145155 2 SWS Deutsch	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter	Seminar (S) Albers, Albert Mitarbeiter,
2145156 4 SWS Deutsch	Integrierte Produktentwicklung ● Präsenz Do 09:00-12:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert
2145157 4 SWS Deutsch	Workshop: Integrierte Produktentwicklung ● Präsenz Mi 09:00-12:00 10.23 Raum 805 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Mitarbeiter,
2145159 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Seminar (S) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2145181 2 SWS Deutsch	Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung 📖 Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Lorentz, Benoit
2145184 2 SWS Deutsch	Leadership and Management Development Organisatorisches Vorlesungsanmeldung und Informationen zur Veranstaltung werden im ILIAS Kurs zur Verfügung gestellt. Weitere Information siehe IPEK-Homepage	Vorlesung (V) Ploch, Andreas
2145300 2 SWS Deutsch	Produktentwicklungsprojekt ● Präsenz	Sonstige (sonst.) Albers, Albert
2147161 2 SWS Deutsch	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen ● Präsenz Mo 08:00-17:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 14.02. Di 08:00-17:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 15.02. Mi 08:00-17:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 16.02. Do 08:00-17:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 17.02. Fr 08:00-17:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 18.02. Organisatorisches Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. https://www.ipek.kit.edu/2976_2858.php	Block (B) Zacharias, Frank
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,
3145186 2 SWS Englisch	Mechanical Design I (Lecture) ● Präsenz Di 10:00-11:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert

3145187 2 SWS Englisch	Mechanical Design I (Tutorial) ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.10. bis 07.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 19.10. bis 08.02. Fr 12:00-13:30 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145016 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Lecture) ● Präsenz Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Tutorial) ● Präsenz Di 16:00-17:30 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145018 1 SWS Englisch	Mechanical Design III (Workshop) ● Präsenz Organisatorisches Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154	Seminar / Praktikum (S/P) Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145166 2 SWS Deutsch	Kooperation in interdisziplinären Teams 🌀 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Matthiesen, Sven
2303161 2 SWS Deutsch	Mechatronische Systeme und Produkte ● Präsenz Di 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2145162 2 SWS Deutsch	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Ort und Zeit s. Homepage	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2145189 2 SWS Deutsch	Führung interdisziplinärer Teams 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine s. IPEK - Homepage	Sonstige (sonst.) Matthiesen, Sven
2145163 2 SWS Deutsch	Führung von Teams (NwT) Organisatorisches Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven
2303003 1 SWS Deutsch	Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte ● Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören N.N.,
2145200 2 SWS Deutsch	Auslegung von Brennstoffzellensystemen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Lehrveranstaltung wird erstmalig im Wintersemester 2021/22 angeboten.	Vorlesung (V) Haußmann, Jan

8.19. Mikrostrukturtechnik (imt)

2143550 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 12:00-14:00 Büro Knebel 10.11 Raum 110 vom 21.10. bis 10.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Korvink, Jan Gerrit
2141870 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Kohl, Manfred
2143880 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:30-16:15 10.91 Raum 229 vom 18.10. bis 07.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Guber, Andreas
2141861 2 SWS Englisch	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad

2141866 2 SWS Deutsch	Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kohl, Manfred Sommer, Martin
2143875 2 SWS Deutsch	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Last, Arndt
2141863 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:00-16:45 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Kohl, Manfred Korvink, Jan Gerrit
2143882 2 SWS Deutsch	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Bade, Klaus
2141864 2 SWS Deutsch	BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141102 2 SWS Deutsch	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin Mo 10:00-11:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf Doll, Patrick Wolfgang Länge, Kerstin
2143873 2 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der BioMEMS 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141103 2 SWS Deutsch	BioMEMS V - Mikrofluidische Chipsysteme 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Rajabi, Taleieh Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2143874 2 SWS Deutsch	Hands-on BioMEMS 🌀 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141865 2 SWS Deutsch	Neue Aktoren und Sensoren 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kohl, Manfred Sommer, Martin
2141007 2 SWS Englisch	Röntgenoptik 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin und Ort nach Absprache mit den Angemeldeten	Vorlesung (V) Last, Arndt
2141853 2 SWS Deutsch	Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Findet als Blockveranstaltung am Semesterende statt.	Block-Vorlesung (BV) Worgull, Matthias
2141854 2 SWS Deutsch	Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Worgull, Matthias
2141501 2 SWS Englisch	Mikro NMR Technologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) MacKinnon, Neil Badilita, Vlad Jouda, Mazin Korvink, Jan Gerrit
2141867 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Brandner, Jürgen Guber, Andreas Hölscher, Hendrik Kohl, Manfred Korvink, Jan Gerrit Nesterov-Müller, Alexander Worgull, Matthias

2143877 **Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik**
 2 SWS
 Deutsch
 ● Präsenz

2141871 **Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik**
 2 SWS
 Deutsch
 ✂ Präsenz/Online gemischt

Praktikum (P)
 Last, Arndt

Vorlesung (V)
 Doll, Patrick Wolfgang
 Guber, Andreas

8.20. Produktionstechnik (wbk)

2151639 **Professorensprechstunde**
 Deutsch
 ✂ Präsenz/Online gemischt
Organisatorisches
 Termine nach Vereinbarung

Sprechstunde (Sprechst.)
 Fleischer, Jürgen

2151642 **Professorensprechstunde**
 Deutsch
 ✂ Präsenz/Online gemischt
Organisatorisches
 Termine nach Vereinbarung

Sprechstunde (Sprechst.)
 Lanza, Gisela

2151640 **Professorensprechstunde**
 Deutsch
 ✂ Präsenz/Online gemischt
Organisatorisches
 Termine nach Vereinbarung

Sprechstunde (Sprechst.)
 Schulze, Volker

2151641 **Sprechstunde (Lehre am wbk)**
 Deutsch
 ✂ Präsenz/Online gemischt
Organisatorisches
 Termine nach Vereinbarung

Sprechstunde (Sprechst.)
 Gerstenmeyer, Michael

2149657 **Fertigungstechnik**
 6 SWS
 Deutsch
 ✂ Präsenz/Online gemischt
 Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.
 Di 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.
 Mi 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.
Organisatorisches
 Start: 18.10.2021

Vorlesung / Übung (VÜ)
 Schulze, Volker
 Gerstenmeyer, Michael

Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine mittwochs.
 Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.

2149667 **Qualitätsmanagement**
 2 SWS
 Deutsch
 ✂ Präsenz/Online gemischt
 Mo 10:00-11:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02.
Organisatorisches
 Start: 18.10.2021

Vorlesung (V)
 Lanza, Gisela

Vorlesungstermine montags 10:00 Uhr
 Übung erfolgt während der Vorlesung

2149655 **Verzahntechnik**
 2 SWS
 Deutsch
 ✂ Präsenz/Online gemischt
 Do 16:00-17:30 10.91 C012 vom 21.10. bis 10.02.
Organisatorisches
 Start: 21.10.2021

Vorlesung (V)
 Klaißer, Markus

2149670 **Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile**
 2 SWS
 Deutsch
 ✂ Präsenz/Online gemischt
Organisatorisches
 Termine werden über Ilias bekannt gegeben.








Vorlesung (V)
 Steegmüller, Dieter
 Kienzle, Stefan








Bei der Vorlesung handelt es sich um eine Blockveranstaltung. Eine Anmeldung über Ilias ist erforderlich.

The lecture is a block course. An application in Ilias is mandatory.

2149680 **Projekt Mikrofertigung: Entwicklung und Fertigung eines Mikrosystems**
 3 SWS
 Deutsch
 ✕ Abgesagt
 Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.
Organisatorisches
Die Veranstaltung wird im Wintersemester 2021/22 nicht angeboten!






Projektgruppe (Pg)
 Schulze, Volker

2149654 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Gerstenmeyer, Michael
2149665 1 SWS Deutsch	Produktionstechnisches Seminar  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe http://www.wbk.kit.edu/seminare.php	Seminar (S) Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker
2149612 4 SWS Deutsch	Lernfabrik Globale Produktion  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden über die Institutshomepage bekanntgegeben. Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung auf 20 Teilnehmer begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php) Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Voranmeldung erforderlich. Die Studierenden sollten Vorkenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche haben: <ul style="list-style-type: none"> • Integrierte Produktionsplanung • Globale Produktion und Logistik • Qualitätsmanagement For organisational reasons, the number of participants for the course is limited to 20. As a result, a selection process will take place. Applications must be submitted via the wbk homepage (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php). Due to the limited number of participants, advance registration is required. Students should have previous knowledge in at least one of the following areas: <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Production Planning • Global Production and Logistics • Quality Management 	Seminar / Praktikum (S/P) Lanza, Gisela
2149658 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Fertigungstechnik  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Start: 20.10.2021	Vorlesung / Übung (VÜ) Schulze, Volker Gerstenmeyer, Michael
3118092 2 SWS Englisch	Grundlagen der Fertigungstechnik (MEI)  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Start: 22.10.2021 Vorlesungstermine, Vorlesungsunterlagen und weitere Informationen werden über Ilias bekannt gegeben. The lecture notes and further information on organisation of the lecture will be available on ILIAS.	Vorlesung (V) Schulze, Volker
2110085 3 SWS Deutsch	Betriebliche Produktionswirtschaft  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Furmans, Kai Lanza, Gisela
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







2110086 1 SWS Deutsch	Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt  Online Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Projekt (PRO) Furmans, Kai Lanza, Gisela
3118031 3 SWS Englisch	Betriebliche Produktionswirtschaft  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 ID SE 101 vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Räume werden vom Institut bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Furmans, Kai Lanza, Gisela
3118032 1 SWS Englisch	Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Räume werden vom Institut bekannt gegeben.	Projekt (PRO) Furmans, Kai Lanza, Gisela
2149701 2 SWS Englisch	Digitalisierung von der Produktion bis zum Kunden in der optischen Industrie  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Start: 22.10.2021	Vorlesung (V) Wawerla, Marc
2149620 2 SWS Deutsch/ Englisch	International Production Engineering B  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 International Production Engineering A gehört werden. Voraussetzung für die Vorlesung ist eine bestandene Prüfung in "Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik" oder "Automatisierte Produktionsanlagen" sowie die Teilnahme an der Lehrveranstaltung "International Production Engineering A" im vorhergehenden Sommersemester. For organizational reasons, the number of participants in the course is limited. Hence, a selection process will take place. Applications can be made via the homepage of wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php). The lecture can only be attended in combination with International Production Engineering A. Requirements for the lecture are a passed examination in "Machine Tools and Industrial Handling" or "Automated Production Systems" as well as a participation in the course "International Production Engineering A" in the previous summer semester.	Vorlesung (V) Fleischer, Jürgen
2149700 2 SWS Deutsch	Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils  Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Termine werden über Ilias bekannt gegeben. Bei der Vorlesung handelt es sich um eine Blockveranstaltung. Eine Anmeldung über Ilias ist erforderlich. Dates will be announced via Ilias. The lecture is a block event. A registration via Ilias is required.	Praktikum (P) Zanger, Frederik Lubkowitz, Victor
2149611 1 SWS Deutsch	Übungen zu Globale Produktion  Präsenz/Online gemischt Fr 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Start: 05.11.2021 Übungstermine alle zwei Wochen freitags 16:00 Uhr - 17:30 Uhr. Lectures every other week on Fridays, 16:00 h - 17:30 h.	Übung (Ü) Lanza, Gisela

2149613 2 SWS Deutsch	Globale Produktion  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Start: 18.10.2021 Vorlesungstermine montags 14:00 - 15:30 Uhr Lectures on Mondays 14:00 - 15:30	Vorlesung (V) Lanza, Gisela
2149663 2 SWS Deutsch	Steuerung eines global agierenden Unternehmens - Am Beispiel der Robert BOSCH GmbH  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Start: 20.10.2021 Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über Ilias. (https://ilias.studium.kit.edu/) Das Passwort wird im ersten Termin bekanntgegeben. The registration for the seminar is via Ilias. (https://ilias.studium.kit.edu/) The password will be announced in the first appointment.	Seminar (S) Maier, Rudolf
2149910 6 SWS Deutsch	Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Start: 18.10.2021 Vorlesungstermine montags und mittwochs, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung. Lectures on Mondays and Wednesdays, tutorial on Thursdays. The tutorial dates will announced in the first lecture.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fleischer, Jürgen




8.21. Strömungsmechanik (istm)

2155400 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde  Online Mi 12:00-13:00 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Geb. 10.23, Raum 611 - nach Voranmeldung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnapfel, Bettina
2153422 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches www.istm.kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnapfel, Bettina Kriegseis, Jochen
2153411 8 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten  Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Frohnapfel, Bettina Gatti, Davide Kriegseis, Jochen Magagnato, Franco
2153423 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches www.istm.kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnapfel, Bettina Gatti, Davide
2153425 2 SWS Deutsch	Industrieaerodynamik  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 21.02. Di 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 22.02. Mi 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 23.02. Do 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 24.02. Fr 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 25.02. Organisatorisches Blockvorlesung - Die Anmeldung im Sekretariat ist bis zum 11.02.2022 erforderlich	Block-Vorlesung (BV) Kröber, Stefan

2155435 2 SWS Deutsch/ Englisch	Studierendenseminar Strömungsmechanik 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:00-12:00 wird bekannt gegeben vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Frohnapfel, Bettina Gatti, Davide Kriegseis, Jochen Magagnato, Franco
2154447 2 SWS Deutsch	Strömungssimulationen Organisatorisches wird in diesem Semester nicht angeboten.	Praktikum (P) Bruzze, Christian Frohnapfel, Bettina
2153441 2 SWS Deutsch	Numerische Strömungsmechanik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Gatti, Davide
2161223 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium für Mechanik Do 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches http://www.itm.kit.edu/cm/	Seminar (S) Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnapfel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus
2153421 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Strömungslehre 📱 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches nach Voranmeldung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Kriegseis, Jochen
2153438 2 SWS Deutsch	Wirbeldynamik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Kriegseis, Jochen
2153415 2 SWS	Strömungslehre Tutorium 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 10.91 Raum 228 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Tutorium (Tu) Kriegseis, Jochen Frohnapfel, Bettina
2153512 3 SWS Deutsch	Strömungslehre II 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02. Fr 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnapfel, Bettina
3153511 3 SWS Englisch	Fluid Mechanics II 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 Geb. 10.23, Raum 609 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnapfel, Bettina
2154200 2 SWS Englisch	Gasdynamik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Serpieri, Jacopo Magagnato, Franco Gatti, Davide

2155425 2 SWS Deutsch	Strömungsmesstechnik  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:00 Geb. 10.95, R-113.1 vom 20.10. bis 09.02. 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
2153530 2 SWS Englisch	Experimental Fluid Mechanics  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kriegseis, Jochen
2161252 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide  Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Frohnappel, Bettina
2153480 3 SWS Deutsch	Aerodynamik I  Online Di 14:00-15:30 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Lehrveranstaltung wird gemeinsam mit dem Fachgebiet "Strömungslehre & Aerodynamik (SLA)" der TU Darmstadt angeboten. Prof. Jeanette Hussong und Dr. Johannes Kissing beteiligen sich als zusätzliche Dozenten von SLA. Die Vorlesung wird online angeboten, weitere Informationen finden Sie in ILIAS. The lecture is jointly provided with the "Institute for Fluid Mechanics and Aerodynamics (SLA)" of TU Darmstadt. Prof. Jeanette Hussong and Dr. Johannes Kissing contribute as additional lecturers from SLA. The lecture is offered online, further information can be found in the ILIAS course.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kriegseis, Jochen Gatti, Davide
2153424 2 SWS Englisch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II (engl.)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches www.istm.kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnappel, Bettina Kriegseis, Jochen
2153470 2 SWS Englisch	Fortgeschrittene Strömungssimulation mit OpenFOAM  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 Geb. 10.23 R613 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Samkhaniani, Nima Stroh, Alexander

8.22. Technische Mechanik (itm)

2163240 Deutsch	Professorensprechstunde Mo 16:45-18:00 10.23 ITM - Raum 301.1 vom 18.10. bis 07.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Böhlke, Thomas
2163200 Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:00 10.23 ITM - Raum 209 vom 18.10. bis 07.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Seemann, Wolfgang
2163202 Deutsch	Professorensprechstunde  Online Mo 14:00-15:00 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter carsten.proppe@kit.edu.	Sprechstunde (Sprechst.) Proppe, Carsten
2163116	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Di 10:00 - 11:00, Raum 211, Geb. 10.23	Sprechstunde (Sprechst.) Fidlin, Alexander

2185227 2 SWS Deutsch	Modellbildung und Simulation 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 Einzel am 04.11.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus
2185228 2 SWS Deutsch	Übungen zu Modellbildung und Simulation 📺 Online Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 16:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Bykov, Viatcheslav Pritz, Balazs Völker, Lars Furmans, Kai Bolender, Steffen Fischer, Matthias
2163111 2 SWS Deutsch	Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2163112 2 SWS Deutsch	Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs Mi 10:00-11:30 Poolraum, 10.23, 2.OG vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 20.29 Pool C vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Luo, Yinnan
2161245 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161246 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 05.11.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Böhlke, Thomas
2161248 2 SWS Deutsch	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Seminar (S) Böhlke, Thomas N.N.,
2161203 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Seemann, Wolfgang
2161204 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik III 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Seemann, Wolfgang Bitner, Alexander Schröders, Simon Leister, Tim
2161147 2 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 10.23 Raum 302.3 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Krause, Maximilian Schneider, Matti Langhoff, Tom- Alexander
2161205 2 SWS Deutsch	Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-14:30 10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang	Seminar (S) Seemann, Wolfgang Bitner, Alexander Leister, Tim
2161206 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Dynamik 📺 Online Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten

2161207 1 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik ☞ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Oestringer, Lukas Julian
2161212 2 SWS Deutsch	Technische Schwingungslehre Do 16:00-17:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2161213 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Schwingungslehre Mi 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Keller, Simon
2161218 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Kontinuumsmechanik für Festkörper und Fluide Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website des Instituts.	Sprechstunde (Sprechst.) Dyck, Alexander Michael Karl, Tobias Böhlke, Thomas
2161219 2 SWS Deutsch	Wellenausbreitung ☞ Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 10.23, Seminarraum 206.1 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Seemann, Wolfgang
2161223 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium für Mechanik Do 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches http://www.itm.kit.edu/cm/	Seminar (S) Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnappel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus
2161221 8 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor-/Masterarbeiten) Organisatorisches Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin.	Seminar (S) Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Fidlin, Alexander Seemann, Wolfgang Mitarbeiter,
2161247 2 SWS Deutsch	Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas
2161250 2 SWS Deutsch	Rechnerunterstützte Mechanik I ☞ Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Schneider, Matti Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas
2161252 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Frohnappel, Bettina
2161254 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik ☞ Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161255 2 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
2161215 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website des Instituts.	Sprechstunde (Sprechst.) Böhlke, Thomas
2161266 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Übung (Ü) Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas

2161312 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Sprechstunde (Sprechst.) Krause, Maximilian Schneider, Matti Langhoff, Tom-Alexander
2161500 2 SWS Deutsch	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Seminar (S) Böhlke, Thomas N.N.,
2161501 2 SWS Deutsch	Prozesssimulation in der Umformtechnik ☞ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.23 Raum 308.1 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Helm, Dirk
2161985 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Karl, Tobias Böhlke, Thomas
2163203 Deutsch	Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik' 📱 Online Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Proppe, Carsten
2163110 Deutsch	Doktorandenseminar ☞ Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander
3161010 3 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Lecture) ☞ Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.10. bis 08.02. Fr 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom-Alexander Pallicity, Tarkes Dora Böhlke, Thomas
3161011 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Tutorial) ☞ Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Kehrer, Maria Loredana Görthofer, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
3161012 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Lecture) ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Seemann, Wolfgang
3161013 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Tutorial) ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Seemann, Wolfgang Bitner, Alexander Schröders, Simon Leister, Tim
3161024 2 SWS Englisch	Lab course 'Engineering Mechanics I' ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161500 2 SWS Englisch	Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily) ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Seminar (S) Kehrer, Maria Loredana
3161501 2 SWS Englisch	Group Tutorial for Computational Problems EM I in form of seminar (voluntarily) ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Seminar (S) Kehrer, Maria Loredana Langhoff, Tom-Alexander
2161253 1 SWS Deutsch	Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Karl, Tobias Böhlke, Thomas

2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar "Werkstoffsimulation" 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	Seminar (S) Gumbsch, Peter Nestler, Britta Böhlke, Thomas August, Anastasia Schulz, Katrin
2162220 2 SWS Englisch	Maschinendynamik II 📱 Online Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2161233 2 SWS Englisch	Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 18:00-19:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 02.02. Mi 18:00-19:30 10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Böhlke, Thomas
2161276 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
2161277 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Römer, Ulrich Altoé, Philipp
2105014 3 SWS Deutsch	Mechatronik-Praktikum 👤 Präsenz Organisatorisches Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf https://www.iai.kit.edu/Pruefungen.php bekannt gegeben. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.	Praktikum (P) Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Böhlke, Moritz Chen, Zehua Burgert, Jens Bitner, Alexander
2161230 4 SWS Französisch	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur Organisatorisches Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben	Vorlesung / Übung (VÜ) Dantan, Jean-Yves
2161123 2 SWS Englisch	Computational homogenization on digital image data (Lecture) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 20.30 SR 0.019 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Schneider, Matti
2162247 2 SWS Deutsch	Einführung in nichtlineare Schwingungen 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162248 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen Do 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Yüzbaşıoğlu, Tunc
2161257 2 SWS Deutsch	Ergänzungsseminar zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide für mwt 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Informationen in der Vorlesung	Übung (Ü) Krause, Maximilian Böhlke, Thomas
2161226 3 SWS Deutsch	Einführung in die Numerische Mechanik 👤 Präsenz Mo 12:00-13:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 18.10. bis 07.02. Mi 12:00-13:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Beginn ab 08.11.2021	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2161229 2 SWS Deutsch	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung 👤 Präsenz Do 12:00-13:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Beginn ab 11.11.2021	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2161983 2 SWS Deutsch	Mechanik laminiertes Composite 👤 Präsenz Di 10:00-11:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Beginn ab 09.11.2021	Vorlesung (V) Schnack, Eckart

2162046 2 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin im Sekretariat unter 608-42397.	Sprechstunde (Sprechst.) Schnack, Eckart
2163981 8 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 📍 Präsenz Fr 16:00-17:30 10.23, Seminarraum 206.1 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin im Sekretariat unter 608-42397.	Seminar (S) Schnack, Eckart
2163982 Deutsch	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin über das Sekretariat, 608-42397.	Seminar (S) Schnack, Eckart
2161117 2 SWS Deutsch	Systemtheorie der Mechatronik Di 12:00-13:30 10.23, 206.1 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Vorlesung wird im WS 2021/22 nicht angeboten.	Vorlesung (V) Seemann, Wolfgang
2161124 2 SWS Englisch	Computational homogenization on digital image data (Tutorial) 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Ernesti, Felix Schneider, Matti
2161130 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Optimierungsmethoden 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Schneider, Matti
2161131 Deutsch	Übungen zu Nichtlineare Optimierungsmethoden 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Risthaus, Lennart Schneider, Matti
2161142 Englisch	Consultation hours Computational homogenization on digital image data	Sprechstunde (Sprechst.) Schneider, Matti N.N.,
2162256 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik 📱 Online	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2162246 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Dynamik 📱 Online	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2161224 2 SWS Englisch	Maschinendynamik 📱 Online	Vorlesung (V) Proppe, Carsten

8.23. Technische Thermodynamik (itt)

2167501 Deutsch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Maas, Ulrich
2165501 4 SWS Deutsch	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2165502 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Maas, Ulrich
2165504 2 SWS Deutsch	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter 📱 Online Mi 13:15-14:00 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Maas, Ulrich Schießl, Robert

2165508 2 SWS Deutsch	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut 📺 Online	Seminar (S) Maas, Ulrich
2165509 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 📺 Online Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Maas, Ulrich
2165510 3 SWS Deutsch	Fachberatung für Studierende in Prüfungsvorbereitungen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 21.10. bis 21.10. Fr 16:00-17:30 10.91 Raum 228 vom 22.10. bis 11.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Maas, Ulrich Schießl, Robert
2165515 2 SWS Deutsch	Grundlagen der technischen Verbrennung I 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2165517 1 SWS	Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I 📺 Online Di 16:00-17:30 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Fr 16:00-17:30 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Bykov, Viatcheslav
2165525 2 SWS Deutsch	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 217 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	Vorlesung (V) Bykov, Viatcheslav
2165530 2 SWS Deutsch	Übungen zu Thermodynamik II - Nachholer 📺 Online Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Maas, Ulrich
2167048 2 SWS Deutsch	Verbrennungsdiagnostik 📺 Online	Vorlesung (V) Schießl, Robert
2167523 3 SWS Deutsch	Modellierung thermodynamischer Prozesse 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schießl, Robert
2167541 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse 👤 Präsenz Di 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesung/Übung findet in Präsenz statt, sofern es die COVID-Inzidenzwerte zulassen	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2165512 2 SWS Deutsch	Wärme- und Stoffübertragung 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2165513 2 SWS Deutsch	Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
3165014 4 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 02.95, SE Raum 101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 02.95, SE Raum 101 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165015 2 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial) 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165016 2 SWS Englisch	Fundamentals of Combustion I 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich

3165017 1 SWS Englisch	Fundamentals of Combustion I (Tutorial) 📱 Online	Übung (Ü) Bykov, Viatcheslav
2157961 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I 👤 Präsenz Mo 08:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesung findet in Präsenz statt, sofern die COVID-Inzidenzwerte es zulassen.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich
2165503 2 SWS	Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I 📱 Online Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Maas, Ulrich
3165018 2 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Auditorium exercises) 👤 Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Schießl, Robert Maas, Ulrich
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	Lehrlabor: Energietechnik 👤 Präsenz Organisatorisches Praktika finden in Präsenz statt, sofern die COVID-Inzidenzwerte es zulassen.	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
2187000 1 SWS	Maschinen und Prozesse (Praktikum) 👤 Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Pritz, Balazs Schmidt, Ferdinand Bykov, Viatcheslav
2166534 2 SWS Deutsch	Wärmepumpen 👤 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wirbser, Heinrich









8.24. Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 👤 Präsenz Mi 12:30-13:30 10.91 Raum115/116 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Sprechstunden findet in Präsenz statt, sofern die COVID-Inzidenzwerte es zulassen.	Sprechstunde (Sprechst.) Bauer, Hans-Jörg
2169453 3 SWS Deutsch	Thermische Turbomaschinen I (auf Deutsch) 👤 Präsenz Mo 10:00-13:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Vorlesung findet in Präsenz statt, sofern es die COVID-Inzidenzwerte zulassen.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg
2169454 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übungen zu Thermische Turbomaschinen I 👤 Präsenz Mi 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Übung findet in Präsenz statt, sofern es die COVID-Inzidenzwerte zulassen.	Übung (Ü) Bauer, Hans-Jörg
2169455 1 SWS Deutsch/ Englisch	Pflichtseminar für Bachelor- und Masterstudenten/-innen 👤 Präsenz Mo 16:45-18:00 30.60 SR ITS vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Seminar wird in Präsenz stattfinden, sofern es die COVID-Inzidenzwerte es zulassen. s. auch homepage des ITS	Seminar (S) Bauer, Hans-Jörg

2169456 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.60 SR ITS vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Seminar findet statt, sofern es die COVID-Inzidenzwerte zulassen	Seminar (S) Bauer, Hans-Jörg Stichling, Katharina
2169458 2 SWS Deutsch	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen ● Präsenz Fr 12:00-13:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Vorlesung findet in Präsenz statt, sofern die COVID-Inzidenzwerte es zulassen.	Vorlesung (V) Koch, Rainer
2169459 3 SWS Deutsch	CFD-Praktikum mit OpenFOAM ● Präsenz Organisatorisches Praktikum findet in Präsenz statt, sofern es die COVID-Inzidenzwerte zulassen.	Praktikum (P) Koch, Rainer
2169462 2 SWS Deutsch	Turbinen und Verdichterkonstruktionen ● Präsenz Do 12:00-13:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesung findet in Präsenz statt, sofern es die COVID-Inzidenzwerte zulassen.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg
2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse ● Präsenz Di 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesung/Übung findet in Präsenz statt, sofern es die COVID-Inzidenzwerte zulassen	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2171488 3 SWS Deutsch	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik ● Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit siehe Institutshomepage. Praktikum findet in Präsenz statt, sofern die COVID-Inzidenzwerte es zulassen.	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2157961 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I ● Präsenz Mo 08:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesung findet in Präsenz statt, sofern die COVID-Inzidenzwerte es zulassen.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich
2169463 2 SWS Deutsch/ Englisch	Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen ● Präsenz Organisatorisches Beratungstermine finden in Präsenz statt, sofern es die COVID- Inzidenzwerte zulassen	Sprechstunde (Sprechst.) Bauer, Hans-Jörg
2169465 Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz Mo 08:00-19:30 30.60 SR ITS vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Veranstaltung findet in Präsenz statt, sofern die COVID-Inzidenzwerte es zulassen.	Seminar (S) Bauer, Hans-Jörg
2169553 3 SWS Englisch	Thermische Turbomaschinen I (auf Englisch) 📺 Online Di 14:00-16:45 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Veranstaltung wird in Präsenz angeboten, sofern es die COVID-Inzidenzwerte zulassen	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg
2157444 2 SWS Deutsch	Einführung in die numerische Strömungstechnik ● Präsenz Mi 16:00-17:30 30.41 Raum 133 vom 20.10. bis 09.02.	Praktikum (P) Pritz, Balazs

2185227 2 SWS Deutsch	Modellbildung und Simulation 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 Einzel am 04.11.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus
2185228 2 SWS Deutsch	Übungen zu Modellbildung und Simulation 📺 Online Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 16:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Bykov, Viatcheslav Pritz, Balazs Völker, Lars Furmans, Kai Bolender, Steffen Fischer, Matthias
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	Lehrlabor: Energietechnik 👤 Präsenz Organisatorisches Praktika finden in Präsenz statt, sofern die COVID-Inzidenzwerte es zulassen.	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
2157381 2 SWS Deutsch	Windkraft 📺 Online Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 11.02.	Veranstaltung (Veranst.) Lewald, Norbert Pritz, Balazs
2169556 2 SWS Englisch	Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches siehe auch Internetseite des Instituts Vorlesung wird in Präsenz angeboten, sofern die COVID-Inzidenzwerte es zulassen.	Vorlesung (V) Ates, Cihan Bauer, Hans-Jörg
2187000 1 SWS	Maschinen und Prozesse (Praktikum) 👤 Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Pritz, Balazs Schmidt, Ferdinand Bykov, Viatcheslav
2169452 3 SWS Deutsch	Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) in der numerischen Strömungsmechanik 👤 Präsenz Organisatorisches MSc.-Studierende der Fakultäten Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Bauingenieurwesen und Physik Doktoranden der Fakultäten Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Bauingenieurwesen und Physik MSc.-Studierende werden priorisiert. 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 Zeitraum: Ende Februar bis Anfang März - jährlich. Siehe Internetseite des Instituts.	Praktikum (P) Koch, Rainer

8.25. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten







2109035 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 10.12.2021 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2021 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2109036 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 10.12.2021 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2021 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2123358 2 SWS Deutsch	CAD-Praktikum CATIA  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123357 2 SWS Deutsch	CAD-Praktikum NX  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2161276 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
2157961 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I  Präsenz Mo 08:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesung findet in Präsenz statt, sofern die COVID-Inzidenzwerte es zulassen.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich
2145163 2 SWS Deutsch	Führung von Teams (NwT) Organisatorisches Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven
2137301 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik  Präsenz Mo 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Mittwochs: die ersten vier Vorlesungen online (20.10., 27.10., 10.11., 24.11.), Präsenz 08.12., 12.01., 26.01.	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
2117056 2 SWS Deutsch	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)  Präsenz Di 16:00-19:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Termine: siehe ILIAS. Erste Vorlesung 02.November 2021.	Vorlesung (V) Richter, André

2117051 15 SWS Deutsch	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi) Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Sonstige (sonst.) Furmans, Kai Klein, Jan-Felix Fleischmann, Julia
2161230 4 SWS Französisch	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur Organisatorisches Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben	Vorlesung / Übung (VÜ) Dantan, Jean-Yves
2117059 4 SWS Englisch	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:30 50.38 Raum 0.22 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Baumann, Marion Furmans, Kai
2121350 2 SWS Deutsch	Product Lifecycle Management 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2161266 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2117061 2 SWS Deutsch	Sicherheitstechnik 🕒 Präsenz Fr 10:00-13:30 50.38 Raum 0.22 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termine: siehe ILIAS. Erste Vorlesung 5.November 2021.	Vorlesung (V) Kany, Hans-Peter
2161245 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161203 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Seemann, Wolfgang
2137303 1 SWS Deutsch	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik 🕒 Präsenz Mo 10:00-11:30 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 50.31 Raum 106 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.91 Raum 228 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 40.32 SR 032 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2145132 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Behrendt, Matthias Mitarbeiter,
2121351 1 SWS Deutsch	Übungen zu Product Lifecycle Management 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in vierwöchigem Rhythmus am Institutssitz in der Kriegsstrasse 77 angeboten.	Übung (Ü) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,

2161246 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 05.11.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Böhlke, Thomas
2161204 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik III 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Seemann, Wolfgang Bitner, Alexander Schröders, Simon Leister, Tim
2121353 2 SWS Englisch	Übungen zu Virtual Engineering I 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at the IMI in Kriegsstrasse 77 / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI in der Kriegsstrasse 77 angeboten.	Übung (Ü) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2173552 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2121352 2 SWS Englisch	Virtual Engineering I 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka
2181555 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT 🕒 Präsenz Di 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2173550 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für mach, phys 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02. Di 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid
2125760 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure 🕒 Präsenz Do 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne Hoffmann, Michael

8.26. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

2306350 4 SWS Englisch	Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers Organisatorisches montags: 16:00 - 17:30 Uhr und donnerstags: 16:00 - 17:30 Uhr; Seminarraum SE 203 im Gebäude des ID (International Department); Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe	Vorlesung (V) De Carne, Giovanni
2306339 4 SWS Deutsch	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Becker, Klaus-Peter
5408 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet online statt; ggf. werden Tutorien zur Klausur in Absprache in Präsenz durchgeführt. Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung.	Vorlesung (V) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Heske, Clemens
0133500 2 SWS	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik Mo 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hug, Daniel Trabs, Mathias

2311620 2 SWS Deutsch	Hardware/Software Co-Design  Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Die Einführungsveranstaltung findet als Hybridveranstaltung statt (Details im ILIAS) Der Kurs ist eine Mischung aus Online und Hybrid: Die Vorlesung wird als Aufzeichnung zur Verfügung gestellt (Online). Zusätzlich werden zur Online-Vorlesung und Online-Übung im Semester regelmäßig Präsenzveranstaltungen (hybrid, ohne Aufzeichnung) angeboten. Hier werden die Zusammenhänge der einzelnen Themen herausgearbeitet und Fragen beantwortet. Details sind auf der ILIAS Seite der Vorlesung zu finden (verfügbar spätestens ab 15.10.21).	Vorlesung (V) Sander, Oliver Becker, Jürgen
0131000 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.10. bis 08.02. Do 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 04.11.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
0131400 4 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.10. Fr 10:00-11:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 29.10. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 05.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 12.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 19.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 26.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 03.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 10.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 17.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 07.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 14.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 21.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 04.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 11.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
2302113 2 SWS Deutsch	Methoden der Signalverarbeitung  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Heizmann, Michael
2304206 2 SWS	Passive Bauelemente Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Colsmann, Alexander Röhm, Holger Menesklou, Wolfgang
2581963 2 SWS Englisch	Project Management  Online Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Volk, Rebekka Rosenberg, Sonja Gehring, Marco
2550489 2 SWS	Digitalisierung in der Stahlindustrie Organisatorisches siehe Homepage	Seminar (S) Busch, Heike
2600002 2 SWS	Rechnungswesen Di 10:00-11:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches online	Vorlesung (V) Strych, Jan-Oliver
2311605 2 SWS Englisch	Systems and Software Engineering  Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Sax, Eric
5012045 2 SWS	Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Poppow, Marcus

2306351 2 SWS Englisch	Tutorial for 2306350 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers Organisatorisches montags: 12:00 - 13:30 Uhr; Seminarraum SE 203 im Gebäude des ID (International Department); Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe	Übung (Ü) De Carne, Giovanni Degel, Jan Hähnlein, Stefan
0131100 2 SWS	Übungen zu 0131000 ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Griesmaier, Roland
0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 ☞ Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 28.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
2311607 1 SWS Englisch	Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Nägele, Ann-Therese
2306340 2 SWS Deutsch	Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure Fr 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Becker, Klaus-Peter Mitarbeiter*innen,
2304208 1 SWS	Übung zu 2304206 Passive Bauelemente Fr 12:00-13:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Colsmann, Alexander Röhm, Holger

9. KIT-Fakultät für Mathematik

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

0109900 Deutsch	Vorkurs Mathematik - für Mathematiker	Block-Vorlesung (BV) N.N.,
0110000 Deutsch	Übungen zu 0109900 Mo 14:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 04.10. Mo 14:00-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 04.10. Mo 14:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 04.10. Mo 14:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 04.10. Mo 14:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 04.10. Mo 14:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 04.10. Mo 14:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 04.10. Mo 14:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 04.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 05.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 05.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 05.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 05.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 05.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 05.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 05.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 05.10. Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 06.10. Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 06.10. Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 06.10. Mi 14:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 06.10. Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 06.10. Mi 14:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 06.10. Mi 14:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 06.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 07.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 07.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 07.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 07.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 07.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 07.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 07.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 07.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 08.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 08.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 08.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 08.10. Fr 14:00-17:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 08.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 08.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 08.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 08.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 08.10.	Block (B) N.N.,
0100100 4 SWS Deutsch	Analysis I ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee
0100200 2 SWS	Übungen zu 0100100 ● Präsenz Fr 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Frey, Dorothee
0100400 4 SWS Deutsch	Analysis III ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0100500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100400 ● Präsenz Mi 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Schnaubelt, Roland

0100700 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 1 📖 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02. Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Leuzinger, Enrico
0100800 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1) 📖 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Leuzinger, Enrico
0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik 🗣️ Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias
0101200 2 SWS	Übungen zu 0101100 🗣️ Präsenz Di 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias Veszelka, Zoltan
0101300 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu 0101100 🗣️ Präsenz Mo 08:00-11:30 20.29 Pool L vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 20.29 Pool L vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-15:30 20.21 Pool H vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-13:30 20.29 Pool L vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-15:30 20.29 Pool L vom 22.10. bis 11.02.	Praktikum (P) Krause, Mathias Veszelka, Zoltan
0103000 4 SWS Deutsch	Elementare Geometrie 🗣️ Präsenz Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Llosa Isenrich, Claudio
0103100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie) 🗣️ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Llosa Isenrich, Claudio
0100900 2 SWS	Mathematik zwischen Schule und Hochschule 🗣️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid Timm, Sonny
0100910 2 SWS	Übungen zu 0100900 🗣️ Präsenz Mo 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Timm, Sonny
0107100 3 SWS Deutsch	Einführung in die Stochastik 🗣️ Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.10. bis 08.02. Do 12:00-12:45 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Hug, Daniel
0107200 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik) 🗣️ Präsenz/Online gemischt Do 12:45-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Hug, Daniel Göll, Tamara
0108700 3 SWS Deutsch	Numerische Mathematik 1 🗣️ Präsenz Di 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Rieder, Andreas
0108800 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0108700 🗣️ Präsenz Mi 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Rieder, Andreas
0162700 4 SWS	Numerik für Studierende des Lehramts 🗣️ Präsenz Di 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 19.10. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 20.30 SR 3.061 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0162900 3 SWS Deutsch	Praktikum zu 0162700 Organisatorisches Raum und Termin werden noch bekanntgegeben	Praktikum (P) Grimm, Volker
0162800 2 SWS	Übungen zu 0162700 🗣️ Präsenz Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Grimm, Volker

0181800 2 SWS	Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts ● Präsenz Do 10:00-11:30 20.30 SR 3.069 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
------------------	--	---------------------------------------

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

0105300 4 SWS Englisch	Classical Methods for Partial Differential Equations Di 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Lamm, Tobias
0105310 2 SWS Englisch	Tutorial for 0105300 (Classical Methods for Partial Differential Equations) Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Lamm, Tobias
0104800 4 SWS Deutsch	Funktionalanalysis ● Präsenz Mo 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Plum, Michael
0104810 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0104800 (Funktionalanalysis) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Plum, Michael Wunderlich, Jonathan Matthias
0163500 4 SWS	Mathematical Methods in Quantum Mechanics I Mo 16:00-17:30 20.30 SR 2.066 vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 20.30 SR 2.066 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0163510 2 SWS	Tutorial for 0163500 (Mathematical Methods in Quantum Mechanics) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0104600 4 SWS Deutsch	Nichtlineare Randwertprobleme ● Präsenz Mo 10:00-11:30 20.30 SR 2.066 vom 18.10. bis 07.02. Mi 12:00-13:30 20.30 SR 2.066 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Mandel, Rainer
0104605 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0104600 ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Mandel, Rainer
0106200 3 SWS	Fourier Analysis and its applications to PDE ● Präsenz Mi 10:00-11:30 20.30 SR 2.066 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0106210 1 SWS	Tutorial for 016200 (Fourier Analysis and its applications to PDE) ● Präsenz Fr 12:00-13:30 20.30 SR 3.061 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Liao, Xian
0106700 2 SWS	Introduction to microlocal analysis Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Sun, Ruoci
0108900 2 SWS	Introduction to kinetic equations Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Zillinger, Christian
0105000 2 SWS	Internetseminar für Evolutionsgleichungen ● Präsenz Mo 12:00-13:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland Kunstmann, Peer Frey, Dorothee
0110500 2 SWS	Ringvorlesung Wavephenomena ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0110700 4 SWS	Numerische Methoden für Differentialgleichungen ● Präsenz Mo 16:00-17:30 20.30 SR 1.067 vom 18.10. bis 07.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias
0110800 2 SWS	Übungen zu 0110700 ● Präsenz Mi 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias Stein, Benny
0110300 4 SWS	Finite Element Methods ✎ Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 20.30 SR 3.069 vom 18.10. bis 07.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Dörfler, Willy Sukhova, Mariia

0110310 2 SWS Deutsch	Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods) 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Dörfler, Willy Sukhova, Mariia
0105100 4 SWS Englisch	Inverse Probleme 🕒 Präsenz Di 12:00-13:30 20.30 SR 3.068 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 20.30 SR 3.061 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Rieder, Andreas
0105110 2 SWS Englisch	Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme) 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Rieder, Andreas
0105700 4 SWS	Maxwell Gleichungen 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 19.10. bis 08.02. Fr 12:00-13:30 20.30 SR 2.066 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0105710 2 SWS	Übungen zu 0105700 (Maxwell Gleichungen) 🕒 Präsenz Di 16:00-17:30 20.30 SR 3.068 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Arens, Tilo
0108600 3 SWS	Exponential Integrators 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Dörich, Benjamin Leibold, Jan
0108610 1 SWS	Tutorial for 0108600 🕒 Präsenz Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.067 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Dörich, Benjamin Leibold, Jan
0109400 2 SWS Englisch	Mathematical Modelling and Simulation 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun
0109410 1 SWS	Tutorial for 0109400 📺 Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Thäter, Gudrun
0107000 2 SWS	Numerical Analysis of Helmholtz Problems 🕒 Präsenz Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.061 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Verfürth, Barbara
2400138 2 SWS	Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing Do 12:00-13:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Anzt, Hartwig
2400140 2 SWS	Tutorial for 2400138 (Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing) Di 10:00-11:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Anzt, Hartwig
0102200 4 SWS Deutsch	Algebra 🕒 Präsenz Di 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 19.10. bis 08.02. Fr 12:00-13:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Herrlich, Frank
0102210 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0102200 (Algebra) 🕒 Präsenz Mi 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Herrlich, Frank Kohlmüller, Jan
0106000 4 SWS	Lie Algebras (linear Algebra 3) Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias Wackenhuth, Maximilian
0106010 2 SWS	Tutorial for 016000 (Lie Algebras) Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 20.30 SR 2.058 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0108200 4 SWS	Homotopietheorie 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet Online asynchron statt	Vorlesung (V) Sauer, Roman
0108210 2 SWS	Übungen zu 0108200 (Homotopietheorie) 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Sauer, Roman

0104500 4 SWS Englisch	Graph Theory ● Präsenz Mo 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mi 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria Weber, Lea
0104510 2 SWS Englisch	Tutorial for 0104500 (Graph Theory) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Aksenovich, Maria
0106800 4 SWS	Statistik ● Präsenz Mo 16:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0106900 2 SWS	Übungen zu 0106800 ● Präsenz Fr 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Klar, Bernhard
0106910 2 SWS	Praktikum zu 0106800 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 20.21 Pool A vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 20.21 Pool A vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 22.10. bis 11.02.	Praktikum (P) Klar, Bernhard
0118000 4 SWS	Asymptotic Stochastics ● Präsenz Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Fasen-Hartmann, Vicky
0118100 2 SWS	Tutorial for 0118000 (asymptotic Stochastics) ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Fasen-Hartmann, Vicky
0108400 4 SWS Deutsch	Finanzmathematik in diskreter Zeit ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 19.10. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Bäuerle, Nicole
0108500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0108400 ● Präsenz Mi 16:00-17:30 20.30 SR 2.059 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Bäuerle, Nicole
0105600 4 SWS Englisch	Räumliche Stochastik ● Präsenz Di 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Last, Günter
0105610 2 SWS Englisch	Übungen zu 0105600 (Räumliche Stochastik) Mi 12:00-13:30 20.30 SR 3.069 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Last, Günter
0105750	Statistical learning Di 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Fr 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0105760 2 SWS	Tutorial for 0105750 (Statistical learning) Mo 12:00-13:30 20.30 SR 2.059 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0155450 2 SWS Englisch	Introduction to Kinetic Theory 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 20.30 SR 0.016 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches The lecture will be offered in a hybrid format (both in presence as well as a live stream). The link for the live stream (Zoom) will be posted in ILIAS. First lecture on October 18.	Vorlesung (V) Frank, Martin
0155460 1 SWS	Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory) Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Frank, Martin
0122150 Englisch	RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces" ● Präsenz Di 10:00-13:30 20.30 SR 2.058 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 15:00-17:00 20.30 SR 1.067 vom 19.10. bis 08.02. Di 15:30-17:00 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Sauer, Roman

9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien

0123300 2 SWS Deutsch	Proseminar (Analysis) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Plum, Michael
0124600 2 SWS Deutsch	Proseminar (Analysis und Geometrie) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Herzog, Gerd Spitzmüller, Klaus
0121600 2 SWS Deutsch	Proseminar (Mathematik zum Selbermachen - Aufgaben aus dem Fundus des Bundeswettbewerbs Mathematik) Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 19.10. bis 08.02.	Proseminar (PS) Hartnick, Tobias Hartmann, Elisa
0124500 2 SWS	Proseminar (Lineare Algebra, Optimierungstheorie und Machine Learning) ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung am Ende des Semesters 14-16.2.2022	Proseminar (PS) Weiß, Daniel
0120300 2 SWS	Proseminar (Stochastik) ● Präsenz Mo 10:00-11:30 20.30 SR 3.068 vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Bäuerle, Nicole
0121630 2 SWS Deutsch	Proseminar ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 21.10. bis 10.02.	Proseminar (PS) Hug, Daniel Mayer, Celeste Winter, Steffen
0125500 2 SWS	Proseminar Mo 16:00-17:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Lenhardt, Ingrid Neher, Markus
0123500 2 SWS Englisch	Proseminar (Geometrie) Fr 12:00-13:30 20.30 SR 2.058 vom 22.10. bis 11.02.	Proseminar (PS) Kupper, Philippe
0122000 2 SWS Deutsch	Seminar (Mathematische Modelle in den Naturwissenschaften) ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung am Ende des Semesters 16.-18.2.2022	Seminar (S) Weiß, Daniel
0123600 2 SWS Deutsch	Seminar (Differentialformen) Di 12:00-13:30 20.30 SR 3.069 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Lamm, Tobias
0120600 2 SWS	Seminar (Interpolationstheorie) ● Präsenz Do 10:00-11:30 20.30 SR 2.067 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Schnaubelt, Roland
0123550 2 SWS	Seminar (Completely Integrable Systems II) ● Präsenz Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Liao, Xian
0122200 2 SWS Deutsch	Seminar (Differentialgeometrie) ● Präsenz Do 10:00-11:30 20.30 SR 2.066 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Leuzinger, Enrico
0124200 2 SWS Deutsch	Seminar Graphische Modelle in der Multivariaten Statistik ● Präsenz Di 10:00-11:30 20.30 SR 2.066 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Fasen-Hartmann, Vicky
0120020 2 SWS	Seminar (Stochastik, ab dem 5. Semester) ● Präsenz Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.068 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Hug, Daniel Last, Günter
0102650 2 SWS Englisch	Seminar (Statistical Forecasting and Classification) Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Gneiting, Tilmann
0126450 2 SWS Englisch	Seminar (Computational Science and Mathematical Methods) Organisatorisches Wednesday 11:00-12:00.	Seminar (S) Frank, Martin
0128600 2 SWS Deutsch	Seminar (Mathematische Aspekte des Maschinellen Lernens) ● Präsenz Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.066 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Wieners, Christian

0126400 2 SWS Deutsch	Seminar (Numerik) ● Präsenz Mo 10:00-11:30 20.30 SR 3.069 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Jahnke, Tobias Stein, Benny
0121300 2 SWS Englisch	Seminar (Extremal Set Theory) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Aksenovich, Maria Neal Riasanovsky, Alexander
0125400 2 SWS Englisch	Seminar (Strömungslehre, ab dem 5. Semester) Organisatorisches Blockveranstaltung am Ende des Semesters	Seminar (S) Thäter, Gudrun
0128900 2 SWS Deutsch	Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik) ● Präsenz Do 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Grund, Olaf Gercken, Matthias
0128940	Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester ● Präsenz	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Grund, Olaf
0124900 2 SWS Deutsch	Seminar (Animierte Mathematik) ● Präsenz Organisatorisches Blockseminar am Semesterende	Seminar (S) Sauer, Roman
0125000 2 SWS Deutsch	IRTG-Seminar SFB Wellenphänomene Do 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Griesmaier, Roland Schnaubelt, Roland
0123800 2 SWS	AG Funktionalanalysis ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 19.10. bis 08.02.	Oberseminar (OS) Frey, Dorothee Schnaubelt, Roland
0125600 2 SWS Deutsch	AG Topologie ● Präsenz Do 16:00-17:30 20.30 SR 2.058 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Sauer, Roman
0127100 2 SWS	AG Mathematische Physik	Seminar (S) Hundertmark, Dirk
0125100 2 SWS	AG Geometrische Analysis Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Lamm, Tobias
0126500 2 SWS Deutsch	AG Numerik Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis
0126600 2 SWS Deutsch/ Englisch	AG Differentialgeometrie Do 12:00-13:30 20.30 SR 2.058 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Tuschmann, Wilderich
0126700 2 SWS Deutsch	AG Metrische Geometrie Mi 12:00-13:30 20.30 SR 2.059 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Llosa Isenrich, Claudio
1268 2 SWS	AG Inverse Probleme ● Präsenz Do 12:00-13:30 20.30 SR 2.067 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Arens, Tilo Hettlich, Frank Rieder, Andreas Griesmaier, Roland
0127000 2 SWS Deutsch/ Englisch	AG Gruppen, Geometrie und Dynamik Do 16:00-17:30 20.30 SR 2.059 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Hartnick, Tobias
0127300 2 SWS	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Plum, Michael Reichel, Wolfgang Liao, Xian
0121350 2 SWS Deutsch/ Englisch	AG Diskrete Mathematik Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 21.10.	Seminar (S) Aksenovich, Maria

0127200 2 SWS	AG Stochastik 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 20.30 SR 2.059 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Gneiting, Tilmann Henze, Norbert Hug, Daniel Last, Günter
0127500 2 SWS Deutsch	AG Stochastische Geometrie 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.058 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Hug, Daniel Last, Günter
0125900 2 SWS	SFB-Seminar Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 20.30 SR 1.067 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0129900 2 SWS	Karlsruher PDE-Seminar Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Jahnke, Tobias
0129600 2 SWS	Mathematisches Kolloquium Di 18:00-19:30 20.30 SR 1.067 vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0129700 2 SWS	Kolloquium für Didaktik der Mathematik Do 18:45-19:45 20.30 SR 1.067 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0122140 1 SWS	GRK-Kolloquium 🗨️ Präsenz Organisatorisches 14-tägig Di 13:30-15:00 in 20.30 SR 1.067	Kolloquium (KOL) Sauer, Roman













9.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0100900 2 SWS	Mathematik zwischen Schule und Hochschule 🗨️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid Timm, Sonny
0100910 2 SWS	Übungen zu 0100900 🗨️ Präsenz Mo 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Timm, Sonny
0110900 2 SWS	Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht Mo 12:00-13:30 20.30 SR 3.061 vom 18.10. bis 07.02. Mi 12:00-13:30 20.30 SR 3.068 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid
0110910 2 SWS	Übung zu 0110900	Praktische Übung (PÜ) Lenhardt, Ingrid
0162700 4 SWS	Numerik für Studierende des Lehramts 🗨️ Präsenz Di 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 19.10. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 20.30 SR 3.061 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0162800 2 SWS	Übungen zu 0162700 🗨️ Präsenz Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0162900 3 SWS Deutsch	Praktikum zu 0162700 Organisatorisches Raum und Termin werden noch bekanntgegeben	Praktikum (P) Grimm, Volker
0181800 2 SWS	Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts 🗨️ Präsenz Do 10:00-11:30 20.30 SR 3.069 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0128900 2 SWS Deutsch	Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik) 🗨️ Präsenz Do 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Grund, Olaf Gercken, Matthias

0128950	Fachdidaktische Übungen (Schülerlabor Mathematik) Do 16:00-17:30 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 07.10. Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.068 Einzel am 14.10. Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 14.10. Di 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 19.10. Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 17.02. Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 24.02. Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 03.03. Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 10.03. Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 17.03. Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 24.03.	Praktische Übung (PÜ) Spitzmüller, Klaus
0129700	Kolloquium für Didaktik der Mathematik Do 18:45-19:45 20.30 SR 1.067 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0128940	Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester 📍 Präsenz	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Grund, Olaf
0172400	Digitalbasierte Lernkontexte des Mathematikunterrichts Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Frank, Martin
2 + 2 (Praktikum) SWS		
9.5. Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms		
0104500	Graph Theory 📍 Präsenz Mo 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mi 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria Weber, Lea
4 SWS Englisch		
0104510	Tutorial for 0104500 (Graph Theory) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Aksenovich, Maria
2 SWS Englisch		
0105300	Classical Methods for Partial Differential Equations Di 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Lamm, Tobias
4 SWS Englisch		
0105310	Tutorial for 0105300 (Classical Methods for Partial Differential Equations) Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Lamm, Tobias
2 SWS Englisch		
0155450	Introduction to Kinetic Theory 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 20.30 SR 0.016 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches The lecture will be offered in a hybrid format (both in presence as well as a live stream). The link for the live stream (Zoom) will be posted in ILIAS. First lecture on October 18.	Vorlesung (V) Frank, Martin
2 SWS Englisch		
0155460	Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory) Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Frank, Martin
1 SWS		
0109400	Mathematical Modelling and Simulation 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun
2 SWS Englisch		
0109410	Tutorial for 0109400 📱 Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Thäter, Gudrun
1 SWS		
0108600	Exponential Integrators 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Dörich, Benjamin Leibold, Jan
3 SWS		
0108610	Tutorial for 0108600 📍 Präsenz Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.067 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Dörich, Benjamin Leibold, Jan
1 SWS		
0126400	Seminar (Numerik) 📍 Präsenz Mo 10:00-11:30 20.30 SR 3.069 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Jahnke, Tobias Stein, Benny
2 SWS Deutsch		

0102650 2 SWS Englisch	Seminar (Statistical Forecasting and Classification) Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Gneiting, Tilmann
0121300 2 SWS Englisch	Seminar (Extremal Set Theory) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Aksenovich, Maria Neal Riasanovsky, Alexander
0163500 4 SWS	Mathematical Methods in Quantum Mechanics I Mo 16:00-17:30 20.30 SR 2.066 vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 20.30 SR 2.066 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0163510 2 SWS	Tutorial for 0163500 (Mathematical Methods in Quantum Mechanics) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0110300 4 SWS	Finite Element Methods 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 20.30 SR 3.069 vom 18.10. bis 07.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Dörfler, Willy Sukhova, Mariia
0110310 2 SWS Deutsch	Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Dörfler, Willy Sukhova, Mariia
0118100 2 SWS	Tutorial for 0118000 (asymptotic Stochastics) 🗨️ Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Fasen-Hartmann, Vicky
0118000 4 SWS	Asymptotic Stochastics 🗨️ Präsenz Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Fasen-Hartmann, Vicky
0106010 2 SWS	Tutorial for 016000 (Lie Algebras) Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 20.30 SR 2.058 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0106000 4 SWS	Lie Algebras (linear Algebra 3) Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias Wackenhuth, Maximilian
0106200 3 SWS	Fourier Analysis and its applications to PDE 🗨️ Präsenz Mi 10:00-11:30 20.30 SR 2.066 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0106210 1 SWS	Tutorial for 016200 (Fourier Analysis and its applications to PDE) 🗨️ Präsenz Fr 12:00-13:30 20.30 SR 3.061 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Liao, Xian
0106700 2 SWS	Introduction to microlocal analysis Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Sun, Ruoci
0107000 2 SWS	Numerical Analysis of Helmholtz Problems 🗨️ Präsenz Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.061 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Verfürth, Barbara
0105750	Statistical learning Di 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Fr 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0105760 2 SWS	Tutorial for 0105750 (Statistical learning) Mo 12:00-13:30 20.30 SR 2.059 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
2400140 2 SWS	Tutorial for 2400138 (Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing) Di 10:00-11:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Anzt, Hartwig
2400138 2 SWS	Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing Do 12:00-13:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Anzt, Hartwig

9.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

0100000	Vorkurs Mathematik  Online Organisatorisches vom 06.10. bis zum 15.10.	Block-Vorlesung (BV) Hettlich, Frank
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias
0101200	Übungen zu 0101100  Präsenz Di 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias Veszelka, Zoltan
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100  Präsenz Mo 08:00-11:30 20.29 Pool L vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 20.29 Pool L vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-15:30 20.21 Pool H vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-13:30 20.29 Pool L vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-15:30 20.29 Pool L vom 22.10. bis 11.02.	Praktikum (P) Krause, Mathias Veszelka, Zoltan
0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0130100	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung  Präsenz Mi 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Schmoeger, Christoph Heister, Henning
0130300	Übungen zu 0130200  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 29.10. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 26.11. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 10.12.	Übung (Ü) Schmoeger, Christoph Heister, Henning
0130400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik  Präsenz Mi 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0130500	Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik)  Präsenz Fr 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
0130600	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik  Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0130700	Übungen zu 0130600  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer

0131400 4 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.10. Fr 10:00-11:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 29.10. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 05.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 12.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 19.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 26.11. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 03.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 10.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 17.12. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 07.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 14.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 21.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.01. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 04.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 11.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 28.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0131900 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra 🕒 Präsenz Di 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0132000 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0131900 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0132100 1 SWS Deutsch	Ergänzungen zu 0131900 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0132200 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen) 🕒 Präsenz Mo 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0132300 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0132200 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0133000 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Fr 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0133100 2 SWS	Übungen zu 0133000 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Herzog, Gerd
0133500 2 SWS	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik Mo 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hug, Daniel Trabs, Mathias
0133600 1 SWS	Übungen zu 0133500 Mi 10:00-11:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0134000 3 SWS Deutsch	Mathematik I (für Naturwissenschaftler) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Rafael
0134100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler)) Fr 10:00-11:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Dahmen, Rafael

0136000 4 SWS	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik ● Präsenz Mo 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0136100 2 SWS	Übungen zu 0136000 ● Präsenz Mo 12:00-13:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Wieners, Christian
0137000 3 SWS	Statistik für Studierende der Biologie Mi 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Mayer, Celeste
0137100 1 SWS	Übungen zu 0137000 Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Mayer, Celeste
0137200 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15) Mo 08:00-17:00 20.21 Pool A Einzel am 14.02. Mo 08:00-17:00 20.29 Pool D Einzel am 14.02. Mo 08:00-17:00 20.21 Pool B Einzel am 14.02. Di 08:00-17:00 20.21 Pool B Einzel am 15.02. Di 08:00-17:00 20.21 Pool A Einzel am 15.02. Di 08:00-17:00 20.29 Pool D Einzel am 15.02. Mi 08:00-17:00 20.21 Pool B Einzel am 16.02. Mi 08:00-17:00 20.21 Pool A Einzel am 16.02. Mi 08:00-17:00 20.29 Pool D Einzel am 16.02. Do 08:00-17:00 20.21 Pool B Einzel am 17.02. Do 08:00-17:00 20.29 Pool D Einzel am 17.02. Do 08:00-17:00 20.21 Pool A Einzel am 17.02. Fr 08:00-17:00 20.21 Pool B Einzel am 18.02. Fr 08:00-17:00 20.29 Pool D Einzel am 18.02. Fr 08:00-17:00 20.21 Pool A Einzel am 18.02.	Block (B) Mayer, Celeste
0135400 3 SWS Deutsch	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie ● Präsenz Mo 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Rafael
0135500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie) Do 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Dahmen, Rafael Kupper, Philippe
0133200 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik 📖 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 20.10. Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0133300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0133200 📖 Online Mo 18:00-19:30 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0135000 6 SWS Deutsch	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.10. bis 08.02. Do 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Nestmann, Franz
0135100 2 SWS	Übungen zu 0135000 ● Präsenz Mi 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 03.11.	Übung (Ü) Nestmann, Franz
0135200 4 SWS	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0135300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0135200 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Winter, Steffen
0140000 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics I (Lecture) ● Präsenz Do 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan

0150000 2 SWS Englisch	Advanced Mathematics I (Problemclass) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
0160000 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics III (Lecture) Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Di 14:00-15:30, Do 14:00-15:30 in 02.95 ID R 203	Vorlesung (V) Zhang, Ruming
0170000 2 SWS Englisch	Advanced Mathematics III (Tutorial) Di 10:00-11:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Do 15:45-17:15 in 02.95 ID R 203	Übung (Ü) Zhang, Ruming
0110900 2 SWS	Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht Mo 12:00-13:30 20.30 SR 3.061 vom 18.10. bis 07.02. Mi 12:00-13:30 20.30 SR 3.068 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid
0110910 2 SWS	Übung zu 0110900	Praktische Übung (PÜ) Lenhardt, Ingrid
0131000 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik ✂ Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.10. bis 08.02. Do 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 04.11.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
0131100 2 SWS	Übungen zu 0131000 ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Griesmaier, Roland
0131200 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
0131300 2 SWS	Übungen zu 0131200 ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Griesmaier, Roland



9.7. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

6200102 2 SWS Deutsch	Übungen zu Statik starrer Körper ● Präsenz Mi 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02. Fr 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Hille, Moritz Valdes y Beck, Vanessa Susana
6200301 2 SWS Deutsch	Dynamik ● Präsenz Mi 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Seelig, Thomas
6200302 2 SWS Deutsch	Übungen zu Dynamik ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.10. bis 10.02. Fr 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
4010011 4 SWS Deutsch	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik) Di 10:00-11:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Husemann, Ulrich
4010012 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I Mi 08:00-13:30 Übungsgruppen vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Husemann, Ulrich Waßmer, Michael
4010111 2 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung) Mo 12:00-13:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Mühlleitner, Milada Margarete
4010112 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I Mi 16:00-17:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.10. bis 09.02. Fr 08:00-13:30 Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Mühlleitner, Milada Margarete Kerner, Matthias

4010131 4 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik) Mi 10:00-11:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Steinhauser, Matthias
4010132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III Mi 14:00-19:30 Übungsgruppen vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Steinhauser, Matthias Fael, Matteo Shtabovenko, Vladyslav
2161203 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Seemann, Wolfgang
2161245 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161246 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 05.11.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Böhlke, Thomas
2161266 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Übung (Ü) Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas
2511012 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Informatik II 📱 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.	Vorlesung (V) Käfer, Tobias Christof
2511013 1 SWS Deutsch	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 05.20 1C-04 vom 19.10. bis 08.02. Mi 16:00-17:30 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 05.20 1C-02 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Käfer, Tobias Christof Noullet, Kristian
2161204 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik III 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Seemann, Wolfgang Bitner, Alexander Schröders, Simon Leister, Tim

9.8. Mathematik: Tutorien

0193300 2 SWS	Tutorium HMI für Informatik Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 20.30 SR 2.058 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-13:30 20.30 SR 2.058 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 20.30 SR 2.067 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 20.30 SR 2.067 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 20.30 SR 3.068 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02. Fr 12:00-13:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 18:00-19:30 20.30 SR 1.067 vom 22.10. bis 11.02. Fr 18:00-19:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Herzog, Gerd
0190040 2 SWS	Tutorium Analysis III ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 2.067 vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 20.30 SR 2.067 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 20.10. bis 09.02. Fr 16:00-16:30 20.30 SR 2.058 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Schnaubelt, Roland
0193600 2 SWS	Tutorium Mathematik 1 für Wirtschaftsinformatik ● Präsenz Di 10:00-11:30 20.30 SR 3.068 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 20.30 SR 3.069 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.10. bis 08.02. Mi 18:00-19:30 20.30 SR 3.069 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 20.30 SR 2.059 vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 20.30 SR 0.016 vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Weiß, Daniel Rieder, Andreas
0193150 2 SWS	Hörsaaltutorium zu HM III für Maschinenbau 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 13:30-14:00 20.30 SR 2.067 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Hettlich, Frank
0193000 2 SWS	Tutorium HMI ETIT ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.30 SR 2.067 vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 20.30 SR 2.059 vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 10.91 Raum 228 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 20.30 SR 3.068 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Anapolitanos, Ioannis

0193020 2 SWS	Tutorium HMI Physik  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 20.30 SR 3.069 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 20.30 SR 2.066 vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 20.30 SR 2.066 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Fr 12:00-13:30 20.30 SR 3.068 vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 20.30 SR 2.059 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Schmoeger, Christoph Heister, Henning
0190710 2 SWS	Tutorium Einführung in die Stochastik Di 16:00-17:30 20.30 SR 2.058 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 20.30 SR 3.068 vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Hug, Daniel
0190300 2 SWS Deutsch	Tutorium Elementare Geometrie Mo 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.30 SR 2.066 vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 20.30 SR 2.066 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Fr 13:30-14:00 20.30 SR 2.058 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Llosa Isenrich, Claudio
0193100 2 SWS	Tutorium HMI Maschbau...  Präsenz/Online gemischt Mo 13:30-14:00 20.30 SR 1.067 vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 20.30 SR 0.014 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02. Fr 15:30-16:00 20.30 SR 2.059 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Hettlich, Frank Griesmaier, Roland

0190070
2 SWS
Deutsch

Tutorium Lineare Algebra 1

🔄 Präsenz/Online gemischt

Mo 13:15-14:15 20.30 SR 2.058 vom 18.10. bis 07.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.10. bis 08.02.
 Mi 10:00-11:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 12:00-13:30 20.30 SR 2.067 vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 12:00-13:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 16:00-17:30 20.30 SR 2.066 vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 16:00-17:30 20.30 SR 2.058 vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 16:00-17:30 20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 18:00-19:30 20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 18:00-19:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 18:00-19:30 20.30 SR 0.014 vom 20.10. bis 09.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 10:00-11:30 20.30 SR 2.058 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 12:00-13:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.10. bis 10.02.
 Do 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.10. bis 10.02.
 Do 12:00-13:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.10. bis 10.02.
 Do 12:00-13:30 20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 12:00-13:30 20.30 SR 2.059 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 12:00-13:30 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.10. bis 10.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.10. bis 10.02.
 Do 16:00-17:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.10. bis 10.02.
 Do 16:00-17:30 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 16:00-17:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 18:00-19:30 20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 18:00-19:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.10. bis 10.02.
 Do 18:00-19:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.10. bis 10.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 10:00-11:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 18:00-19:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 18:00-19:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.10. bis 11.02.

Tutorium (Tu)
Leuzinger, Enrico

0190010
2 SWS

Tutorium Analysis I

🕒 Präsenz

Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 10:00-11:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 12:00-13:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 18:00-19:30 20.30 SR 0.016 vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 18:00-19:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 18:00-19:30 20.30 SR 0.019 vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 18:00-19:30 20.30 SR 0.014 vom 18.10. bis 07.02.
 Di 10:00-11:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.10. bis 08.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 19.10. bis 08.02.
 Di 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 19.10. bis 08.02.
 Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.10. bis 08.02.
 Di 18:00-19:30 20.30 SR 2.058 vom 19.10. bis 08.02.
 Di 18:00-19:30 20.30 SR 3.069 vom 19.10. bis 08.02.
 Mi 10:00-11:30 20.30 SR 3.068 vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 18:00-19:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 18:00-19:30 20.30 SR 0.016 vom 20.10. bis 09.02.
 Fr 14:00-15:00 20.30 SR 2.059 vom 22.10. bis 11.02.

Tutorium (Tu)
Frey, Dorothee

0193400 2 SWS Deutsch	Tutorium Mathematik I für Naturwissenschaftler Mo 13:30-14:00 20.30 SR 2.067 vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Dahmen, Rafael
0190000	Tutorien zu Mathematik Vorkurs 📱 Online	Tutorium (Tu) Hettlich, Frank
0199990	Veranstaltungen Fakultät für Mathematik Mi 13:00-19:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 06.10. Mi 13:00-19:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 13.10. Mi 14:00-22:00 20.30 SR 1.067 vom 20.10. bis 09.02. Mi 13:00-19:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 16.02. Mi 13:00-19:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 23.02. Mi 13:00-19:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 02.03. Mi 13:00-19:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 09.03. Mi 13:00-19:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 16.03. Mi 13:00-19:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 23.03. Mi 13:00-19:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 30.03.	Veranstaltung (Veranst.) Spitzmüller, Klaus
0190310 2 SWS	Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen Mo 10:00-11:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Grimm, Volker Neher, Markus
0190350 2 SWS	Tutorien zu HM3 Bauing. (Differentialgleichungen) Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 20.30 SR 2.067 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker

0190994 **SFB 1173 Wave Phenomena**
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 01.10.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 04.10.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 05.10.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 06.10.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 07.10.
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 08.10.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 11.10.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 12.10.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 13.10.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 14.10.
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 15.10.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 18.10. bis 07.02.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 19.10. bis 08.02.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 20.10. bis 09.02.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 21.10. bis 10.02.
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 22.10. bis 11.02.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 14.02.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 15.02.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 16.02.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 17.02.
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 18.02.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 21.02.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 22.02.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 23.02.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 24.02.
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 25.02.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 28.02.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 01.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 02.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 03.03.
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 04.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 07.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 08.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 09.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 10.03.
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 11.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 14.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 15.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 16.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 17.03.
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 21.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 22.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 23.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 24.03.
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 25.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 28.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 30.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 31.03.

Block (B)
 Hochbruck, Marlis
 Reichel, Wolfgang

0190078 **Lernzentrum Studieneingangsphase**
 Mo 12:00-13:30 20.30 SR 3.068 vom 18.10. bis 07.02.
 Di 10:00-11:30 20.30 SR 3.061 vom 19.10. bis 08.02.
 Do 10:00-11:30 20.30 SR 3.068 vom 21.10. bis 10.02.

Sonstige (sonst.)
 Jahnke, Tobias

0190098 **Klausureinsicht**

Sonstige (sonst.)
 N.N.,
 Kühnlein, Stefan
 Gresing, Sebastian
 Rheinbay, Christian
 Neher, Markus

0100001	Einmalige Veranstaltungen Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 05.10. Di 08:00-13:30 20.30 SR 3.061 Einzel am 05.10. Di 11:00-12:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 05.10. Mi 08:00-13:30 20.30 SR 3.061 Einzel am 06.10. Mi 10:00-17:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 06.10. Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 07.10. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 07.10. Fr 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 08.10. Fr 09:45-11:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 08.10. Mo 13:30-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 11.10. Di 13:30-15:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 12.10. Do 09:00-10:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 14.10. Do 09:00-11:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 14.10. Mo 11:15-13:30 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 18.10. Do 10:00-11:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 21.10. Do 13:30-14:30 20.30 SR 2.067 Einzel am 21.10. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 22.10. Fr 15:30-16:30 20.30 SR 2.067 Einzel am 22.10. Mi 07:40-09:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 27.10. Mi 10:00-13:30 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 03.11. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 Einzel am 03.11. Fr 08:00-12:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 12.11.	Sonstige (sonst.)
0194000	Tutorium für Höhere Mathematik III für Elektrotechnik Di 10:00-11:30 20.30 SR 2.067 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 20.30 SR 3.061 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Kunstmann, Peer
0195000	Tutorium für Höhere Mathematik III für Physik Mo 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 20.30 SR 0.019 vom 19.10. bis 08.02. Fr 12:00-13:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 20.30 SR 2.067 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Kunstmann, Peer
010150015 2 SWS	Tutorial for 0150000 (Advanced Mathematics I) ● Präsenz Mo 10:00-11:30 20.30 SR 3.061 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 18.10. bis 07.02.	Tutorium (Tu) Kühnlein, Stefan

10. KIT-Fakultät für Physik

10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt

4010001 Deutsch	Mathematik-Vorkurs für Physiker	Vorlesung (V) Die Dozenten des MINT-Kollegs,
4010011 4 SWS Deutsch	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik) Di 10:00-11:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Husemann, Ulrich
4010012 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I Mi 08:00-13:30 Übungsgruppen vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Husemann, Ulrich Waßner, Michael
4010031 5 SWS Deutsch	Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik) ● Präsenz Mo 10:00-11:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Wegener, Martin Naber, Andreas
4010032 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Experimentalphysik III ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 18.10. bis 07.02. Do 08:00-13:30 Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Wegener, Martin Naber, Andreas
4010051 4 SWS Deutsch	Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Moleküle und Festkörper) Di 10:00-11:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wernsdorfer, Wolfgang
4010052 2 SWS Deutsch	Übungen zu Moderne Experimentalphysik II Do 14:00-19:30 Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Wernsdorfer, Wolfgang Haghighirad, Amir-Abbas
4010111 2 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung) Mo 12:00-13:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Mühlleitner, Milada Margarete
4010112 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I Mi 16:00-17:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.10. bis 09.02. Fr 08:00-13:30 Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Mühlleitner, Milada Margarete Kerner, Matthias
4010131 4 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik) Mi 10:00-11:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Steinhauser, Matthias
4010132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III Mi 14:00-19:30 Übungsgruppen vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Steinhauser, Matthias Fael, Matteo Shtabovenko, Vladyslav
4010151 4 SWS Deutsch	Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II) Mi 12:00-13:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.10. bis 09.02. Fr 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Melnikov, Kirill
4010152 1 SWS Deutsch	Übungen zu Moderne Theoretische Physik II Di 14:00-19:30 Übungsgruppen 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Melnikov, Kirill Broennum-Hansen, Christian Özcelik, Melih Arslan
4010171 2 SWS	Moderne Theoretische Physik IIIa (Theorie F, Statistische Physik) Do 12:00-13:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Mirlin, Alexander
4010172 1 SWS	Übungen zu Moderne Theoretische Physik IIIa Di 14:00-19:30 Übungsgruppen 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Übung (Ü) Mirlin, Alexander Doggen, Elmer Pöpperl, Paul

4010211 2 SWS Deutsch	Rechnernutzung in der Physik ● Präsenz Di 12:00-13:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Ferber, Torben Quast, Günter Steinhauser, Matthias
4010212 1 SWS Deutsch	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 18.10. bis 07.02. Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Quast, Günter Steinhauser, Matthias Chwalek, Thorsten Mildenberger, Achim Schönwald, Kay
4011113 6 SWS deutsch	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1) Mo 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 18.10. bis 07.02.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen Wolf, Roger
4011123 6 SWS deutsch	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2) Di 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 19.10. bis 08.02.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen Wolf, Roger
4011133 6 SWS deutsch	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3) Do 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen Wolf, Roger
4011138 Deutsch	Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I Di 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.10.	Vorlesung (V) Simonis, Hans Jürgen
4011139 deutsch	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4011141 1 SWS Deutsch	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung) ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas
4011142 3 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten ● Präsenz Mi 14:00-17:30 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas
4011313 4 SWS Deutsch	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1) Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 18.10. bis 07.02.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323 4 SWS Deutsch	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2) Mi 14:00-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349 Deutsch	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten Mo 14:30-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.10.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012024 4 SWS	Experimentalphysikalisches Seminar I (für Studierende im B.Ed.)	Seminar (S) Schulze, Tina
4012034 4 SWS	Experimentalphysikalisches Seminar II (für Studierende im M.Ed.) Mo 14:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Bogenberger, Benedict
4012044 2 SWS	Seminar zur Schulpraxis (für Studierende im M.Ed.) Fr 14:30-17:00 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Bogenberger, Benedict
4012131 4 SWS Deutsch	Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten Mi 10:00-11:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.10. bis 09.02. Fr 12:00-13:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Eder, Robert
4012132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten Fr 14:00-17:30 Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Eder, Robert Gaa, Jonas Steward, Charlie
4012313 6 SWS	Praktikum Klassische Physik II für Lehramtskandidaten ● Präsenz Di 13:30-17:30 30.23 Raum 2/16 vom 19.10. bis 08.02.	Praktikum (P) Bergmann, Antje Daam, Michael

4012323 4 SWS	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsskandidaten ● Präsenz Mi 09:00-17:00 Geb. 30.21, 1. OG vom 20.10. bis 09.02.	Praktikum (P) Bergmann, Antje Daam, Michael
4012393 deutsch	Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten Mi 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 20.10.	Praktikum (P) Bergmann, Antje

10.2. Hauptseminare

4013014 2 SWS	Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie	Hauptseminar (HS) Nienhaus, Ulrich Kobitski, Andrei
4013114 2 SWS	Hauptseminar: Basisgrößen und Basiseinheiten: Nicht Raten - Messen! Do 12:00-13:30 30.23 Raum 3/1 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Wulfhekel, Wulf Gozlinski, Thomas
4013214 2 SWS Deutsch	Hauptseminar: Teilchenphysik bei höchster Energie am LHC Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Husemann, Ulrich Wolf, Roger
4013224 2 SWS Deutsch	Hauptseminar: Astroteilchenphysik Mi 16:00-17:30 30.23 Raum 10/1 vom 20.10. bis 09.02.	Hauptseminar (HS) Drexlin, Guido Engel, Ralph Hiller, Roman Roth, Markus Valerius, Kathrin
4013614 2 SWS Englisch	Hauptseminar: General Relativity II, and more Do 12:00-13:30 30.23 Raum 12/1 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar (HS) Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav
4013814 2 SWS Deutsch/ Englisch	Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen Mi 14:00-15:30 30.45 Raum 526 vom 20.10. bis 09.02.	Hauptseminar (HS) Bernhard, Axel Stankov, Svetoslav Plech, Anton Müller, Anke-Susanne Baumbach, Gerd Tilo
4013914 2 SWS	Hauptseminar für Lehramtsstudierende und Ingenieurpädagogen Fr 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	Hauptseminar (HS) Quast, Günter
4013924 2 SWS Deutsch	Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Wer bei Strom nur an den elektrischen denkt.... - Mit Strömen quer durch die Physik Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 2/1 vom 20.10. bis 09.02.	Hauptseminar (HS) Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael
4013934 2 SWS	Hauptseminar: Moderne Physik für Lehramtskandidaten ● Präsenz	Hauptseminar (HS) Rockstuhl, Carsten Bergmann, Antje
4013514 2 SWS	Hauptseminar: Physik jenseits des Standardmodells Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 18.10. bis 07.02.	Hauptseminar (HS) Nierste, Ulrich Blanke, Monika

10.3. Vorlesungen im Master Physik

4020011 4 SWS Englisch	Solid-State-Optics Do 16:00-17:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kalt, Heinz
4020021 3 SWS	Nano-Optics 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02. Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Naber, Andreas
4020022 1 SWS	Übungen zu Nano-Optics	Übung (Ü) Naber, Andreas
4021011 4 SWS Englisch	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I ● Präsenz Di 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.10. bis 08.02. Fr 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Le Tacon, Matthieu Willke, Philip

4021012 1 SWS	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I Di 18:00-19:30 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Übung (Ü) Le Tacon, Matthieu Willke, Philip
4021021 2 SWS Deutsch	Molekulare Elektronik Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wulfhchel, Wulf Gerhard, Lukas
4021022 1 SWS Deutsch	Übungen zu Molekulare Elektronik	Übung (Ü) Wulfhchel, Wulf Gerhard, Lukas
4021031 2 SWS	Supraleiter-Nanostrukturen ● Präsenz Mo 12:00-13:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Beckmann, Detlef
4021032 1 SWS	Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen	Übung (Ü) Beckmann, Detlef
4021041 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Nanotechnologie I Do 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Goll, Gernot
4021061 2 SWS	Nanomaterials Mo 16:00-17:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas
4021062 2 SWS Englisch	Exercises to Nanomaterials	Übung (Ü) Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas
4021081 2 SWS Englisch	Solid-State Quantum Computing Mi 16:00-17:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Ustinov, Alexey
4021082 2 SWS	Übungen zu Solid-State Quantum Computing	Übung (Ü) Ustinov, Alexey
4022011 3 SWS Deutsch	Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Drexlin, Guido Schlösser, Magnus
4022012 1 SWS Deutsch	Übungen zur Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Übung (Ü) Drexlin, Guido Schlösser, Magnus
4022021 2 SWS Deutsch	Einführung in die Kosmologie Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.3 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 30.23 Raum 3/1 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Drexlin, Guido
4022022 1 SWS deutsch	Übungen zur Einführung in die Kosmologie Do 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Drexlin, Guido Huber, Anton
4022031 3 SWS Deutsch	Teilchenphysik I Di 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Quast, Günter Klute, Markus
4022032 2 SWS Deutsch	Praktische Übungen zur Teilchenphysik I Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 vom 21.10. bis 10.02.	Praktische Übung (PÜ) Quast, Günter Klute, Markus Faltermann, Nils
4022041 2 SWS Deutsch	Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung Di 16:00-17:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Engel, Ralph Veberic, Darko
4022042 1 SWS Deutsch	Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung Do 10:00-11:30 30.23 Raum 10/1 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Engel, Ralph Stadelmaier, Maximilian
4022061 2 SWS Deutsch	Elektronik für Physiker (Analogelektronik) Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Weber, Marc
4022066 2 SWS	Elektronik für Physiker (Digitalelektronik) Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Weber, Marc Feldbusch, Fridtjof

4022067 4 SWS Deutsch	Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker Mi 14:00-17:00 30.22 Raum FE/9 vom 20.10. bis 09.02.	Praktikum (P) Rabbertz, Klaus
4022071 2 SWS Deutsch	Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hartmann, Frank NN,
4022072 2 SWS Deutsch	Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik Mi 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Hartmann, Frank NN,
4022081 2 SWS	Teilchenphysik II: Flavour-Physik Fr 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Goldenzweig, Pablo Ferber, Torben
4022082 2 SWS	Übungen zu Flavour- Physik Mo 16:00-17:30 30.23 Raum 8/2 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Goldenzweig, Pablo Ferber, Torben
4023011 2 SWS Englisch	Theoretical Quantum Optics Di 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Rockstuhl, Carsten
4023012 1 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Quantum Optics Fr 10:00-11:30 30.23 Raum 11/12 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Rockstuhl, Carsten Holzer, Christof
4023031 2 SWS Deutsch	Theoretische molekulare Biophysik Do 16:00-17:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wenzel, Wolfgang
4023032 1 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik	Übung (Ü) Wenzel, Wolfgang
4023041 3 SWS Englisch	Theory of Magnetism Mo 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 18.10. bis 07.02. Di 16:00-17:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Garst, Markus Kravchuk, Volodymyr
4023042 1 SWS Englisch	Exercises to Theory of Magnetism Di 16:00-17:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Übung (Ü) Garst, Markus Kravchuk, Volodymyr
4023131 2 SWS Englisch	Theoretical Nanooptics Do 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Fernandez Corbaton, Ivan Rockstuhl, Carsten
4023132 1 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Nanooptics	Übung (Ü) Fernandez Corbaton, Ivan Rockstuhl, Carsten
4024011 4 SWS Englisch	Theorie der Kondensierten Materie I Di 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Gorny, Igor
4024012 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I	Übung (Ü) Gorny, Igor Narozhnyy, Boris Snizhko, Kyrylo
4025031 2 SWS	Mathematische Methoden der Theoretischen Physik Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Nierste, Ulrich
4025032 2 SWS	Übungen zu Mathematische Methoden der Theoretischen Physik	Übung (Ü) Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4025051 2 SWS	Light particles beyond the Standard Model Mo 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ziegler, Robert Nierste, Ulrich
4026011 4 SWS deutsch	Theoretische Teilchenphysik II Di 10:00-11:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Heinrich, Gudrun
4026012 2 SWS deutsch	Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 30.23 Raum 11/12 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Heinrich, Gudrun Agarwal, Bakul

4026021 3 SWS Deutsch	Einführung in die Theoretische Teilchenphysik Mo 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Gieseke, Stefan
4026022 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik	Übung (Ü) Gieseke, Stefan Borschensky, Christoph
4026041 3 SWS Englisch	General Relativity II, and more Mo 12:00-13:30 30.23 Raum 12/1 vom 18.10. bis 07.02. Mi 12:00-13:30 30.23 Raum 12/1 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav
4026042 2 SWS Englisch	Übungen zu General Relativity II, and more Di 16:00-17:30 30.23 Raum 12/1 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav
4027011 2 SWS Deutsch/ Englisch	Elektronenmikroskopie I Mi 12:00-13:30 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Eggeler, Yolita
4027012 2 SWS Deutsch	Übungen zu Elektronenmikroskopie I	Übung (Ü) Eggeler, Yolita
4028011 4 SWS Deutsch	Beschleunigerphysik Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.3 vom 19.10. bis 08.02. Fr 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches (mit integriertem Tutorium)	Vorlesung (V) Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel Härer, Bastian Maier, Sebastian
4028012 1 SWS Deutsch	Praktische Übungen an KARA zur Beschleunigerphysik	Übung (Ü) Müller, Anke-Susanne Härer, Bastian
4028061 2 SWS Englisch	X-ray Physics I: Scattering, Diffraction and Spectroscopy on Crystals, Thin Films and Nanostructures Mi 12:00-13:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav
4028062 1 SWS	Übungen zu X-ray Physics I: Scattering, Diffraction and Spectroscopy on Crystals, Thin Films and Nanostructures Organisatorisches Termin und Ort nach Vereinbarung	Übung (Ü) Baumbach, Gerd Tilo Al Hassan, Ali Kalt, Jochen
4028063 1 SWS	Praktikum zu X-ray Physics I Organisatorisches Termin und Ort nach Vereinbarung	Praktikum (P) Baumbach, Gerd Tilo Al Hassan, Ali Kalt, Jochen
4052161 2 SWS Englisch	Physics of Planetary Atmospheres 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Veranstaltung (Veranst.) Leisner, Thomas

10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika

4011333 4 SWS	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 18.10. bis 07.02.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349 Deutsch	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten Mo 14:30-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.10.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4030014 2 SWS Deutsch	Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie Do 08:00-09:30 30.23 Raum 7/12 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Wegener, Martin
4030024 2 SWS Deutsch	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik Di 14:00-15:30 CFN, Raum 104 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Kalt, Heinz

4030034 2 SWS deutsch	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie Do 09:30-11:00 30.23 Raum 8/2 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Schimmel, Thomas
4030044 2 SWS Deutsch	Seminar über experimentelle Biophysik Do 16:00-17:30 30.23 Raum 6/1 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Nienhaus, Ulrich
4030054 2 SWS Deutsch	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Hetterich, Michael
4030064 2 SWS	Seminar Optik und Photonik Do 10:00-11:30 30.23 Raum 6/1 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Hunger, David Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin
4030994 2 SWS deutsch	Institutsseminar Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Wegener, Martin Nienhaus, Ulrich Kalt, Heinz Schimmel, Thomas
4031014 1 SWS Deutsch	Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie Di 16:00-17:30 30.23 Raum 3/1 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Hunger, David Le Tacon, Matthieu Ustinov, Alexey Wernsdorfer, Wolfgang Wulfhchel, Wulf
4031024 2 SWS Englisch	Seminar on Quantum Circuits Mi 10:00-12:00 30.23 Raum 3/13 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Ustinov, Alexey
4031034 2 SWS Englisch	Seminar on Current Topics in Quantum Nanoscience Do 08:30-09:30 30.23 Raum 3/1 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Hunger, David Wernsdorfer, Wolfgang Sürgers, Christoph
4031044 2 SWS	Seminar zur Oberflächenphysik Do 16:45-18:00 30.23 Raum 3/13 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Wulfhchel, Wulf
4032014 2 SWS Deutsch	Seminar über Teilchenphysik (KSETA) Di 16:00-17:30 30.23 Raum 10/1 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Die Dozenten der Graduiertenschule KSETA,
4032015 2 SWS Deutsch	Kolloquium über Teilchenphysik (KSETA) Do 16:00-17:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten der Graduiertenschule KSETA,
4032024 2 SWS Deutsch	Gemeinsames Seminar von KIT, Uni Heidelberg und Uni Tübingen über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik Di 11:00-12:30 Camp. Nord Geb. 401, Raum 410 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Drexlin, Guido Eitel, Klaus Engel, Ralph Valerius, Kathrin NN,
4032034 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer, Tritiumquelle)	Seminar (S) Drexlin, Guido
4032036 2 SWS	Forschungsseminar KATRIN (Datenanalyse)	Seminar (S) Valerius, Kathrin
4032044 2 SWS Englisch	Forschungsseminar AUGER	Seminar (S) Engel, Ralph Roth, Markus
4032054 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Top/Higgs-Physik / Dunkle Materie	Seminar (S) Husemann, Ulrich Waßner, Michael

4032074 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Belle II	Seminar (S) Goldenzweig, Pablo Ferber, Torben Müller, Thomas
4032084 2 SWS	Forschungsseminar BSM Higgs-Physik	Seminar (S) Quast, Günter
4032094 2 SWS englisch	Forschungsseminar CMS Detektortechnologie Mo 09:00-11:00 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Dierlamm, Alexander Hartmann, Frank Husemann, Ulrich
4032104 2 SWS Englisch	Forschungsseminar CMS Analysesoftware und QCD	Seminar (S) Quast, Günter
4032114 2 SWS	Forschungsseminar CMS Computing	Seminar (S) Quast, Günter
4032124 2 SWS	Forschungsseminar Top/Higgs/EWK	Seminar (S) Müller, Thomas Chwalek, Thorsten
4032134 2 SWS	Forschungsseminar: Direkte Suche nach Dunkler Materie Organisatorisches CN B402 / R 224 nach Vereinbarung	Seminar (S) Valerius, Kathrin Eitel, Klaus
4032154 2 SWS	Forschungsseminar Theoretische Astroteilchenphysik	Seminar (S) Schwetz-Mangold, Thomas
4032164 2 SWS	Forschungsseminar ICECUBE	Seminar (S) Engel, Ralph Haungs, Andreas
4033014 2 SWS deutsch	Seminar über Theoretische Festkörperphysik Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Garst, Markus Rockstuhl, Carsten Schmalian, Jörg Mirlin, Alexander
4033024 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar	Seminar (S) Garst, Markus
4033034 2 SWS	Seminar Virtual Materials Design	Seminar (S) Wenzel, Wolfgang
4033994 2 SWS deutsch	Institutsseminar Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Garst, Markus Rockstuhl, Carsten Poenicke, Andreas
4034024 2 SWS	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme	Seminar (S) Schmalian, Jörg
4034044 2 SWS	Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen	Seminar (S) Mirlin, Alexander
4034994 1 SWS Deutsch	Institutsseminar Do 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Schmalian, Jörg Mirlin, Alexander
4035014 2 SWS Deutsch	Arbeitsgruppenseminar	Seminar (S) Melnikov, Kirill Broennum-Hansen, Christian Özcelik, Melih Arslan
4035024 2 SWS Deutsch	Arbeitsgruppenseminar	Seminar (S) Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035034 2 SWS englisch	B-Physics Lunch Di 12:00-13:30 30.23 Raum 12/1 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Goldenzweig, Pablo Ferber, Torben Nierste, Ulrich
4035044 2 SWS Deutsch	Arbeitsgruppenseminar	Seminar (S) Steinhauser, Matthias Fael, Matteo

4035053 4 SWS Deutsch	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Organisatorisches Der Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig vorher auf der ILIAS-Seite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Steinhauser, Matthias
4035064 2 SWS Englisch	Seminar 'Flavour physics beyond the Standard Model' Mo 16:00-17:30 30.23 Raum 11/12 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035994 2 SWS Deutsch	Institutsseminar Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
4036014 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Do 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Gieseke, Stefan Heinrich, Gudrun Kerner, Matthias Löschner, Maximilian Mühlleitner, Milada Margarete
4036024 2 SWS Englisch	Forschungsseminar Fr 12:00-13:30 30.23 Raum 12/1 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav
4036034 2 SWS	Gruppenseminar Precision Phenomenology Mo 16:00-17:30 30.23 Raum 12/1 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Heinrich, Gudrun
4036044 2 SWS	Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung Mo 15:30-17:00 30.23 Raum 12/10 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Gieseke, Stefan
4036054 2 SWS	Gruppenseminar: Physics beyond the Standard Model Do 10:00-11:30 30.23 Raum 12/1 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Mühlleitner, Milada Margarete
4037014 2 SWS deutsch	Seminar über laufende Arbeiten Mo 10:00-13:30 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Eggeler, Yolita
4037024 2 SWS	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar Mo 16:30-18:00 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Eggeler, Yolita
4038014 2 SWS	Forschungsseminar Flute Fr 09:30-11:00 Ort nach Vereinbarung vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne
4038024 2 SWS	Forschungsseminar THz-Strahlung Di 11:00-12:30 CN, Raum 121, Geb. 345 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne Brosi, Miriam Härer, Bastian
4038034 2 SWS	Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen Di 09:00-10:30 Raum 608, Geb. 30.45, CS vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4038054 2 SWS Englisch	Forschungsseminar: Scattering and Imaging in Life Sciences and Materials Research Di 11:00-12:30 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton van de Kamp, Thomas
4038064 2 SWS	Seminar Synchrotronmethoden und Institutskolloquium IPS Do 14:00-15:00 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton van de Kamp, Thomas
4038074 2 SWS	Beschleunigerseminar und Institutskolloquium IBPT Di 14:00-15:00 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne
4039013 2 SWS Deutsch	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory Organisatorisches Termin: nach Vereinbarung	Praktikum (P) Goll, Gernot
4039014 2 SWS Deutsch	Seminar über aktuelle Fragen der Nanotechnologie Mo 13:30-15:00 Geb. 30.25. Seminarraum 104 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Goll, Gernot
4039024 1 SWS Deutsch	Softwareberatung Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Poenicke, Andreas

4039912 2 SWS deutsch	Seniorenseminar zur Physik Fr 12:00-13:30 30.23 Raum 2/11 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Die Professoren der Physik im Ruhestand,
4039985 2 SWS deutsch	Kolloquium über Theoretische Physik Do 18:00-19:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten der Theoretischen Physik,
4039995 2 SWS deutsch	Physikalisches Kolloquium Fr 16:00-17:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.10. bis 11.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten der Physik,
4034054 2 SWS Englisch	Seminar on Actual Problems of Condensed Matter Theory	Seminar (S) Narozhnyy, Boris










10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten










4040011 4 SWS Deutsch	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, 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 Mi 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Fr 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schimmel, Thomas
4040012 1 SWS Deutsch	Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik Fr 10:00-11:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian
4040112 2 SWS Deutsch	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik Mo 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian
4040113 6 SWS Deutsch	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK Do 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	Praktikum (P) Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen
4040119 Deutsch	Vorbesprechung zum Physikalischen Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK Mo 16:30-17:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 18.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4040211 3 SWS Deutsch	Physik II für Informatiker Di 10:00-11:30 30.23 Raum 3/1 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Engel, Ralph Schlösser, Magnus Hiller, Roman
4040212 1 SWS Deutsch	Übungen zur Physik II für Informatiker Do 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Übung (Ü) Engel, Ralph Hiller, Roman
4040321 4 SWS Deutsch	Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker Do 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schmidt, David Engel, Ralph
4040322 2 SWS Deutsch	Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker. Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Engel, Ralph Schmidt, David
4040933 8 SWS deutsch	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen Mo 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 18.10. bis 07.02. Do 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	Praktikum (P) Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans Jürgen
4040939 deutsch	Vorbesprechung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen

4043012 2 SWS Deutsch	Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen Organisatorisches Vorbesprechung: Mi, 20.10.21, 13:15 Kleiner Hörsaal B	Übung (Ü) Quast, Günter
4043113 6 SWS Deutsch	Praktikum Klassische Physik I für Ingenieurpädagogen Mo 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 18.10. bis 07.02. Do 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen Quast, Günter
4043119 Deutsch	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4043123 8 SWS Deutsch	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen 🔴 Präsenz Mo 14:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 18.10. bis 07.02. Di 13:30-17:30 30.23 Raum 2/16 vom 19.10. bis 08.02.	Praktikum (P) Bergmann, Antje
4043139 Deutsch	Vorbesprechung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen Di 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 19.10.	Praktikum (P) Bergmann, Antje
4044011 4 SWS Englisch	KSOP - Modern Physics Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.10. bis 07.02. Do 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4044012 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Modern Physics Di 16:00-17:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd Bieling, Sören
4044021 4 SWS Englisch	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics Mo 08:00-09:30 30.23 Raum 3/1 vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Hunger, David
4044022 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics Di 12:00-13:30 30.23 Raum 6/1 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Hunger, David Eichhorn, Timon
4044024 2 SWS Englisch	KSOP - Seminar Course (3 Courses) Mo 16:00-17:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 30.23 Raum 2/1 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Hunger, David NN,
4044033 4 SWS	KSOP Research Project	Projekt (PRO) Kalt, Heinz
4044113 4 SWS Englisch	KSOP - Optics & Photonics Lab I Organisatorisches 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	Praktikum (P) Hetterich, Michael
4051011 3 SWS Deutsch	Allgemeine Meteorologie 🔴 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie 🔴 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 30.23 Raum 13/2 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 30.23 Raum 6/1 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Kunz, Michael Maurer, Katharina Augenstein, Markus
4060011 2 SWS deutsch	Einführung in die Geophysik I Mi 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060016 1 SWS	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen Do 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas NN,

10.6. Meteorologie

10.6.1. Bachelorstudiengang Meteorologie und Klimaphysik

4051000 Deutsch	Semestervorbesprechung  Präsenz Organisatorisches für Studierende im Bachelor Weitere Informationen zu Zeit und Ort erhalten Sie nach Anmeldung im ILIAS-Kurs	Sprechstunde (Sprechst.) Hoose, Corinna Maurer, Katharina
4051011 3 SWS Deutsch	Allgemeine Meteorologie  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 30.23 Raum 13/2 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 30.23 Raum 6/1 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Kunz, Michael Maurer, Katharina Augenstein, Markus
4051021 3 SWS Deutsch	Theoretische Meteorologie I  Präsenz/Online gemischt Di 10:00-11:30 30.23 Raum 13/2 vom 19.10. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Hoose, Corinna Grams, Christian
4051022 2 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische Meteorologie I  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs der Vorlesung "Theoretische Meteorologie 1" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Hoose, Corinna Grams, Christian Muth, Lisa
4051031 2 SWS Deutsch	Instrumentenkunde  Online Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Kloze, Martina
4051041 3 SWS Deutsch	Theoretische Meteorologie III  Präsenz Mi 10:00-12:45 30.23 Raum 11/12 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Braesicke, Peter
4051042 2 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische Meteorologie III  Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Theoretische Meteorologie III" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Braesicke, Peter NN,
4051051 2 SWS Deutsch	Synoptik I  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Fink, Andreas

4051052 2 SWS Deutsch	Übungen zu Synoptik I  Präsenz Fr 10:00-11:30 30.23 Raum 13/2 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Synoptik I" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Fink, Andreas Quinting, Julian
4051064 2 SWS Deutsch	Seminar zur Wettervorhersage I  Präsenz Fr 12:00-12:45 30.23 Raum 13/20 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Synoptik I" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Seminar (S) Fink, Andreas Quinting, Julian
4051071 2 SWS Deutsch	Statistik in der Meteorologie  Präsenz Do 10:00-11:30 30.23 Raum 13/2 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Knippertz, Peter
4051072 1 SWS Deutsch	Übungen zu Statistik in der Meteorologie  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Statistik in der Meteorologie" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Knippertz, Peter Meyer, Hannah
4051081 2 SWS Deutsch	Theoretische Meteorologie IV  Präsenz Di 12:00-13:30 30.23 Raum 13/2 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Hoose, Corinna
4051082 1 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische Meteorologie IV  Präsenz Di 16:00-17:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Theoretische Meteorologie IV" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Barthlott, Christian Hoose, Corinna
4051091 2 SWS Deutsch	Numerische Wettervorhersage  Präsenz Do 12:00-13:30 30.23 Raum 13/2 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Knippertz, Peter
4051092 1 SWS Deutsch	Übungen zu Numerische Wettervorhersage  Präsenz Mo 10:00-11:30 30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Numerische Wettervorhersage" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Knippertz, Peter Bierbauer, Sascha
4051104 2 SWS Deutsch	Hauptseminar  Online Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Hauptseminar (HS) Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Ginete Werner Pinto, Joaquim José Leisner, Thomas Braesicke, Peter Kunz, Michael

10.6.2. Masterstudiengang Meteorologie und Klimaphysik

4052000 Englisch	Semester Opening ● Präsenz Organisatorisches for Master's Students Please sign up for more information in the Ilias course.	Sprechstunde (Sprechst.) Hoose, Corinna Maurer, Katharina
4052041 2 SWS Englisch	Atmospheric Aerosols ● Präsenz Di 10:00-11:30 CN Geb. 326 Raum 150 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Möhler, Ottmar
4052042 1 SWS Englisch	Exercises to Atmospheric Aerosols ● Präsenz Di 08:00-09:30 CN Geb. 326 Raum 150 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course of the lecture "Atmospheric Aerosols".	Übung (Ü) Möhler, Ottmar Bogert, Pia
4052061 2 SWS Englisch	Middle Atmosphere in the Climate System ● Präsenz Di 12:00-13:30 CN Geb. 326 Raum 150 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
4052071 2 SWS Englisch	Atmospheric Radiation ● Präsenz Do 10:00-11:30 30.23 Raum 11/12 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Höpfner, Michael Järvinen, Emma
4052081 2 SWS Englisch	Cloud Physics ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Hoose, Corinna
4052082 1 SWS Englisch	Exercises to Cloud Physics ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course of the lecture "Cloud Physics".	Übung (Ü) Hoose, Corinna Jung, Hyunju
4052111 2 SWS Englisch	Tropical Meteorology ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Knippertz, Peter
4052112 1 SWS Englisch	Exercises to Tropical Meteorology ● Präsenz Fr 12:00-13:30 30.23 Raum 11/12 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course "Tropical Meteorology".	Übung (Ü) Knippertz, Peter Lemburg, Alexander
4052121 2 SWS Englisch	Ocean-Atmosphere Interactions ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Fink, Andreas van der Linden, Roderick
4052131 2 SWS Englisch	Energetics ● Präsenz Mo 10:00-11:30 30.23 Raum 13/2 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Fink, Andreas

4052151 2 SWS Englisch	Climate Modeling & Dynamics with ICON 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4052152 1 SWS Englisch	Exercises to Climate Modeling & Dynamics with ICON 🕒 Präsenz Mo 16:00-17:30 30.23 Raum 13/2 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course for the lecture "Climate Modeling and Dynamics with ICON".	Übung (Ü) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Lemburg, Alexander Breil, Marcus
4052161 2 SWS Englisch	Physics of Planetary Atmospheres 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Veranstaltung (Veranst.) Leisner, Thomas
4052162 2 SWS Englisch	Exercises to Physics of Planetary Atmospheres 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course for the lecture "Physics of Planetary Atmospheres".	Übung (Ü) Leisner, Thomas Duft, Denis
4052194 2 SWS Englisch	Seminar on IPCC Assessment Report 🕒 Präsenz Do 12:00-13:30 30.23 Raum 11/12 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Hauptseminar (HS) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4052204 2 SWS Englisch	Seminar on Specialization Phase 📺 Online Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Seminar (S) Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Ginete Werner Pinto, Joaquim José Leisner, Thomas Braesicke, Peter Kunz, Michael

10.6.3. Seminare und Kolloquien

4053204 2 SWS Englisch	Seminar about Tropospheric Research (IMK-TRO) Do 14:45-17:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Hoose, Corinna Knippertz, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José Fink, Andreas Kunz, Michael
4053224 2 SWS Englisch	Seminar über atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung (IMK-ASF) Fr 14:00-15:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Braesicke, Peter Cermak, Jan
4053234 2 SWS Englisch	Seminar for Aerosol Physics Mo 12:00-13:30 Camp. Nord, Geb. 326, R 150 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert
4053244 2 SWS Englisch	Seminar for Atmospheric Dynamics Di 10:30-12:00 CS, Geb. 30.23, R. 13/16 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Knippertz, Peter Fink, Andreas
4053254 2 SWS Englisch	Seminar on Cloud Physics	Seminar (S) Hoose, Corinna Barthlott, Christian

4053264 2 SWS Englisch	Seminar on Regional Climate and Weather Hazards	Seminar (S) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4053274 2 SWS	Seminar zur experimentellen Atmosphärenforschung Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) NN,
4053914 2 SWS Deutsch	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium Di 15:00-16:45 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 19.10. bis 08.02. Di 16:45-18:45 30.23 Raum 13/2 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Die Dozenten der Meteorologie,

10.7. Geophysik

4060011 2 SWS deutsch	Einführung in die Geophysik I Mi 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060012 1 SWS Deutsch	Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker und Physiker Mi 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas
4060016 1 SWS	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen Do 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas NN,
4060031 1 SWS	Praktische Geophysik Di 10:45-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Beginn am 19.10.21: 11:00 Uhr	Vorlesung (V) Ritter, Joachim
4060051 2 SWS Englisch	Physics of seismic instruments Mo 15:30-17:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches please register for the ILIAS course 4060051 – Physics of seismic instruments (WS 21/22)	Vorlesung (V) Forbriger, Thomas
4060052 1 SWS	Exercise on physics of seismic instruments Organisatorisches by arrangement, please register for the ILIAS course 4060051 – Physics of seismic instruments (WS 21/22)	Übung (Ü) Forbriger, Thomas Rietbrock, Andreas Ciesielski, Adam
4060072 2 SWS Deutsch	Rechner- und Programmnutzung am GPI Mo 09:00-10:30 GPI PC-Pool (Geb. 06.34) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas NN,
4060091 1 SWS Deutsch	Lineare Inversion Organisatorisches 06.42 Hörsaal Geophysik. Termin nach Vereinbarung.	Vorlesung (V) Ritter, Joachim
4060092 1 SWS Deutsch	Übungen zu Lineare Inversion Organisatorisches 06.42 Hörsaal Geophysik und PC-Poolraum GPI. Termin nach Vereinbarung.	Übung (Ü) Ritter, Joachim NN,
4060111 2 SWS Englisch	Seismics Mi 09:00-10:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060112 2 SWS Englisch	Exercises on Seismics Mi 10:45-12:45 Poolraum 6.34 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas Haupt, Lars
4060121 2 SWS Englisch	Geological Hazards and Risk Fr 09:00-10:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Gottschämmer, Ellen Schäfer, Andreas
4060122 2 SWS Englisch	Exercises on Geological Hazards and Risk Fr 10:45-12:15 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Gottschämmer, Ellen Schäfer, Andreas

4060171 2 SWS Englisch	Seismology Do 09:00-11:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen
4060172 2 SWS Englisch	Exercises on Seismology Do 12:00-13:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen Linder, Mike
4060181 2 SWS Englisch	Full-waveform inversion Di 14:00-15:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas Haupt, Lars
4060182 1 SWS Englisch	Exercises on Full-waveform inversion Di 16:00-17:30 GPI PC-Pool (Geb. 06.34) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas NN,
4060191 1 SWS	In-Situ: Eifel Seismology and Volcanology Course Organisatorisches 3-day block course for a limited number of students from the Geophysics Master Degree Program (preferably 1st year), 10-12 February 2022, registration by email: Ellen.Gottschammer@kit.edu	Vorlesung (V) Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen
4060192 1 SWS Englisch	Exercises on Eifel Seismology and Volcanology Course	Übung (Ü) Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen
4060203 4 SWS Deutsch	Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker und Physiker Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung vom 01.10.21 bis 10.10.21 bei joachim.ritter@kit.edu . Beginn: 19.10.21. (Einführung, verpflichtend)	Übung (Ü) Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Kuhn, Dietmar Mader, Sarah Bohlen, Thomas de la Flor Martin, Gemma
4060206 4 SWS	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung vom 01.10.21 bis 10.10.21 bei joachim.ritter@kit.edu . Beginn: 19.10.21. (Einführung, verpflichtend)	Übung (Ü) Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Kuhn, Dietmar Mader, Sarah Bohlen, Thomas de la Flor Martin, Gemma
4060224 2 SWS Deutsch	Berufspraktikum Organisatorisches nach Vereinbarung. Kontakt: thomas.hertweck@kit.edu	Praktikum (P) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060234 2 SWS Englisch	Seminar on Applied Geophysics Fr 14:00-15:30 Seminarraum 012, Geb. 6.36 vom 22.10. bis 11.02.	Seminar (S) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060244 2 SWS Englisch	Seminar Seismological Analysis Mi 10:45-12:15 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Ritter, Joachim
4060254 1 SWS Englisch	Advanced Geophysics Organisatorisches 06.42 Seminarraum Geophysik. Termin nach Vereinbarung.	Oberseminar (OS) Ritter, Joachim Rietbrock, Andreas
4060274 2 SWS Englisch	Current Topics in Seismology and Hazard Organisatorisches Seminarraum 6.42, nach Vereinbarung	Seminar (S) Rietbrock, Andreas
4060294 2 SWS Deutsch	Institutsseminar Di 09:00-10:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Bohlen, Thomas Haupt, Lars Rietbrock, Andreas
4060311 1 SWS	Seismologische Feldübungen Organisatorisches Am 14. und 15. Oktober 2021 am Zollerngraben, weitere Termine n.V.	Vorlesung (V) Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen

4060312 1 SWS	Seismologische Feldübungen	Übung (Ü) Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen
4060371 1 SWS Englisch	International workshop on current Geophysical research topics Organisatorisches 2-day block course for KIT students and ITB (Indonesia) students, exact date to be announced.	Block (B) Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen
4061909 Deutsch	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Bohlen, Thomas Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim
4061919 Deutsch	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Sprechstunde (Sprechst.) Bohlen, Thomas Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim

10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0100100 4 SWS Deutsch	Analysis I ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee
0100200 2 SWS	Übungen zu 0100100 ● Präsenz Fr 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Frey, Dorothee
0100400 4 SWS Deutsch	Analysis III ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0100500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100400 ● Präsenz Mi 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Schnaubelt, Roland
0100700 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 1 📖 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02. Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Leuzinger, Enrico
0100800 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1) 📖 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Leuzinger, Enrico
0130200 6 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Schmoeger, Christoph Heister, Henning
0130300 2 SWS	Übungen zu 0130200 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 29.10. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 26.11. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 10.12.	Übung (Ü) Schmoeger, Christoph Heister, Henning
0130600 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer


2173550 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für mach, phys 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02. Di 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid
2173552 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik 🗨️ Präsenz Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 22.10.	Vorlesung (V) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko
2600023 2 SWS Deutsch	Management 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra Terzidis, Orestis
5001 4 SWS Deutsch	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften) Di 12:00-13:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 12:00-13:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Powell, Annie
5207 2 SWS deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I Di 18:00-19:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Kappes, Manfred Schuster, Rolf Assistenten,
5260 2 SWS Deutsch	Physikalische Chemie III Di 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Elstner, Marcus

11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften




11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

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

2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.10. bis 13.12.	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis
2545007 2 SWS Englisch	Business Planning for Founders 📺 Online Sa 10:00-17:00 Einzel am 06.11. Sa 10:00-17:00 Einzel am 20.11. Sa 10:00-13:30 Einzel am 18.12.	Seminar (S) Wohlfeil, Florian Bauman, Michael
2545008 2 SWS Englisch	Design Thinking (Track 1) 📺 Online Mo 08:00-16:30 Einzel am 06.12. Mo 08:00-16:30 Einzel am 20.12. Mo 08:00-12:00 Einzel am 17.01.	Seminar (S) Abraham, Kiryo Csernalabics, Philipp
2545010 2 SWS Englisch	Entrepreneurship Basics (Track 1) Fr 09:00-17:00 05.20 1C-01 Einzel am 22.10. Fr 09:00-17:00 05.20 1C-01 Einzel am 12.11. Fr 09:00-11:40 05.20 1C-01 Einzel am 19.11.	Seminar (S) Eckerle, Christin Hirte, Rebecca
2545011 2 SWS Englisch	Entrepreneurship Basics (Track 2) Mi 09:30-17:30 11.40 Raum 221 Einzel am 10.11. Mi 09:30-17:30 11.40 Raum 221 Einzel am 08.12. Mi 09:30-12:30 11.40 Raum 221 Einzel am 19.01.	Seminar (S) Böhrer, Markus Terzidis, Orestis
2545105 2 SWS Deutsch	Fallstudienseminar Innovationsmanagement 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-14:00 Einzel am 04.11. Do 10:00-14:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 02.12. Do 10:00-14:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 20.01.	Seminar (S) Weissenberger-Eibl, Marion
2545106 2 SWS Deutsch	Technologien für das Innovationsmanagement 📺 Online	Block (B) Koch, Daniel Jeffrey
2545107 2 SWS Deutsch	Methoden im Innovationsmanagement 📺 Online	Seminar (S) Koch, Daniel Jeffrey
2545082 2-4 SWS	SIL Entrepreneurship Projekt	Seminar (S) Mitarbeiter,
2500002 2-4 SWS	SIL Entrepreneurship Vertiefung	Seminar (S) Mitarbeiter,
2572189 4 SWS Englisch	International Business Development and Sales 🕒 Präsenz Mi 13:00-18:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 02.02. Organisatorisches At KIT February 2nd, 2022, 1.00 pm – 6.00 pm February 3rd, 2022, 8.00 am – 7.00 pm February 4th, 2022, 10.00 am – 4.00 pm AT EM Strasbourg February 23th, 2022, 1.00 pm – 6.00 pm February 24th, 2022, 8.00 am – 7.00 pm February 25th, 2022, 10.00 am – 4.00 pm	Block (B) Klarmann, Martin Terzidis, Orestis Casernave, Eric

2545004 4 SWS Englisch	Startup Experience  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 21.10. Do 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 04.11. Do 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 25.11. Do 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 09.12. Do 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 13.01. Do 09:00-14:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 03.02. Organisatorisches The seminar will be conducted in Zoom and/or face-to-face (Detailed information will be available in ILIAS). 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) González, Marcos
------------------------------	--	--

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

2600023 2 SWS Deutsch	Management  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra Terzidis, Orestis
2610026 2 SWS Deutsch	Marketing  Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2610029 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen Mo 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 05.20 1C-01 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 20.21 Raum 217 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02. Fr 18:00-19:30 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Folgende Termine finden im WS 2021/22 online statt: Mo, 16.00 - 17:30 Uhr und 18.00 - 19.30 Uhr Di, 16:00 - 17:30 Uhr Fr, 16.00 - 17:30 Uhr und 18.00 - 19.30 Uhr	Tutorium (Tu) Strych, Jan-Oliver
2600002 2 SWS	Rechnungswesen Di 10:00-11:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches online	Vorlesung (V) Strych, Jan-Oliver
2600003 2 SWS	Übung zu Rechnungswesen Di 18:00-19:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Beginn lt. Ankündigung	Übung (ü)
2530212 2 SWS Englisch	Valuation  Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin

2530213 1 SWS Englisch	Übungen zu Valuation 📺 Online Di 12:00-13:30 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Terminankündigung des Instituts beachten	Übung (Ü) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten
2530232 2 SWS Deutsch	Finanzintermediation 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin
2530233 1 SWS Deutsch	Übung zu Finanzintermediation 📺 Online Di 12:00-13:30 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Organisatorisches Terminankündigung des Instituts beachten	Übung (Ü) Ruckes, Martin Benz, Andreas
2530242 2 SWS Englisch	Financial Accounting for Global Firms 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Luedecke, Torsten
2530243 1 SWS Englisch	Übung zu Financial Accounting for Global Firms 👤 Präsenz Mi 12:00-13:30 05.20 1C-04 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Terminankündigung des Instituts beachten	Übung (Ü) Luedecke, Torsten
2530293 2 SWS Deutsch	Seminar in Finance (Master) 📺 Online Organisatorisches Blockseminar: 2 Tage, Termin und Ort laut Ankündigung des Lehrstuhls	Seminar (S) Ruckes, Martin Hoang, Daniel Benz, Andreas Strych, Jan-Oliver Luedecke, Torsten Silbereis, Fabian Wiegatz, Kevin
2530298 Deutsch	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar Organisatorisches siehe Ankündigung des LS	Seminar (S) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Strych, Jan-Oliver Silbereis, Fabian Wiegatz, Kevin
2530299 2 SWS Deutsch	Geschäftspolitik der Kreditinstitute 👤 Präsenz Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 21.10. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 221 Einzel am 27.10. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 221 Einzel am 03.11. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 221 Einzel am 09.11. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 18.11. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 25.11. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 09.12. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 16.12. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 23.12. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 221 Einzel am 11.01. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 13.01. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 221 Einzel am 18.01. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 20.01. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 03.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet nur statt, wenn sie in Präsenz stattfinden kann. Termine und Räume laut Ankündigung am Institut.	Vorlesung (V) Müller, Wolfgang
2530560 3 SWS Englisch	Bond Markets Do 10:00-11:30 05.20 1C-04 Einzel am 21.10. Organisatorisches Blockveranstaltung: Einführungsveranstaltung Do 21.10. 10-11:30 Uhr im Geb. Müller, Marcel 05.20, Raum 1C-04, 04.11. und 18.11. 10-15 Uhr im Seminarraum Blücherstraße	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhrig-Homburg, Marliese

2530565 2 SWS Englisch	Bond Markets - Models & Derivatives Organisatorisches Blockveranstaltung, Kickoff am 03.12.21, Präsentation am 11.02.22 Seminarraum 320 Geb. 09.21 (Blücherstraße)	Vorlesung / Übung (VÜ) Grauer, Caroline Uhrig-Homburg, Marliese
2530562 1 SWS Englisch	Bond Markets - Tools & Applications Organisatorisches Blockveranstaltung, Kickoff am 21./22.10.21 in der Blockveranstaltung Bond Markets (Geb. 05.20, 1C-04), Präsentation am 03.12.21 im Seminarraum 320 Geb. 09.21	Block (B) Uhrig-Homburg, Marliese Grauer, Caroline
2530580 2 SWS Deutsch	Seminar in Finance: Green is the new Black – Nachhaltigkeit in der Finanzwelt Do 14:00-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 20.01. Fr 10:00-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 21.01. Organisatorisches Blockveranstaltung am 20. und 21.01.22	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese
2530586 Deutsch	Finance auf den Punkt gebracht Fr 17:30-21:00 10.50 Raum 604 Einzel am 01.10. Mo 16:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 13.12. Organisatorisches Termine Kickoff: 19.10.21 um 16:00 Uhr Zwischenpräsentation: 13.12.21 um 16:00 Uhr Hauptpräsentation: 25.01.22 um 17:30 Uhr Beide Termine finden im Seminarraum 320 in der Blücherstraße statt. Die Erfolgskontrolle erfolgt durch die Erarbeitung eines eLearning-Videos und durch das Abfassen eines Projektberichts (nach §4(2), 3 SPO). Die Gesamtnote setzt sich zusammen aus diesen Teilleistungen.	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Eska, Fabian
2530582 Deutsch	Forschungsseminar Lehrstuhl FED Organisatorisches Siehe Aushang	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter,
2530583 Deutsch	Forschungsseminar Institut FBV Organisatorisches Terminankündigung des Instituts beachten	Seminar (S) Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter,
2530584 2 SWS Deutsch	Finance Frontiers Organisatorisches Siehe Aushang	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530357 4 SWS Englisch	Advanced Machine Learning and Data Science 📺 Online Organisatorisches 14-tägig, tba	Praktikum (P) Ulrich, Maxim
2530372 2 SWS Englisch	Advances in Financial Machine Learning 📺 Online Organisatorisches 14-tägig, tba	Seminar (S) Ulrich, Maxim
2530374 2 SWS Englisch	Machine Learning for Business Applications 📺 Online Organisatorisches Blockseminar tba	Seminar (S) Ulrich, Maxim
2530569 2 SWS Englisch	Advanced Empirical Asset Pricing Mo 10:00-11:30 Geb. 09.21, Raum 209 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Thimme, Julian
2530570 1 SWS Englisch	Übung zu Advanced Empirical Asset Pricing Di 10:00-11:30 Geb. 09.21, Raum 209 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Thimme, Julian
2530610 2 SWS	Seminar in Financial Economics: Fintech on the Rise (Bachelor)	Seminar (S) Thimme, Julian

11.1.3. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577921 2 SWS Deutsch	Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker (Master) Organisatorisches siehe Homepage	Seminar (S) Lindstädt, Hagen
2579913 3 SWS Deutsch	Bachelor- und Masterkolloquium Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-11 IBU, donnerstags 9:00-11:15 Uhr Anmeldung erforderlich.	Kolloquium (KOL) Jung, Jennifer Jana
2579914 1,5 SWS Deutsch	Master- und Doktorandenkolloquium Statistik mit Stata Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, donnerstags von 13:45 bis 15:00 Uhr Anmeldung erforderlich.	Kolloquium (KOL) Behr, Henning
2579903 2 SWS Englisch	Management Accounting 2 Do 12:00-13:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Einzel am 16.12.	Vorlesung (V) Wouters, Marcus
2579904 2 SWS Englisch	Übung zu Management Accounting 2 (Bachelor) Di 16:00-17:30 05.20 1C-03 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Ebinger, Dominik
2579905 2 SWS Englisch	Übung zu Management Accounting 2 (Master) Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Ebinger, Dominik
2579919 2 SWS Englisch	Seminar Management Accounting - Special Topics	Seminar (S) Wouters, Marcus Ebinger, Dominik
2579906 2 SWS Englisch	Management Accounting Research & Writing Organisatorisches Termine werden noch bekannt gegeben	Vorlesung / Übung (VÜ) Wouters, Marcus Ebinger, Dominik
2579907 4 SWS Englisch	Advanced Management Accounting Mi 08:00-11:30 10.81 Raum 219.1 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Wouters, Marcus
2573005 2 SWS Deutsch	Personalmanagement 📍 Präsenz Mi 10:00-11:30 05.20 1C-04 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
2573006 1 SWS	Übung zu Personalmanagement 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Di 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 11.01.	Übung (Ü) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573010 2 SWS Deutsch	Seminar: Personal und Organisation (Bachelor) 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Homepage	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573013 2 SWS Deutsch	Seminar Personal und Organisation (Master) 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Homepage	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573011 2 SWS Deutsch	Seminar: Human Resource Management (Bachelor) 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Homepage	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573012 2 SWS Deutsch	Seminar Human Resource Management (Master) 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Homepage	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573015 2 SWS	Kolloquium: Research & Writing 📱 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Kolloquium (KOL) Nieken, Petra

2573014 2 SWS	Kolloquium Human Resource Management 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage	Kolloquium (KOL) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573016 2 SWS	Kolloquium People Analytics 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage	Kolloquium (KOL) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2577919 3 SWS	Bachelor- und Masterkolloquium Organisatorisches donnerstags von 09:00-11:15 Uhr	Kolloquium (KOL) Klein, Dennis
2579916 3 SWS	Bachelor- und Masterkolloquium Organisatorisches donnerstags von 09:00 bis 11:15 Uhr	Kolloquium (KOL) Traup, Felix
2579915 1,5 SWS Deutsch	Design und Implementierung von Experimentplattformen für spieltheoretische Untersuchungen 📺 Online Organisatorisches donnerstags 15:00 bis 16:15 Uhr	Kolloquium (KOL) Klopfer, Alexander
2579910 2 SWS Deutsch	Entrepreneurial Strategy and Financing of Start-Ups 📺 Online Organisatorisches Blockveranstaltung nähere Infos auf der Institutshomepage	Seminar (S) Burkardt, Nicolas
2500005 1 SWS	Bachelor- und Masterkolloquium 📺 Online Do 08:45-09:30 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Beck, Dominik








11.1.4. Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540525 2 SWS Englisch	Intelligent Agent Architectures Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Geyer-Schulz, Andreas
2540526 1 SWS Englisch	Übung zu Intelligent Agent Architectures Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.015 (UG) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Übung (Ü) Geyer-Schulz, Andreas Schweizer, Marvin
2540531 2 SWS Deutsch	Business Dynamics Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 23.10. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 20.11. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 18.12. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 22.01.	Vorlesung (V) Geyer-Schulz, Andreas Glenn, Paul
2540532 1 SWS Deutsch	Übung zu Business Dynamics	Übung (Ü) Geyer-Schulz, Andreas Glenn, Paul
2540506 2 SWS Deutsch	Recommendersysteme 📺 Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Geyer-Schulz, Andreas
2540507 1 SWS Deutsch	Übungen zu Recommendersysteme 📺 Online Fr 12:00-13:30 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Übung (Ü) Geyer-Schulz, Andreas Nazemi, Abdolreza
2540539 2 SWS Englisch	Introduction to Machine Learning Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 604 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Nazemi, Abdolreza
2540540 1 SWS	Übung zu Introduction to Machine Learning Mo 16:00-17:30 05.20 1C-02 14tgl. vom 15.11. bis 24.01.	Übung (Ü) Nazemi, Abdolreza
2540524 2 SWS Deutsch	Bachelor Seminar in Data Science and Machine Learning Do 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Geyer-Schulz, Andreas Nazemi, Abdolreza Schweizer, Marvin

2540510 2 SWS Deutsch	Master Seminar in Data Science and Machine Learning Do 16:00-17:30 05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Geyer-Schulz, Andreas Nazemi, Abdolreza Schweizer, Marvin
2540514 2 SWS Deutsch	Kolloquium aus Informationswirtschaft Do 10:00-11:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Geyer-Schulz, Andreas Nazemi, Abdolreza Schweizer, Marvin
2572187 2 SWS Deutsch	B2B Vertriebsmanagement 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2572188 1 SWS Deutsch	Übung zu B2B Vertriebsmanagement (Bachelor) 🗣️ Präsenz Mi 14:00-15:30 Raum 604, Geb. 10.50 Einzel am 27.10. Mi 10:00-13:30 Raum 604, Geb. 10.50 Einzel am 15.12. Mi 14:00-17:30 Raum 604, Geb. 10.50 Einzel am 15.12. Do 10:00-15:30 Raum 604, Geb. 10.50 Einzel am 16.12. Do 10:00-15:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 16.12. Mi 10:00-15:30 Raum 604, Geb. 10.50 Einzel am 19.01. Do 10:00-15:30 Raum 604, Geb. 10.50 Einzel am 20.01.	Übung (Ü) Cordts, Anne Pade, Robin
2572170 2 SWS Englisch	Marketing Analytics 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 22.10. Fr 12:00-13:30 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 22.10. Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 29.10. Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 05.11. Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 12.11. Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 19.11. Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 26.11. Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 03.12. Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 10.12. Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 17.12. Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 07.01. Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 14.01. Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 21.01. Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 28.01. Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 04.02. Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 11.02. Organisatorisches Präsenztermine: 05.11.2021 / 19.11.2021 / 03.12.2021 / 17.12.2021 Die anderen Termine finden online statt.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2572171 1 SWS Englisch	Übung zu Marketing Analytics 🗣️ Präsenz	Übung (Ü) Honold, Anika
2572198 1 SWS Deutsch	Preisverhandlungen und Verkaufspräsentationen 🗣️ Präsenz Mi 16:00-17:30 Raum 604, Geb. 10.50 Einzel am 17.11. Do 08:00-09:30 Raum 604, Geb. 10.50 Einzel am 18.11. Mi 08:00-18:00 Raum 604, Geb. 10.50 Einzel am 01.12. Do 08:00-18:00 Einzel am 02.12. Organisatorisches Blockveranstaltung	Block (B) Klarmann, Martin Schröder, Mark
2540420 3 SWS Englisch	Engineering Interactive Systems Di 10:00-11:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Gnewuch, Ulrich
2540422 3 SWS Englisch	Business Intelligence Systems Do 10:00-11:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Nadj, Mario
2540555 3 SWS Englisch	Practical Seminar: Digital Services (Ba)	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540554 3 SWS Englisch	Practical Seminar: Information Systems & Service Design	Vorlesung (V) Mädche, Alexander












2540557 2 SWS Englisch	Information Systems and Design (ISSD) Seminar Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Mädche, Alexander
2540452 2 SWS Deutsch	Smart Grid Applications Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Staudt, Philipp van Dinther, Clemens
2540453 1 SWS Deutsch	Übung zu Smart Grid Applications Di 12:00-13:30 05.20 1C-02 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Staudt, Philipp Henni, Sarah
2540454 2 SWS Englisch	eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel Fr 10:00-15:30 10.50 Raum 604 Einzel am 29.10. Fr 12:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 05.11. Fr 12:00-13:30 10.50 Raum 604 Einzel am 12.11. Fr 12:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 19.11. Fr 12:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 03.12. Fr 12:00-13:30 10.50 Raum 604 Einzel am 10.12. Fr 10:00-15:30 10.50 Raum 604 Einzel am 07.01. Fr 12:00-13:30 10.50 Raum 604 Einzel am 14.01. Fr 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 21.01. Fr 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 28.01. Fr 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 04.02.	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Notheisen, Benedikt
2540455 1 SWS Englisch	Übungen zu eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel Mi 16:00-17:30 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 02.02.	Übung (Ü) Jaquart, Patrick
2540494 2 SWS	Energy Networks and Regulation Mo 10:00-11:30 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Rogat, Stefan
2540495 1 SWS	Übung zu Energy Networks and Regulation Mo 12:00-13:30 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Rogat, Stefan
2540484 2 SWS Englisch	Business Data Strategy Organisatorisches Application/Registration Attendance will be limited to 20-25 participants. Application/registration is therefore preliminary. After the application deadline has passed, positions will be allocated, based on evaluation of the previous study records. Applications are accepted only through the Wiwi-Portal: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5254 Anmeldung Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt (ca. 20-25 Plätze). Eine Anmeldung erfolgt deshalb zunächst unter Vorbehalt. Nach Ablauf der Anmeldefrist werden die Plätze zur Teilnahme, nach Einsicht der Vorleistungen im Studium vergeben. Die Anmeldung/Bewerbung erfolgt ausschließlich über das Wiwi-Portal: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5254	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Dinther, Clemens
2540485 1 SWS	Übung zu Business Data Strategy	Übung (Ü) Weinhardt, Christof Badewitz, Wolfgang
2540489 2 SWS Deutsch	Experimentelle Wirtschaftsforschung 📺 Online Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Peukert, Christian Knierim, Michael
2540493 1 SWS	Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung Di 18:00-19:30 11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Greif-Winzrieth, Anke Knierim, Michael
2540468 2 SWS Deutsch	Platform Economy Di 16:00-17:30 05.20 1C-02 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof
2540469	Übung zur Platform Economy Di 18:00-20:45 05.20 1C-02 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Richter, Bent
2545164 2 SWS	Responsible Artificial Intelligence Di 16:00-19:00 11.40 Raum 221 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Vorlesung (V) Staudt, Philipp Hoffmann, Rainer

2545165 1 SWS	Responsible Artificial Intelligence Di 19:00-20:30 11.40 Raum 221 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Staudt, Philipp Hoffmann, Rainer
2540475 2 SWS Deutsch/ Englisch	Electronic Markets & User behavior Organisatorisches Raum 281, Geb. 01.86, Termine siehe WWW	Seminar (S) Knierim, Michael Jaquart, Patrick
2540478 2 SWS Deutsch/ Englisch	Smart Grids and Energy Markets Organisatorisches Raum 281, Geb. 01.86, Termine siehe WWW	Seminar (S) Dinther, Clemens Staudt, Philipp Richter, Bent vom Scheidt, Frederik Golla, Armin Schmidt, Marc Henni, Sarah
2540473 2 SWS Deutsch/ Englisch	Data Science in Service Management Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe WWW	Seminar (S) Stoeckel, Barbara Badewitz, Wolfgang
2540477 2 SWS	Digital Experience and Participation Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe WWW	Seminar (S) Peukert, Christian Pusmaz, Hakan Fegert, Jonas Greif-Winzrieth, Anke Hoffmann, Greta Luise
2540480 2 SWS Deutsch	Doktorandenkolloquium Wirtschaftsinformatik Do 09:00-10:45 Geb. 01.86, Raum 281 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Weinhardt, Christof
2540486 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Digital Experience & Participation Do 10:45-12:00 Geb. 11.40, Raum 253 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Straub, Tim Peukert, Christian
2540487 2 SWS Deutsch	Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction Do 10:45-12:00 Geb. 11.40, Raum 226 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Knierim, Michael Weinhardt, Christof
2540488 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets Do 10:45-12:00 Geb. 01.86, Raum 282 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Weinhardt, Christof Staudt, Philipp
2540492 2 SWS	Oberseminar Analytics and Operations Management Organisatorisches Termine siehe Homepage Do: 10:30-12:00	Oberseminar (OS) Weinhardt, Christof
2595484 2 SWS Englisch	Digital Services: Business Models and Transformation Di 16:00-17:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Schüritz, Ronny
2595485 1 SWS Englisch	Übungen zu Digital Services: Business Models and Transformation Di 18:00-19:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Schüritz, Ronny Heinz, Daniel
2595600 2 SWS Englisch	Service Design Thinking Mo 18:00-19:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Bei der Vorlesung handelt es sich um eine zweisemestrige Veranstaltung, die jährlich im September startet.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
2540425 2 SWS Deutsch	Wirtschaftsinformatik I Mo 18:00-19:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Weinhardt, Christof Abeck, Sebastian

2572189 4 SWS Englisch	International Business Development and Sales  Präsenz Mi 13:00-18:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 02.02. Organisatorisches At KIT February 2nd, 2022, 1.00 pm – 6.00 pm February 3rd, 2022, 8.00 am – 7.00 pm February 4th, 2022, 10.00 am – 4.00 pm AT EM Strasbourg February 23th, 2022, 1.00 pm – 6.00 pm February 24th, 2022, 8.00 am – 7.00 pm February 25th, 2022, 10.00 am – 4.00 pm	Block (B) Klarmann, Martin Terzidis, Orestis Casernave, Eric
2571180 2 SWS Deutsch	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)  Präsenz Do 09:00-18:00 Einzel am 16.12. Fr 09:00-18:00 Einzel am 17.12. Organisatorisches Blockseminar; genaue Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2571176	Teamprojekt Wirtschaft und Technologie	Projekt (PRO) Mädche, Alexander
2500019 2 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Citizen Science	Seminar (S) Mädche, Alexander Nieken, Petra
2540601 2 SWS	Cognitive Modeling Di 10:00-11:30 05.20 1C-01 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Scheibehenne, Benjamin Liu, Tianwei
2540441 2 SWS Englisch	Current Directions in Consumer Psychology  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Sonstige (sonst.) Scheibehenne, Benjamin
2540603 2 SWS	Experimentelles Design Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 21.10. bis 10.02.	Sonstige (sonst.) Scheibehenne, Benjamin Seidler, Hannah
2540440 3 SWS Englisch	Judgment and Decision Making  Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Scheibehenne, Benjamin Seidler, Hannah
2500125 3 SWS	Current Topics in Digital Transformation Seminar  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Mädche, Alexander
2595650 1,5 SWS Englisch	Artificial Intelligence in Service Systems  Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Diese Veranstaltung findet mittwochs von 10:00 - 11.30 Uhr online statt.	Vorlesung (V) Kühn, Niklas Vössing, Michael
2595651 1,5 SWS Englisch	Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems  Online Mi 12:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Diese Veranstaltung findet mittwochs von 12.00 bis 15.30 Uhr online statt.	Übung (Ü) Kühn, Niklas Schemmer, Max
2500034 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Wirtschaftsinformatik I Di 10:00-11:30 05.20 1C-03 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	Tutorium (Tu) Mädche, Alexander Abeck, Sebastian

11.1.5. Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

11.1.5.1. Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581952 2 SWS Deutsch	Anlagenwirtschaft  Online Do 08:00-17:00 Einzel am 28.10. Di 08:00-17:00 Einzel am 02.11. Mi 08:00-17:00 Einzel am 03.11. Di 08:00-17:00 Einzel am 09.11. Di 08:00-17:00 Einzel am 16.11. Mi 08:00-17:00 Einzel am 17.11. Do 08:00-17:00 Einzel am 18.11.	Vorlesung (V) Glöser-Chahoud, Simon Schultmann, Frank
2581953 2 SWS Deutsch	Übungen Anlagenwirtschaft  Online Organisatorisches Siehe Termine der Vorlesung Anlagewirtschaft	Übung (Ü) Heck, Raphael Heinzmann, Paul Glöser-Chahoud, Simon
2581956 2 SWS Englisch	International Management in Engineering and Production  Online Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Homepage	Vorlesung (V) Sasse, Henning
2581957 2 SWS Deutsch	Supply Chain Management in der Automobilindustrie  Online Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Homepage	Vorlesung (V) Heupel, Tilman Lang, Hendrik
2581960 2 SWS Deutsch	Produktion und Nachhaltigkeit  Präsenz Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Seminarraum Uni-West	Vorlesung (V) Volk, Rebekka
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt  Online Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute
2581963 2 SWS Englisch	Project Management  Online Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Volk, Rebekka Rosenberg, Sonja Gehring, Marco
2581964 1 SWS	Übung zu Project Management  Online Mi 18:00-19:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02. Organisatorisches Die Übung findet 14-tägig statt.	Übung (Ü) Volk, Rebekka Rosenberg, Sonja Wehrle, Rebecca Gehring, Marco
2581992 2 SWS Englisch	Risk Management in Industrial Supply Networks  Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Klein, Miriam
2581993 1 SWS Englisch	Übung zu Risk Management in Industrial Supply Networks  Online Mi 14:00-15:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02. Organisatorisches Die Übung findet 14-tägig statt.	Übung (Ü) Klein, Miriam
2581995 2 SWS Englisch	Life Cycle Assessment  Online Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Maier, Marina
2581976 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I Organisatorisches s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Glöser-Chahoud, Simon Schultmann, Frank


2581977 **Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II**
Organisatorisches
 2 SWS s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West
 Deutsch

2581982 **Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"**
Organisatorisches
 2 SWS Block, Seminarraum Uni-West, s. Institutsaushang
 Deutsch

Seminar (S)
 Volk, Rebekka
 Schultmann, Frank

Seminar (S)
 Fichtner, Wolf
 Schultmann, Frank


11.1.5.2. Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**
 2 SWS  Online
 Deutsch Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 22.10.

Vorlesung (V)
 Fichtner, Wolf

2581998 **Liberalised Power Markets**
 2 SWS Fr 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 22.10. bis 11.02.
 Englisch

Vorlesung (V)
 Fichtner, Wolf
 Kraft, Emil

2581002 **Energy Systems Analysis**
 2 SWS  Präsenz/Online gemischt
 Englisch Do 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 18.11.
 Fr 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 19.11.
 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 24.11. bis 08.12.
 Do 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 02.12.
Organisatorisches
 Bitte Institutsaushang beachten.

Vorlesung (V)
 Fichtner, Wolf
 Ardone, Armin
 Dengiz, Thomas
 Yilmaz, Hasan Ümitcan

2581007 **Quantitative Methods in Energy Economics**
 2 SWS Mi 16:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.
 Englisch

Vorlesung (V)
 Plötz, Patrick
 Dengiz, Thomas
 Yilmaz, Hasan Ümitcan

2581008 **Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics**
 1 SWS Do 16:00-17:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl.
 Englisch vom 04.11. bis 10.02.

Übung (Ü)
 Plötz, Patrick
 Dengiz, Thomas
 Yilmaz, Hasan Ümitcan

2581012 **Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics**
 2 SWS Fr 14:00-17:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 11.02.
 Englisch **Organisatorisches**
 Blockveranstaltung, freitags 14:00-17:00 Uhr, 29.10., 12.11., 26.11., 10.12., 14.01.,
 28.01., 11.02.

Vorlesung (V)
 Jochem, Patrick

2581023 **(Smart) Energy Infrastructure**
 2 SWS Do 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 04.11.
 Deutsch Fr 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 05.11.
 Do 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 25.11.
 Fr 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 26.11.

Vorlesung (V)
 Ardone, Armin
 Pustisek, Andrej Marko

2581979 **Seminar Energiewirtschaft I: Sektorkopplung in der Energiewirtschaft:**
 2 SWS **Regulatorische, ökonomische und technische Herausforderungen der**
 Deutsch **Energiewende**
Organisatorisches
 Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West

Seminar (S)
 Fichtner, Wolf
 Ruppert, Manuel
 Alexander
 Langenmayr, Uwe

2581980 **Seminar Energiewirtschaft II: Aktuelle Entwicklungen auf den europäischen**
 2 SWS **Energiemärkten**
 Deutsch  Online
Organisatorisches
 Block, s. WiWi-Portal

Seminar (S)
 Fichtner, Wolf
 Fraunholz, Christoph
 Kraft, Emil
 Zimmermann, Florian

2581981 **Seminar Energiewirtschaft III: Energiewende und Klimaschutz im Kontext von**
 2 SWS **Markt, Gesellschaft und Technik**
 Deutsch **Organisatorisches**
 Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West

Seminar (S)
 Ardone, Armin
 Finck, Rafael
 Fichtner, Wolf
 Slednev, Viktor

2581030 **Seminar Energiewirtschaft IV: Aktuelle Themen der Energiepolitik**
 2 SWS **Organisatorisches**
 Deutsch siehe Wiwi-Portal

Seminar (S)
 Dehler-Holland, Joris
 Fichtner, Wolf
 Britto, Vivian Anthony

2581982 **Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"**
 2 SWS **Organisatorisches**
 Deutsch Block, Seminarraum Uni-West, s. Institutsaushang


Seminar (S)
 Fichtner, Wolf
 Schultmann, Frank

11.1.6. LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402 Deutsch	Einführungsveranstaltung Mi 10:00-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 20.10.	Sonstige (sonst.) Lützkendorf, Thomas
2586400 2 SWS Deutsch	Real Estate Management I Mi 10:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas
2586401 2 SWS deutsch	Übungen zu Real Estate Management I Do 12:00-13:30 05.20 1C-04 vom 18.11. bis 27.01.	Übung (Ü) Worschech, Thomas
2586404 2 SWS Deutsch	Bauökologie I Mi 10:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.10. bis 26.01.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas
2586405 1 SWS Deutsch	Übung zu Bauökologie I Do 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 18.11. bis 27.01.	Übung (Ü) Rochlitzer, Daniel

11.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

11.2.1. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2610012 3 SWS Deutsch	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie  Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Puppe, Clemens Kretz, Claudio
-----------------------------	--	--

2610013
Deutsch

Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I

🕒 Präsenz

Mo 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 12:00-13:30 10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 12:00-13:30 20.21 Raum 217 vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 18:00-19:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 18:00-19:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 18.10. bis 07.02.
 Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 19.10. bis 08.02.
 Di 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 19.10. bis 08.02.
 Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.10. bis 08.02.
 Di 18:00-19:30 05.20 1C-01 vom 19.10. bis 08.02.
 Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 10:00-11:30 10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 18:00-19:30 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02.
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.10. bis 10.02.
 Do 10:00-11:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.10. bis 10.02.
 Do 12:00-13:30 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 12:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.10. bis 10.02.
 Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.10. bis 10.02.
 Do 18:00-19:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.10. bis 10.02.
 Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 16:00-17:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 16:00-17:30 05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.

Tutorium (Tu)

Puppe, Clemens
Kretz, Claudio

2610020
4 SWS
Deutsch

Statistik II

📺 Online

Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.
 Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 19.10.
 Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 20.10.

Vorlesung (V)

Schientle, Melanie

2610021 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Statistik II Mo 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 20.30 SR 0.019 vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 20.30 SR 0.019 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 22.10. bis 11.02. Fr 18:00-19:30 20.30 SR 0.016 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Schientle, Melanie Lerch, Sebastian Ritschel, Marvin
2610022 2 SWS Deutsch	PC-Praktikum zu Statistik II Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Homepage	Praktische Übung (PÜ) Schientle, Melanie Lerch, Sebastian Görgen, Konstantin
2521533 2 SWS Englisch	Advanced Game Theory 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 22.10.	Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp
2521534 1 SWS	Übung zu Advanced Game Theory 📺 Online Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 19.10. Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula
2520405 Englisch	Topics in Experimental Economics Organisatorisches Blockseminar; Blücherstraße 17; Termine werden separat bekannt gegeben	Seminar (S) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula
2520401	Forschungsseminar MicroBrownBag 📺 Online Organisatorisches Termin wird noch bekannt gegeben	Seminar (S) Reiß, Johannes Philipp
2520561 2 SWS	Wirtschaftstheoretisches Seminar I Organisatorisches Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Puppe, Clemens Kretz, Claudio Müller, Michael Rollmann, Jana
2520562 2 SWS	Wirtschaftstheoretisches Seminar II Organisatorisches Termin wird noch bekannt gegeben	Seminar (S) Rollmann, Jana Puppe, Clemens Kretz, Claudio Müller, Michael
2520563 2 SWS	Wirtschaftstheoretisches Seminar III Organisatorisches Termin wird noch bekannt gegeben	Seminar (S) Müller, Michael Rollmann, Jana Puppe, Clemens Kretz, Claudio
2561204 2 SWS Deutsch	Wettbewerb in Netzen Mo 18:00-19:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Mitusch, Kay

2561205 1 SWS deutsch	Übung zu Wettbewerb in Netzen Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Wisotzky, Christina Mitusch, Kay Corbo, Chris
2561232 2 SWS Deutsch	Telekommunikations- und Internetökonomie Di 16:00-17:30 20.21 Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Mitusch, Kay
2561233 1 SWS Deutsch	Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie Mo 16:00-17:30 20.21 Raum 217 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Mitusch, Kay Wisotzky, Christina Corbo, Chris
2561208 1 SWS Deutsch	Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung Do 16:00-18:00 11.40 Raum 221 Einzel am 21.10. Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Szimba, Eckhard
2521547 2 SWS	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung) Mo 18:00-19:30 20.21 Raum 217 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer
2560259 2 SWS	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten Organisatorisches Freitag, 14:00-17:00 Uhr, Fr. und Sa. 09:00-17:00 Uhr; Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Sieber, Niklas
2561298 2 SWS Deutsch	Diplomanden/Doktoranden- Workshop Mo 14:00-15:30 Geb. 01.96, Raum 404 vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Mitusch, Kay
2561127 3 SWS Deutsch	Public Management 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wigger, Berthold
2560131 3 SWS Deutsch	Einführung in die Finanzwissenschaft 📺 Online Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 21.10. Organisatorisches Die Vorlesung findet im WS 2021/22 mittwochs um 16.00 Uhr online statt.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold
2560134 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung 📺 Online Mo 18:00-19:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold Gutekunst, Gerd
2560136 3 SWS Deutsch	Öffentliches Finanzwesen Mi 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold Groh, Manfred
2560130 2 SWS Deutsch	Seminar Finanzwissenschaft Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Herberholz, Lars Wigger, Berthold Setio, Ezra Sebastian Schmelzer, Patrick
2560132 2 SWS Deutsch	Doktorandenseminar Organisatorisches Termine nach Absprache	Seminar (S) Wigger, Berthold
2520408 2 SWS	Auktionstheorie Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Ehrhart, Karl-Martin
2520409 1 SWS Deutsch	Übungen zu Auktionstheorie Mi 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Ehrhart, Karl-Martin
2520367 Deutsch/ Englisch	Strategische Entscheidungen Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Ehrhart, Karl-Martin
2560137 2 SWS Englisch	Economics and Behavior 📺 Online Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Szech, Nora Rau, Hannes Zhao, Lixuan
2560138 1 SWS Englisch	Übung zu Economics and Behavior 📺 Online Mi 18:00-19:30 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Szech, Nora Zhao, Lixuan

2560140 2 SWS Englisch	Disruption and the Digital Economy - Topics in Political Economy (Bachelor) Mi 10:00-10:45 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 20.10. Fr 14:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 21.01.	Seminar (S) Szech, Nora Huber, David Rosar, Frank
2560142 2 SWS Englisch	Disruption and the Digital Economy - Topics in Political Economy (Master) Mi 10:45-11:30 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 20.10. Fr 14:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 28.01.	Seminar (S) Szech, Nora Huber, David Rosar, Frank
2560141 2 SWS Englisch	Overcoming the Corona Crisis - Morals & Social Behavior (Bachelor) Mi 10:00-10:45 11.40 Raum 221 Einzel am 20.10. Di 14:00-18:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 18.01. Organisatorisches Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare	Seminar (S) Szech, Nora Zhao, Lixuan Rau, Hannes Rosar, Frank
2560144 Englisch	Virtual Market Design Seminar (Research Seminar) 📺 Online	Seminar (S) Szech, Nora
2560143 2 SWS Englisch	Overcoming the Corona Crisis - Morals & Social Behavior (Master) Mi 10:45-11:30 11.40 Raum 221 Einzel am 20.10. Mo 14:00-18:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 17.01. Organisatorisches Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare	Seminar (S) Szech, Nora Zhao, Lixuan Huber, David
2560145 2 SWS Englisch	Moral Wiggle Room and Information Avoidance - Topics on Polit Econ (Bachelor) Di 14:00-15:30 Einzel am 19.10. Mo 14:00-18:00 11.40 Raum 221 Einzel am 24.01.	Seminar (S) Szech, Nora Rau, Hannes Huber, David
2520020 2 SWS Englisch	Applied Econometrics 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Krüger, Fabian
2520021 2 SWS	Tutorial in Applied Econometrics 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 05.20 1C-02 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Krüger, Fabian Koster, Nils
2521331 2 SWS Englisch	Stochastic Calculus and Finance Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben	Vorlesung (V) Safarian, Mher
2521332 2 SWS Englisch	Übungen zu Stochastic Calculus and Finance Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben	Übung (Ü) Safarian, Mher
2521350 2 SWS	Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen Mo 16:00-17:30 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Heller, Wolf-Dieter
2521310 2 SWS Deutsch	Topics in Econometrics Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben	Seminar (S) Schienle, Melanie Rüter, Lotta Antonia Görgen, Konstantin
2521388 2 SWS Englisch	Data Mining Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben	Seminar (S) Nakhaeizadeh, Rheza
2520364 2 SWS Deutsch/ Englisch	Doktorandenkolloquium Organisatorisches Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben	Kolloquium (KOL) Schienle, Melanie
2560402 2 SWS Englisch	Dynamic Macroeconomics 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Brumm, Johannes
2560403 1 SWS Englisch	Übung zu Dynamic Macroeconomics 📺 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Krause, Christopher
2560404 2 SWS Englisch	Macroeconomic Theory 📺 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Brumm, Johannes

2560405 1 SWS Englisch	Übung zu Macroeconomic Theory Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Pegorari, Luca
2560401 2 SWS Englisch	Seminar in Macroeconomics II Organisatorisches Blockveranstaltung	Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca
2560400 2 SWS Englisch	Seminar in Macroeconomics I Organisatorisches Blockveranstaltung	Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca
2500003 2 SWS	Macroeconomic Research Seminar 🗣️ Präsenz Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Das Seminar findet in Geb. 01.96 (Besprechungsraum) statt.	Seminar (S) Brumm, Johannes Pegorari, Luca Krause, Christopher
2520564 2 SWS Deutsch/ Englisch	Absolventenseminar Di 18:00-19:30 Geb. 09.21, Raum 322 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Puppe, Clemens Müller, Michael Rollmann, Jana
2520406 2 SWS Englisch	Brown Bag Seminar Mi 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.10. bis 09.02.	Kolloquium (KOL) Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Schienle, Melanie Szech, Nora
2521500 2 SWS Englisch	Workshop on Economics and Finance Do 12:00-13:30 20.30 SR 0.016 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold
2561260 2 SWS Englisch	Spatial Economics ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung wird im WiSe 2021 aufgrund eines Forschungssemesters nicht gelesen. Die Prüfung findet statt. Vorbereitungsunterlagen finden Sie im ILIAS.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2561261 1 SWS	Übung zu Spatial Economics ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Übung wird im WiSe 2021 aufgrund eines Forschungssemesters nicht gelesen. Die Prüfung findet statt. Vorbereitungsunterlagen finden Sie im ILIAS.	Übung (Ü) Ott, Ingrid Assistenten,
2561503 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wachstum und Entwicklung ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung wird im WiSe 2021 aufgrund eines Forschungssemesters nicht gelesen. Die Prüfung findet statt. Vorbereitungsunterlagen finden Sie im ILIAS.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid






<p>2561504 1 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Übung zu Wachstum und Entwicklung ✘ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Übung wird im WiSe 2021 aufgrund eines Forschungssemesters nicht gelesen. Die Prüfung findet statt. Vorbereitungsmaterialien finden Sie im ILIAS.</p>	<p>Übung (Ü) Ott, Ingrid Scheidt, Nikas</p>
<p>2550550 2 SWS</p>	<p>Analyse multivariater Daten Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.10. bis 09.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Grothe, Oliver</p>
<p>2500080</p>	<p>Probabilistic Time Series Forecasting Challenge Mo 09:00-16:00 Raum 604, Geb. 10.50 Einzel am 18.10. Di 09:00-16:00 Raum 604, Geb. 10.50 Einzel am 19.10. Mi 09:00-16:00 Raum 604, Geb. 10.50 Einzel am 20.10. Do 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Krüger, Fabian Koster, Nils Bracher, Johannes Lerch, Sebastian</p>
<p>2560282 2 SWS Deutsch</p>	<p>Wirtschaftspolitisches Seminar</p>	<p>Seminar (S) Ott, Ingrid Assistenten,</p>
<p>2520570 2 SWS Englisch</p>	<p>Disruption and the Digital Economy (Bachelor)</p>	<p>Seminar (S) N.N.,</p>
<p>2520571 2 SWS Englisch</p>	<p>Disruption and the Digital Economy (Master)</p>	<p>Seminar (S) N.N.,</p>
<p>2520572 2 SWS Englisch</p>	<p>Overcoming the Corona Crisis</p>	<p>Seminar (S) N.N.,</p>


11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

11.3.1. Institut für Operations Research (IOR)

<p>2530043 2 SWS Deutsch</p>	<p>Einführung in das Operations Research II Do 10:00-11:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Nickel, Stefan</p>
--------------------------------------	---	---

2530044	Tutorien zu Einführung in das Operations Research II ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 05.20 1C-03 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 05.20 1C-02 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 05.20 1C-04 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 22.10. bis 11.02. Fr 18:00-19:30 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Dunke, Fabian
2550111 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Optimierung I ☞ Präsenz Mi 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.10. bis 01.12. Fr 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.10. bis 03.12.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550113 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Optimierung II ☞ Präsenz Mi 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 08.12. bis 09.02. Fr 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 10.12. bis 11.02.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550112	Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II ☞ Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Stein, Oliver Beck, Maren Schwarze, Stefan Neumann, Christoph
2550138 2 SWS Deutsch	Gemischt-ganzzahlige Optimierung I ☞ Präsenz Do 10:00-11:30 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550139	Übung zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung I ☞ Präsenz Do 12:00-13:30 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Stein, Oliver Beck, Maren Neumann, Christoph
2550130 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Do 18:00-19:30 05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Stein, Oliver
2550131 2 SWS Deutsch	Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B) ☞ Präsenz Di 12:00-13:30 05.20 1C-03 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Stein, Oliver Beck, Maren Neumann, Christoph Schwarze, Stefan

<p>2550490 3 SWS Deutsch</p>	<p>Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen  Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches die genauen Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben Link zur Bewerbung:http://go.wiwi.kit.edu/OR_Bewerbung 01.09.2021 09:00 - 25.09.2021 23:55</p>	<p>Praktikum (P) Pomes, Anika</p>
<p>2550486 2 SWS Deutsch</p>	<p>Standortplanung und strategisches Supply Chain Management Do 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Nickel, Stefan</p>
<p>2550487 1 SWS</p>	<p>Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM  Online Di 18:00-19:30 vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Übung (Ü) Pomes, Anika</p>
<p>2550498 3 SWS Deutsch</p>	<p>Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien) Organisatorisches wird auf Homepage bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Nickel, Stefan Mitarbeiter,</p>
<p>2550491 2 SWS Deutsch</p>	<p>Seminar: Modern OR and Innovative Logistics Organisatorisches wird auf der Homepage bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Nickel, Stefan Mitarbeiter,</p>
<p>2550492 2 SWS Deutsch</p>	<p>Bacheloranden- und Masteranden-Seminar Organisatorisches wird auf der Homepage bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Nickel, Stefan Assistenten,</p>
<p>2500008 3 SWS Deutsch</p>	<p>Praxis-Seminar: Health Care Management  Präsenz Organisatorisches Termine und Veranstaltungsort finden sie auf der Homepage des Lehrstuhls dol.iior.kit.edu</p>	<p>Praktikum (P) Nickel, Stefan Mitarbeiter,</p>
<p>2550510 3 SWS Englisch</p>	<p>Demand-Driven Supply Chain Planning  Präsenz Di 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 09.11. Mi 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 10.11. Do 09:00-17:00 Einzel am 02.12. Fr 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 03.12. Organisatorisches siehe Homepage des Lehrstuhls</p>	<p>Sonstige (sonst.) Packowski, Josef</p>
<p>2550489 2 SWS</p>	<p>Digitalisierung in der Stahlindustrie Organisatorisches siehe Homepage</p>	<p>Seminar (S) Busch, Heike</p>
<p>2550550 2 SWS</p>	<p>Analyse multivariater Daten Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.10. bis 09.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Grothe, Oliver</p>
<p>2550551 2 SWS</p>	<p>Übung zu Analyse multivariater Daten Do 12:00-13:30 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Übung (Ü) Grothe, Oliver Kächele, Fabian</p>
<p>2550552 2 SWS</p>	<p>Statistik für Fortgeschrittene Mi 10:00-11:30 10.50 Raum 604 vom 20.10. bis 09.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Grothe, Oliver</p>
<p>2550553 2 SWS L</p>	<p>Übung zu Statistik für Fortgeschrittene Di 10:00-11:30 05.20 1C-02 vom 19.10. bis 08.02.</p>	<p>Übung (Ü) Grothe, Oliver Rieger, Jonas</p>
<p>2550560 2 SWS</p>	<p>Spezielle Themen der Statistik Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Grothe, Oliver Coblenz, Maximilian Kaplan, Anika</p>
<p>2550561 2 SWS L</p>	<p>Spezielle fortgeschrittene Themen der Statistik (Master)</p>	<p>Seminar (S) Grothe, Oliver Coblenz, Maximilian Kaplan, Anika</p>
<p>2500012 2 SWS L</p>	<p>Spezielle fortgeschrittene Themen der Datenanalyse und Statistik (Master)  Online</p>	<p>Seminar (S) Grothe, Oliver Kaplan, Anika Kächele, Fabian</p>

2500018 **Spezielle Themen der Datenanalyse und Statistik**
 2 SWS  Online
Organisatorisches
 Termine werden bekannt gegeben

Seminar (S)
 Grothe, Oliver
 Kaplan, Anika
 Kächele, Fabian

11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik


11.4.1. Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)








2511000 **Programmieren I: Java**
 3 SWS Mo 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Di 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.10. bis 08.02.

2511002 **Tutorien zu Programmieren I: Java**
 1 SWS Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Mo 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 10:00-11:30 20.21 Raum 217 vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02.
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 19.10. bis 08.02.
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 19.10. bis 08.02.
 Di 12:00-13:30 Geb. 10.50, Raum 604 vom 19.10. bis 08.02.
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.10. bis 09.02.
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 10:00-11:30 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 10:00-11:30 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.10. bis 10.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 12:00-13:30 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 12:00-13:30 05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.

Vorlesung (V)
 Zöllner, Johann Marius








Tutorium (Tu)
 Zöllner, Johann Marius
 Hüneberg, Mark Timon
 Polley, Nikolai

2511003 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java Mo 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 20.21 Pool I vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 20.21 Pool B vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 20.21 Pool H vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 20.29 Pool F vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 20.21 Pool G vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 20.29 Pool D vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 20.21 Pool B vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.21 Pool I vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.21 Pool G vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 20.21 Pool H vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-17:30 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 20.29 Pool L vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 20.29 Pool L vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 20.29 Pool F vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 20.29 Pool F vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 20.29 Pool D vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 20.21 Pool G vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 20.29 Pool F vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 20.29 Pool F vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 20.29 Pool F vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02. Fr 12:00-13:30 20.21 Pool A vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 20.21 Pool I vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 20.21 Pool A vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 20.21 Pool A vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 20.21 Pool B vom 22.10. bis 11.02.	Praktische Übung (PÜ) Zöllner, Johann Marius Hüneberg, Mark Timon Polley, Nikolai
2511004 1 SWS	Tutorien zu Programmieren I: Java Organisatorisches Räume und Termine werden noch bekannt gegeben	Tutorium (Tu) Zöllner, Johann Marius Hüneberg, Mark Timon Polley, Nikolai
2511012 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Informatik II  Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.	Vorlesung (V) Käfer, Tobias Christof

2511013 1 SWS Deutsch	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 05.20 1C-04 vom 19.10. bis 08.02. Mi 16:00-17:30 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 05.20 1C-02 vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Käfer, Tobias Christof Noullet, Kristian
2511026 2 SWS Deutsch	Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware Fr 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Klink, Stefan
2511027 1 SWS Deutsch	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software  Online Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02. Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Klink, Stefan Schreiber, Clemens
2511028 2 SWS	Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software  Online	Übung (Ü) Schreiber, Clemens Forell, Martin
2511030 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Modellierung  Präsenz Mo 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther
2511031 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Modellierung  Präsenz Mi 10:00-11:30 05.20 1C-02 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Bei Bedarf wird ein Tutorium online angeboten.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther
2511202 2 SWS Deutsch	Datenbanksysteme und XML Mi 10:00-11:30 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2511203 1 SWS Deutsch	Übungen zu Datenbanksysteme und XML  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas
2511210 2 SWS Deutsch	Modellierung von Geschäftsprozessen  Präsenz Di 10:00-11:30 11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas

2511211 1 SWS Deutsch	Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Schüler, Selina Athesa
2511302 2 SWS Englisch	Knowledge Discovery 📄 Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Färber, Michael
2511303 1 SWS Englisch	Übungen zu Knowledge Discovery 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Färber, Michael Saier, Tarek
2511314 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz 📄 Online Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511315 1 SWS Deutsch	Übung zu Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02. Do 16:00-17:30 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Nguyen, Anna
2511400 2 SWS Englisch	Critical Information Infrastructures Do 12:00-13:30 05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias Lins, Sebastian
2511401 1 SWS	Übungen zu Critical Information Infrastructures	Übung (Ü) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias Lins, Sebastian
2511402 2 SWS Englisch	Digital Health Do 16:00-17:30 05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Sunyaev, Ali Thiebes, Scott Schmidt-Kraepelin, Manuel
2511500 2 SWS Deutsch	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius
2511501 1 SWS	Übungen zu Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 18.10. Mo 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 25.10. Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 08.11. Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 15.11. Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 22.11. Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 29.11. Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 06.12. Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 13.12. Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 20.12. Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 10.01. Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 17.01. Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 24.01. Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 31.01. Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 07.02.	Übung (Ü) Zöllner, Johann Marius Daaboul, Mohammd Karam Polley, Nikolai
2511554 2 SWS Deutsch/ Englisch	Human Factors in Security and Privacy 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Volkamer, Melanie
2511555 1 SWS	Übungen zu Human Factors in Security and Privacy 🕒 Präsenz Di 10:00-11:30 05.20 5A-09 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Volkamer, Melanie Berens, Benjamin
2590458 2 SWS Englisch	Computational Economics 📄 Online Fr 08:00-18:30 Einzel am 22.10. Fr 08:00-18:30 Einzel am 29.10.	Vorlesung (V) Shukla, Pradyumn Kumar

2590459 1 SWS Englisch	Übungen zu Computational Economics 📺 Online Di 12:00-13:30 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Fr 10:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Shukla, Pradyumn Kumar
2512204 3 SWS Deutsch	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Schüler, Selina Athesa Schiefer, Gunther
2512205 3 SWS Deutsch	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Schüler, Selina Athesa Schiefer, Gunther
2512400 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Bachelor) 📺 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Pandl, Konstantin Goram, Mandy
2512401 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master) 📺 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Pandl, Konstantin Goram, Mandy
2512402 Deutsch	Praktikum Blockchain Hackathon (Bachelor) 📺 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Kannengießler, Niclas Beyene, Mikael
2512403 Deutsch	Praktikum Blockchain Hackathon (Master) 📺 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Kannengießler, Niclas Sturm, Benjamin Beyene, Mikael
2512501 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Kognitive Automobile und Roboter (Master) 📺 Online Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden. Registration and further information can be found in the WiWi-portal.	Praktikum (P) Zöllner, Johann Marius Daaboul, Mohammed Karam
2512554 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)	Praktikum (P) Volkamer, Melanie Mayer, Peter Ghiglieri, Marco Aldag, Lukas Beckmann, Christopher Mossano, Mattia
2512557 4 SWS Deutsch	Praktikum Sicherheit (Master)	Praktikum (P) Baumgart, Ingmar Volkamer, Melanie Mayer, Peter Leinweber, Marc Schiffel, Jonas
2512600 3 SWS Englisch	Praktikum Information Service Engineering (Master) Mi 10:00-11:30 05.20 5A-09 vom 20.10. bis 09.02.	Praktikum (P) Sack, Harald
2513200 2 SWS	Seminar Programmieren 3 (Bachelor) Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas Frister, Demian Forell, Martin



2513214 2 SWS Deutsch	Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)  Online Do 14:00-16:00 Einzel am 21.10. Do 14:00-17:00 Einzel am 11.11. Do 14:00-18:00 Einzel am 20.01. Do 14:00-18:00 Einzel am 27.01. Organisatorisches Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal bekannt gegeben. https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5028 Weitere Informationen und Details über folgenden Link: https://www.wiwi.kit.edu/mhbDetails.php?type=event&id=AB37D1BD-CE77-4D59-9C82-B17292A4A8AE Anmeldefrist 15.09.21 bis 04.10.21 voraussichtliche Termine: Do 21.10. 14:00 - 16:00 - Einführung Do 11.11. 14:00 - 17:00 - Kurzpräsentationen Do 20.01. 14:00 - 18:00 - Ergebnispräsentationen I (5 Vorträge) Do 27.01. 14:00 - 18:00 - Ergebnispräsentationen II (5 Vorträge)	Seminar (S) Oberweis, Andreas Volkamer, Melanie Raabe, Oliver Alpers, Sascha Düzgün, Reyhan Dietmann, Heike Hennig, Anne Schiefer, Gunther Wagner, Manuela
2513216 2 SWS Deutsch	Seminar Mobilität, KI und Digitale Souveränität (Bachelor) Organisatorisches Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal bekannt gegeben.	Seminar (S) Oberweis, Andreas Alpers, Sascha Becker, Christoph
2513312 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Linked Data and the Semantic Web (Bachelor)  Präsenz	Seminar (S) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2513313 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master)  Präsenz	Seminar (S) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2513314 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor)  Online	Seminar / Praktikum (S/P) Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Färber, Michael Brandt, Felix Kulbach, Cedric
2513315 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)  Online	Seminar / Praktikum (S/P) Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Färber, Michael Brandt, Felix Kulbach, Cedric
2513401	Seminar Selected Issues in Critical Information Infrastructures (Master)	Seminar (S) Sunyaev, Ali Lins, Sebastian
2513500 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)  Online Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden. Registration and further information can be found in the WiWi-portal.	Seminar (S) Zöllner, Johann Marius Daaboul, Mohammd Karam
2513605 2 SWS Englisch	Seminar Representation Learning on Knowledge Graphs (Master)  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 05.20 5A-09 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Sack, Harald Alam, Mehwish Biswas, Russa
2400125 2 SWS	Security and Privacy Awareness Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 22.10. Fr 14:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 04.02.	Seminar (S) Boehm, Franziska Seidel-Saul, Christian Volkamer, Melanie Aldag, Lukas

2514040	Teamprojekt Wirtschaft und Technologie - Critical Information Infrastructures 📺 Online	Projekt (PRO) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias Goram, Mandy
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 2 SWS Do 10:00-11:30 05.20 Raum 1A-11 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Oberweis, Andreas
2515300	Oberseminar: Web Science 2 SWS 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 10:00-13:30 05.20 1C-04 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 15.02. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 22.02. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 01.03. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 15.03. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 22.03. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 29.03.	Oberseminar (OS) Färber, Michael
2515301	Studierendenkolloquium Web Science 2 SWS 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 14.10. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 17.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 24.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 03.03. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 17.03. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 24.03. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 31.03.	Kolloquium (KOL) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Nguyen, Anna
2515400	Oberseminar: Critical Information Infrastructures 2 SWS	Seminar (S) Sunyaev, Ali
2515401	Research Seminar: Critical Information Infrastructures 2 SWS	Seminar (S) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias
2515500	Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme 2 SWS	Seminar (S) Zöllner, Johann Marius
2515550	Oberseminar: Security, Usability and Society 2 SWS	Seminar (S) Volkamer, Melanie
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik 2 SWS Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02.	Kolloquium (KOL) Oberweis, Andreas Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik 2 SWS Mi 16:00-17:30 05.20 1C-04 vom 20.10. bis 09.02.	Kolloquium (KOL) Oberweis, Andreas Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2519200	Sprechstunde Prof. Oberweis 1 SWS Deutsch Do 09:00-10:00 05.20 Raum 1A-19 vom 21.10. bis 10.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Oberweis, Andreas
2519300	Sprechstunde Vertretungsprof. Käfer 1 SWS 🌀 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Käfer, Tobias Christof
2519350	Sprechstunde Vertretungsprof. Färber 1 SWS 🌀 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Färber, Michael
2519400	Sprechstunde Prof. Sunyaev 1 SWS	Sprechstunde (Sprechst.) Sunyaev, Ali

2519500	Sprechstunde Prof. Zöllner	Sprechstunde (Sprechst.) Zöllner, Johann Marius
2519550 1 SWS	Sprechstunde Prof. Volkamer	Sprechstunde (Sprechst.) Volkamer, Melanie
2411604 2 SWS Deutsch	Vertragsgestaltung im IT-Bereich 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Menk, Michael
2500024 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Security, Usability and Society (Master)	Praktikum (P) Volkamer, Melanie Mayer, Peter Ghiglieri, Marco Aldag, Lukas Beckmann, Christopher Mossano, Mattia

11.4.2. Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik 🕒 Präsenz Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 22.10.	Vorlesung (V) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik 🕒 Präsenz Fr 10:45-11:30 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:45-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko
24004 4 SWS Deutsch	Programmieren Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Einzel am 18.10. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.10. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 18.10.2021 14:00 Uhr im Audimax	Vorlesung / Übung (VÜ) Heinrich, Robert

24005 3/1 SWS Deutsch	Theoretische Grundlagen der Informatik  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 20.10. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 21.10. Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 27.10. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.10. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 04.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 10.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 11.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 17.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 18.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 24.11. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 25.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 01.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 02.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 08.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 09.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 15.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 16.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 22.12. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 23.12. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 12.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 13.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 19.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 20.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 26.01. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.01. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 02.02. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 03.02. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 09.02. Do 12:00-13:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 10.02. Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf tbd	Vorlesung / Übung (VÜ) Ueckerdt, Torsten Sauer, Jonas Merker, Laura
24006 1 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik  Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2018/tgi/index	Übung (Ü) Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Sauer, Jonas

11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2595600 2 SWS Englisch	Service Design Thinking Mo 18:00-19:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Bei der Vorlesung handelt es sich um eine zweisemestrige Veranstaltung, die jährlich im September startet.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
2595484 2 SWS Englisch	Digital Services: Business Models and Transformation Di 16:00-17:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Schüritz, Ronny
2595485 1 SWS Englisch	Übungen zu Digital Services: Business Models and Transformation Di 18:00-19:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Schüritz, Ronny Heinz, Daniel
2550493 2 SWS Deutsch	Krankenhausmanagement Organisatorisches Webinar 04.10.2021 - 09.10.2021 vormittags, die Anmeldung erfolgt über WiWi-Portal	Block (B) Hansis, Martin Ludwig

2595650 1,5 SWS Englisch	Artificial Intelligence in Service Systems 📺 Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Diese Veranstaltung findet mittwochs von 10:00 - 11.30 Uhr online statt.	Vorlesung (V) Kühl, Niklas Vössing, Michael
2595651 1,5 SWS Englisch	Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems 📺 Online Mi 12:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Diese Veranstaltung findet mittwochs von 12.00 bis 15.30 Uhr online statt.	Übung (Ü) Kühl, Niklas Schemmer, Max
2540473 2 SWS Deutsch/ Englisch	Data Science in Service Management Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe WWW	Seminar (S) Stoekel, Barbara Badewitz, Wolfgang
2540477 2 SWS	Digital Experience and Participation Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe WWW	Seminar (S) Peukert, Christian Pusmaz, Hakan Fegert, Jonas Greif-Winzrieth, Anke Hoffmann, Greta Luise





11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0135000 6 SWS Deutsch	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften 📺 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.10. bis 08.02. Do 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Nestmann, Franz
0135100 2 SWS	Übungen zu 0135000 📺 Präsenz Mi 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 03.11.	Übung (Ü) Nestmann, Franz
2501354	Tutorien zu Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Di 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 Geb. 20.30, SR 3,68 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 16:00-17:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 22.10. bis 11.02. Fr 12:00-13:30 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Ersatzraum für Raum 103.2 (Geb.20.14): Raum 213 Geb. 10.11 Der Termin freitags von 10.00 bis 11.30 Uhr findet ab der ersten Vorlesungswoche wöchentlich online statt.	Tutorium (Tu) Winter, Steffen Nestmann, Franz

0135200 4 SWS	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0135300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0135200 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Winter, Steffen
2501352	Tutorien zu Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Mi 10:00-11:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02. Mi 12:00-13:30 10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 20.30 SR 3.069 vom 21.10. bis 10.02. Do 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Do 18:00-19:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Folkers, Martin Winter, Steffen
0136000 4 SWS	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik 🕒 Präsenz Mo 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0136100 2 SWS	Übungen zu 0136000 🕒 Präsenz Mo 12:00-13:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Wieners, Christian
4040011 4 SWS Deutsch	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, 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 Mi 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Fr 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Schimmel, Thomas
4040112 2 SWS Deutsch	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik Mo 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian

11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure 🕒 Präsenz Do 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne Hoffmann, Michael
-----------------------------	--	--

2125761 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)  Präsenz Fr 10:00-11:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt: A-K : Gruppe A, Beginn 29.10.2021 L-Z: Gruppe B, Beginn 5.11.2021 Alle weiteren Übungstermine finden Sie im ILIAS unter der Rubrik "Übungen"	Übung (Ü) Wagner, Susanne Hinterstein, Manuel
2304223 2 SWS Deutsch	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure  Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2304225 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure  Online Mi 18:00-19:30 vom 10.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Menesklou, Wolfgang
2161276 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander Römer, Ulrich

11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011 2 SWS Deutsch	Handels- und Gesellschaftsrecht  Präsenz Di 18:00-19:30 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wiele, Alexander
24012 4 SWS Deutsch	BGB für Anfänger  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 12:00-13:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches ACHTUNG: Die Vorlesung am 18.10.2021 entfällt!	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24016 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht I - Grundlagen  Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Art der Veranstaltung (hybrid, online oder in Präsenz) wird noch bekannt gegeben. (Vorerst wird die Vorlesung jedoch online gehalten.)	Vorlesung (V) Bauer, Eva-Maria
24017 2 SWS Deutsch	Privatrechtliche Übung  Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Dreier, Thomas
24018 2 SWS Deutsch	Datenschutzrecht  Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Vorlesung ist nur für BACHELOR-Studiengänge!	Vorlesung (V) Vettermann, Oliver
24121 2 SWS Deutsch	Urheberrecht  Online Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Dreier, Thomas
2411604 2 SWS Deutsch	Vertragsgestaltung im IT-Bereich  Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Menk, Michael

11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

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

2600023 2 SWS Deutsch	Management 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra Terzidis, Orestis
2610026 2 SWS Deutsch	Marketing 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2610029 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen Mo 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02. Mo 16:00-17:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 05.20 1C-01 vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 20.21 Raum 217 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-11:30 05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02. Fr 18:00-19:30 05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Strych, Jan-Oliver
	Organisatorisches Folgende Termine finden im WS 2021/22 online statt: Mo, 16.00 - 17:30 Uhr und 18.00 - 19.30 Uhr Di, 16:00 - 17:30 Uhr Fr, 16.00 - 17:30 Uhr und 18.00 - 19.30 Uhr	
2530580 2 SWS Deutsch	Seminar in Finance: Green is the new Black – Nachhaltigkeit in der Finanzwelt Do 14:00-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 20.01. Fr 10:00-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 21.01. Organisatorisches Blockveranstaltung am 20. und 21.01.22	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese
2530582 Deutsch	Forschungsseminar Lehrstuhl FED Organisatorisches Siehe Aushang	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter,
2530583 Deutsch	Forschungsseminar Institut FBV Organisatorisches Terminankündigung des Instituts beachten	Seminar (S) Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter,
2530584 2 SWS Deutsch	Finance Frontiers Organisatorisches Siehe Aushang	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin

2530586 Deutsch	Finance auf den Punkt gebracht Fr 17:30-21:00 10.50 Raum 604 Einzel am 01.10. Mo 16:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 13.12. Organisatorisches Termine Kickoff: 19.10.21 um 16:00 Uhr Zwischenpräsentation: 13.12.21 um 16:00 Uhr Hauptpräsentation: 25.01.22 um 17:30 Uhr Beide Termine finden im Seminarraum 320 in der Blücherstraße statt. Die Erfolgskontrolle erfolgt durch die Erarbeitung eines eLearning-Videos und durch das Abfassen eines Projektberichts (nach §4(2), 3 SPO). Die Gesamtnote setzt sich zusammen aus diesen Teilleistungen.	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Eska, Fabian
2530569 2 SWS Englisch	Advanced Empirical Asset Pricing Mo 10:00-11:30 Geb. 09.21, Raum 209 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Thimme, Julian
2530570 1 SWS Englisch	Übung zu Advanced Empirical Asset Pricing Di 10:00-11:30 Geb. 09.21, Raum 209 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Thimme, Julian
2530560 3 SWS Englisch	Bond Markets Do 10:00-11:30 05.20 1C-04 Einzel am 21.10. Organisatorisches Blockveranstaltung: Einführungsveranstaltung Do 21.10. 10-11:30 Uhr im Geb. 05.20, Raum 1C-04, 04.11. und 18.11. 10-15 Uhr im Seminarraum Blücherstraße	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530565 2 SWS Englisch	Bond Markets - Models & Derivatives Organisatorisches Blockveranstaltung, Kickoff am 03.12.21, Präsentation am 11.02.22 Seminarraum 320 Geb. 09.21 (Blücherstraße)	Vorlesung / Übung (VÜ) Grauer, Caroline Uhrig-Homburg, Marliese
2530562 1 SWS Englisch	Bond Markets - Tools & Applications Organisatorisches Blockveranstaltung, Kickoff am 21./22.10.21 in der Blockveranstaltung Bond Markets (Geb. 05.20, 1C-04), Präsentation am 03.12.21 im Seminarraum 320 Geb. 09.21	Block (B) Uhrig-Homburg, Marliese Grauer, Caroline
2530610 2 SWS	Seminar in Financial Economics: Fintech on the Rise (Bachelor)	Seminar (S) Thimme, Julian

11.9.2. Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540487 2 SWS Deutsch	Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction Do 10:45-12:00 Geb. 11.40, Raum 226 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Knierim, Michael Weinhardt, Christof
2540488 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets Do 10:45-12:00 Geb. 01.86, Raum 282 vom 21.10. bis 10.02.	Oberseminar (OS) Weinhardt, Christof Staudt, Philipp
2571180 2 SWS Deutsch	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor) 🗣️ Präsenz Do 09:00-18:00 Einzel am 16.12. Fr 09:00-18:00 Einzel am 17.12. Organisatorisches Blockseminar; genaue Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2595650 1,5 SWS Englisch	Artificial Intelligence in Service Systems 📺 Online Mi 10:00-11:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Diese Veranstaltung findet mittwochs von 10:00 - 11.30 Uhr online statt.	Vorlesung (V) Kühl, Niklas Vössing, Michael
2595651 1,5 SWS Englisch	Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems 📺 Online Mi 12:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Diese Veranstaltung findet mittwochs von 12.00 bis 15.30 Uhr online statt.	Übung (Ü) Kühl, Niklas Schemmer, Max

11.9.3. Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre 📱 Online Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 22.10.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
-----------------------------	--	--

11.9.4. LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402 Deutsch	Einführungsveranstaltung Mi 10:00-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 20.10.	Sonstige (sonst.) Lützkendorf, Thomas
2586400 2 SWS Deutsch	Real Estate Management I Mi 10:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas
2586401 2 SWS deutsch	Übungen zu Real Estate Management I Do 12:00-13:30 05.20 1C-04 vom 18.11. bis 27.01.	Übung (Ü) Worschech, Thomas
2586404 2 SWS Deutsch	Bauökologie I Mi 10:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.10. bis 26.01.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas
2586405 1 SWS Deutsch	Übung zu Bauökologie I Do 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 18.11. bis 27.01.	Übung (Ü) Roehlitz, Daniel

11.9.5. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)








2521500 2 SWS Englisch	Workshop on Economics and Finance Do 12:00-13:30 20.30 SR 0.016 vom 21.10. bis 10.02.	Seminar (S) Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schientle, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold
2610012 3 SWS Deutsch	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Puppe, Clemens Kretz, Claudio








11.9.6. Institut für Operations Research (IOR)








2550489 2 SWS	Digitalisierung in der Stahlindustrie Organisatorisches siehe Homepage	Seminar (S) Busch, Heike
------------------	--	------------------------------------

12. House of Competence (HoC)

12.1. Schwerpunkt 1: Lernen organisieren









9001010 Deutsch	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken  Online Mi 12:00-13:30 Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Löffler, Simone
9001011 Deutsch	Lernprozesse gestalten  Präsenz Mi 15:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.01. Sa 10:00-16:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 05.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Masutti, Béatrice
9001021 Deutsch	Selbst- und Zeitmanagement  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 29.10. Sa 09:00-14:00 Einzel am 30.10. Fr 15:00-18:00 Einzel am 19.11. Sa 09:00-14:00 Einzel am 20.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bayer, Ute
9001031 Deutsch	Selbstmanagement und Motivation mit dem Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®)  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 18.03. Sa 09:00-17:00 Einzel am 19.03. Fr 09:00-17:00 Einzel am 25.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Onkes, Mia
9001039 Deutsch	Stress- und Lernmanagement (Parallelkurs I)  Online Mi 09:45-13:30 Einzel am 12.01. Mi 09:45-13:30 Einzel am 19.01. Mi 09:45-13:30 Einzel am 26.01. Mi 09:45-13:30 Einzel am 02.02. Mi 09:45-13:30 Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Alves Ferreira, Sabrina
9001040 Deutsch	Stress- und Lernmanagement (Parallelkurs II)  Präsenz Mo 10:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.10. Mo 10:00-13:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.11. Mo 10:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.11. Mo 10:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11. Mo 10:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Alves Ferreira, Sabrina
9001042 Deutsch	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK)  Präsenz/Online gemischt Do 08:30-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01. Do 08:30-13:30 online Einzel am 20.01. Do 08:30-13:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.01. Do 08:30-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela











9001044 Deutsch	<p>Stressbewältigung - Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit (gilt für MPK)  Online Do 10:00-15:00 Einzel am 28.10. Do 10:00-15:00 Einzel am 04.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 11.11. Do 10:00-14:00 Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Ebner-Priemer, Ulrich Seidl-Scheerer, Marie-Hélène
9001051 Deutsch	<p>Stressmanagement  Präsenz Fr 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.01. Sa 10:00-15:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.01. Fr 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.01. Sa 10:00-15:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.01.</p>	Block (B) Brendel, Leonie
9001052 Deutsch	<p>Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR) Kompaktkurs  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 29.10. Sa 10:00-18:00 Einzel am 30.10. Do 17:00-19:00 Einzel am 02.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Werner, Bettina
9001053 Deutsch	<p>Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR) (Klassisch)  Präsenz/Online gemischt Mo 19:00-21:00 Einführungsveranstaltung Einzel am 25.10. Fr 10:00-12:30 Online Einzel am 29.10. Fr 10:00-12:30 Online Einzel am 05.11. Fr 10:00-12:30 Online Einzel am 12.11. Fr 10:00-12:30 Online Einzel am 19.11. Fr 10:00-12:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.11. Fr 10:00-12:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.12. Sa 10:00-16:00 Geb. 40.40, Kampfsportraum (Sportgebäude UG) Einzel am 04.12. Fr 10:00-12:30 Online Einzel am 10.12. Fr 10:00-12:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Ried, Sabrina
9001055 Deutsch	<p>Mindful Minutes für Studierende  Online Di 14:00-15:30 vom 26.10. bis 18.01. Fr 10:00-14:00 Einzel am 05.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Bubbnik, Günter
9001064 Deutsch	<p>Strategien gegen das Aufschieben im Studium  Online Mi 12:00-13:30 Einzel am 27.10. Mi 12:00-13:30 Einzel am 10.11. Mi 12:00-13:30 Einzel am 17.11. Mi 12:00-13:30 Einzel am 01.12. Mi 12:00-13:30 Einzel am 08.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Löffler, Simone
9001069 Deutsch	<p>Motivation verstehen und motivationale Kompetenz entwickeln  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.10. Fr 14:00-18:00 Einzel am 05.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 12.11. 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  Online Do 13:00-18:00 Einzel am 04.11. Do 13:00-18:00 Einzel am 11.11. Do 13:00-18:00 Einzel am 18.11. Do 13:00-18:00 Einzel am 02.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kockler, Tobias
9001080 Deutsch	Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs I)  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 05.11. Sa 09:00-14:00 Einzel am 06.11. Fr 15:00-18:00 Einzel am 10.12. Sa 09:00-14:00 Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bayer, Ute
9001081 Deutsch	Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs II)  Präsenz Fr 15:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.12. Sa 09:30-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.12. Sa 09:30-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bayer, Ute
9001082 Deutsch	Lebe Balance - ein AOK- Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (gilt für MPK)  Präsenz Fr 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.10. bis 28.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Weber, Evi
9091045 Deutsch	Survival Guide Prüfungsphase  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Alves Ferreira, Sabrina
9091051 Deutsch	Selbstmanagement, Lern- & Arbeitstechniken  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mandausch, Martin
9091054 Deutsch	Achtsamkeitstag  Präsenz Sa 10:00-18:00 Geb. 40.40 Kampfsportraum (Sportgebäude UG) Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ried, Sabrina

12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren









9002011 Deutsch	Präsentationstraining  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 13.01. Fr 09:00-17:00 Einzel am 14.01. Sa 09:00-17:00 Einzel am 15.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hoffmann, Britta
--------------------	--	--------------------------------------





9002013 Deutsch	<p>Gesprächstraining  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.11. Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.11. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.11. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.11. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.11. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Schuka, Dirk Hoffmann, Britta
9002014 Deutsch	<p>Sprechtraining  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.11. Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.11. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.11. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.11. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.11. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Schuka, Dirk
9002015 Deutsch	<p>Argumentieren, diskutieren, debattieren  Online Fr 09:00-16:30 Einzel am 11.02. Sa 10:00-15:30 Einzel am 12.02. Fr 09:00-16:30 Einzel am 18.02. Sa 10:00-15:30 Einzel am 19.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Nespital, Ulrike
9002016 Deutsch	<p>Kommunikations- und Verhandlungstraining  Präsenz Mo 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.10. bis 25.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Fuchs, Stefan
9002018 Deutsch	<p>Stimm- und Sprechtraining für Anfänger*innen (gilt auch für MPK)  Online Do 18:00-19:30 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Floeren, Ruth
9002021 Deutsch	<p>Onlinekurs: Wissenschaft. Verständlich. Kommunizieren. Ein Einstiegskurs des NaWik  Online Mo 10:00-12:00 Einzel am 29.11. Mo 09:00-12:00 Einzel am 31.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Wingen, Klaus
9002022 Deutsch	<p>Onlinekurs: Interkulturelle Kompetenz - Grundlagen und Anwendungsfelder (gilt für MPK)  Online Do 09:45-11:15 Einzel am 04.11. Do 09:45-11:15 Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Opielka, Birgit
9002023 Deutsch	<p>Interkulturelle Kompetenz für alle  Präsenz Di 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.03. Mi 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 16.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Opielka, Birgit

9002029 Deutsch	Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachsensibel unterrichten (gilt für MPK)  Online Mi 14:00-15:30 vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Ziaja, Monika
9002030 Deutsch	Mündliche Präsentationskompetenz für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kunz, Alexa
9002032 Deutsch	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Online Do 15:00-16:00 Einzel am 25.11. Do 14:00-18:00 Einzel am 02.12. Fr 14:00-18:00 Einzel am 03.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist nur in Kombination mit der Fachveranstaltung „Praxis der Forschung“ möglich.	Block (B) Jüttner, Birgit
9002033 Deutsch	Beziehung und Kommunikation im Lehrer*innenberuf (gilt für MPK)  Präsenz Mi 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J205 Einzel am 16.03. Mi 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J205 Einzel am 23.03. Mi 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J205 Einzel am 30.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter
9002034	Wissensmanagement- und Präsentationstraining für Studierende der Elektro- und Informationstechnik. - ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Online Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Albrecht, Felix Schindler, Philipp
9002097 Deutsch	Corona - was war, was soll werden? Neue Wege der Kommunikation  Präsenz/Online gemischt Fr 19:00-21:00 Einzel am 26.11. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.11. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.11. Fr 19:00-21:00 Einzel am 10.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schuka, Dirk Lelley, Andreas
9092050 Deutsch	Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung  Online Sa 10:00-14:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-14:00 Einzel am 18.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Floeren, Ruth
9092051 Deutsch	Slow communication – Mehr Fokus, mehr Wirkung  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 08.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Bütetfisch, Siegfried
9092052 Deutsch	Überzeugend präsentieren durch Storyboarding  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Peters, Stefan Wolfbeisz, Christoph
9092053	Basiswissen Kommunikation  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta





9092054 Deutsch	<p>"Verbale Angriffe souverän beantworten und für sich selbst gut bewältigen" Schlagfertigkeitstraining  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9092055 Deutsch	<p>Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"  Online Di 09:00-17:00 Einzel am 30.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9092056 Deutsch	<p>Kommunikation und Teambuilding - online und offline meistern  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 13.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9092058 Deutsch	<p>Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur  Online Mi 10:00-17:00 Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9092059 Deutsch	<p>Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur  Online Mo 10:00-17:00 Einzel am 08.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9092060 Deutsch	<p>Einstieg in die Moderation von Gruppen und Veranstaltungen  Präsenz/Online gemischt Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 13.01. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 20.01. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 27.01. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 03.02. Fr 09:00-13:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.02. Fr 00:00-23:59 spätestester Abgabetermin der Transferaufgabe Einzel am 18.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Nägeli, Judith
9092062 Deutsch	<p>Gender in Business - Gender- und Diversitykompetenz  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 03.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9092063 Deutsch	<p>Visualisieren, sketchnoten und Co. – besser miteinander kommunizieren  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Bütefisch, Siegfried
9092064 Deutsch	<p>Lebendige Körpersprache  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9092065 Deutsch	<p>Gruppen begleiten  Präsenz So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 19.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk









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







9003025 Deutsch	Technikethik – Technische Entwicklungen kontrovers reflektieren  Online Do 14:00-15:30 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Nennen, Heinz-Ulrich
9003026 Deutsch	Liebe machen? Liebe, KI und Robotik  Online Mo 14:00-15:30 vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung (Losverfahren) unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Kühler, Michael
9003029 Deutsch	Achtsame Effizienz - gut arbeiten im Team  Präsenz Fr 14:00-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 19.11. Fr 14:00-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 26.11. Fr 14:00-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 03.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Albrecht, Felix Herrmann, Sarah
9003030 Deutsch	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Online Do 14:00-17:00 Einzel am 04.11. Fr 14:00-17:00 Einzel am 05.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lehr, Anders
9003050 Deutsch	Data Literacy: Qualitative Forschungsmethoden für Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften  Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eberhardt, Dominic
9003051 Deutsch	Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.12. Fr 16:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 10.12. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 17.12. Fr 16:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kunz, Alexa Mäs, Michael
9003052 Deutsch	Data Literacy: Einführung in R  Präsenz/Online gemischt Do 18:00-19:30 Online Auftaktveranstaltung Einzel am 11.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.12. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Bracke, Salomee
9003054 Deutsch	Data Literacy: Potenziale und Herausforderungen von Big Data Analytics  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-11:30 Online Einzel am 05.11. Fr 08:00-11:30 Online Einzel am 19.11. Fr 08:00-11:30 Online Einzel am 03.12. Fr 08:00-11:30 Online Einzel am 17.12. Fr 08:00-11:30 Online Einzel am 21.01. Fr 09:45-15:15 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Müller, Patrick

9003055 Deutsch	Data Literacy: Datenauswertung mit qualitativer Inhaltsanalyse  Online Mo 09:00-12:30 vom 08.11. bis 20.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Reitermayer, Jörg
9003056 Englisch	Data Literacy: Doing Research on the Internet  Präsenz Mi 18:00-19:30 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Mäs, Michael
9003057 Deutsch	Data Literacy: Dokumentation, Nachvollziehbarkeit und Transparenz in Forschungsprozessen  Online Sa 10:00-14:00 Einzel am 06.11. Sa 10:00-14:00 Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Albrecht, Felix
9093060 Deutsch	Online-Zusammenarbeit & Agiles Teamwork  Online Do 14:00-17:00 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:00 Einzel am 29.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lehr, Anders




12.4. Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben







22060 Deutsch	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT  Online Mi 14:00-15:30 Einzel am 27.10. Mi 14:00-15:30 vom 27.10. bis 27.10. Mi 14:00-15:30 Einzel am 08.12. Mi 14:00-15:30 Einzel am 15.12. Mi 14:00-15:30 Einzel am 22.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tutorium (Tu) Hirsch-Weber, Andreas
9004012 Deutsch	Die Konzeption von wissenschaftlichen Arbeiten (offen für alle Fächer)  Online Do 08:00-13:00 Einzel am 04.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 11.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 18.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 25.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lange, Axel
9004014 Deutsch	Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer)  Online Fr 08:00-13:00 Einzel am 05.11. Fr 08:00-13:00 Einzel am 12.11. Fr 08:00-13:00 Einzel am 19.11. Fr 08:00-13:00 Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lange, Axel
9004016 Deutsch	Einführung in das wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik  Präsenz Mo 09:30-13:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.10. Mo 09:30-13:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.11. Mo 09:30-13:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.11. Mo 09:30-13:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bergerhoff, Silke










9004017 Deutsch	Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben  Online Di 00:00-23:59 Einzel am 02.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas Loesch, Cristina
9004019 Deutsch	Onlinekurs: Gute wissenschaftliche Praxis  Online Mi 00:00-23:59 Einzel am 27.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Clauss, Daniela
9004029 Deutsch	Die Bachelor- und Masterarbeit in den MINT-Fächern  Online Do 10:00-11:30 Einzel am 04.11. Do 10:00-11:30 Einzel am 11.11. Do 10:00-11:30 Einzel am 18.11. Do 10:00-11:30 Einzel am 25.11. Do 10:00-11:30 Einzel am 02.12. Do 10:00-11:30 Einzel am 09.12. Do 10:00-11:30 Einzel am 13.01. Do 10:00-11:30 Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Herfurth, Sarah
9004031 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften  Online Mi 09:00-13:00 Einzel am 27.10. Mi 09:00-13:00 Einzel am 10.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 24.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 08.12. Mi 09:00-13:00 Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kaluza, Miriam
9004034 Deutsch	Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben  Online Mi 14:00-17:00 Einzel am 10.11. Mi 14:00-17:00 Einzel am 15.12. So 00:00-23:59 Einzel am 16.01. Mi 14:00-17:00 Einzel am 26.01. Mi 14:00-17:00 Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Göbelbecker, Hans- jürgen Hirsch-Weber, Andreas
9004037 Deutsch	Onlinekurs: Schreib- und Textkompetenzen  Online Mi 00:00-23:59 Einzel am 27.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Clauss, Daniela
9004038 Deutsch	Onlinekurs: Recherchekompetenzen  Online Mo 00:00-23:59 Einzel am 25.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Kapitel, Kristina Fock, Alexandra
9004041 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX für Neueinsteiger  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-19:00 Geb. 11.40, Raum -115 Einzel am 19.11. Sa 09:00-16:00 Geb. 11.40, Raum -115 Einzel am 20.11. Fr 14:00-19:00 Einzel am 26.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 27.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Winandi, Achim von Wysocki, Timo







9004042 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX (mit Vorkenntnissen)  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-19:00 Geb. 11.40, Raum -115 Einzel am 05.11. Sa 09:00-16:00 Geb. 11.40, Raum -115 Einzel am 06.11. Fr 14:00-19:00 Einzel am 03.12. Sa 09:00-16:00 Einzel am 04.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Winandi, Achim von Wysocki, Timo
9004044 Deutsch	Ohne Schreibblockaden in die Abschlussarbeit  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.10. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 05.11. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 12.11. Fr 14:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Scheffel, Mayra
9004046 Deutsch	Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende)  Präsenz Mo 09:30-13:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.11. Mo 09:30-13:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.11. Mo 09:30-13:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.12. Mo 09:30-13:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004901 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen  Präsenz Fr 09:00-13:30 Einzel am 14.01. Fr 09:00-15:15 Einzel am 28.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004902	Wissenschaftliches Schreiben in der Geophysik - ZUGANGSBESCHRÄNKUNG  Online Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Hirsch-Weber, Andreas
9094092 Deutsch	Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kessel, Evelin

12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten



9005100 Deutsch	Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura
9005105 Deutsch	Stärken und Potenziale entdecken und entfalten  Präsenz Do 09:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.12. Do 09:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005132 Deutsch	Embodiment - Wissen aus dem Körper  Online Mi 09:00-13:00 Einzel am 09.03. Mi 09:00-13:00 Einzel am 16.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas







9005135 Deutsch	<p>Corona - was war, was soll werden? Neue Wege der Selbstbestimmung  Präsenz/Online gemischt Di 19:00-21:00 Einzel am 09.11. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.11. Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.11. Di 19:00-21:00 Einzel am 23.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Lelley, Andreas Schuka, Dirk
9005138 Deutsch	<p>Emotionale Intelligenz  Online Do 10:00-14:00 Einzel am 20.01. Do 10:00-14:00 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Seidl-Scheerer, Marie- Hélène
9005171 Deutsch	<p>Digitale Ethik  Online Do 15:45-17:15 Einzel am 04.11. Do 15:45-17:15 Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Opielka, Birgit
9005205 Deutsch	<p>Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine „road map“ zur eigenen Vision, Mission und Profession  Online Mo 09:00-18:00 Einzel am 08.11. Di 09:00-18:00 Einzel am 09.11. Mi 09:00-18:00 Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Winkler, Berthold
9005210 Deutsch	<p>Finde DEINEN Weg!  Online Fr 14:30-19:00 Einzel am 12.11. Sa 09:00-13:00 Einzel am 13.11. Sa 09:00-13:00 Einzel am 15.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Legge, Andrea Berretz, Kerstin-Marie
9005215 Deutsch	<p>Work-Life-Design: Dein Weg in die Zukunft!  Präsenz Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.11. Mi 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Zöller, Isa
9005222 Deutsch	<p>Netzwerken - Verbindungen schaffen Freiheiten  Online Mi 09:00-16:00 Einzel am 26.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Arndt, Tabea
9005250 2 SWS	<p>Zukunftspläne aushecken - Abenteuer Arbeitswelt, ich komme!  Online Di 16:00-18:00 Einzel am 30.11. Di 16:00-18:00 Einzel am 07.12. Di 16:00-18:00 Einzel am 18.01. Di 16:00-18:00 Einzel am 01.02.</p>	Block (B) Stolle, Michael
9005310 Deutsch	<p>Professionell beraten in Veränderungsprozessen (gilt für MPK)  Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.03. Di 09:00-15:00 Einzel am 15.03. Fr 09:00-15:00 Einzel am 25.03. Sa 09:00-13:00 Einzel am 02.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Schwiebert, Manuela Neuthinger-Gärtner, Tanja

9005315 Deutsch	Konfliktmanagement: Professioneller Umgang mit Konflikten und schwierigen Situationen  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 10.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9005322 Deutsch	Selbstföhrungskompetenz: Herausforderungen auf dem Weg zu den eigenen Zielen meistern  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 19.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9005325 Deutsch	Persönlichkeit und Führung  Präsenz Do 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Aselmeyer, Kai
9005327 Deutsch	Agilität und New Leadership  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Aselmeyer, Kai
9005340 Deutsch	Embodied Leadership  Online Mi 09:00-13:00 Einzel am 12.01. Mi 09:00-13:00 Einzel am 19.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas
9005344 Deutsch	Föhrungsmodelle für eine Wirtschaft im Wandel  Online Mo 09:00-18:00 Einzel am 06.12. Di 09:00-18:00 Einzel am 07.12. Mi 09:00-18:00 Einzel am 08.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Winkler, Berthold
9005370 Deutsch	In Führung gehen - Achtsam den Wandel gestalten  Präsenz Mo 10:00-21:00 10.00 Uhr: Abfahrt nach Münsterschwarzach Einzel am 08.11. Di 07:00-21:00 Aufenthalt im Gästehaus des Klosters Einzel am 09.11. Mi 07:00-18:00 18.00 Uhr: Ankommen in Karlsruhe Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Exkursion (EXK) Stolle, Michael Steinke, Brigitte Schmelter, Denis
9005372 Deutsch	Du föhrst anders! Impulse für ein Leadership der Zukunft  Präsenz Do 16:00-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.11. Do 16:00-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.11. Do 16:00-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.11. Do 16:00-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Stolle, Michael
9005380 Deutsch	Auf dem Weg zu mehr Fehlerintelligenz: Ein Training zum Umgang mit Fehlern  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Seidl-Scheerer, Marie- Hélène



9005385 Deutsch	Wie geht Team? Ein Training im Hochseilgarten  Präsenz Do 09:00-17:00 Gate e.V., Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 28.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus
9005410 Deutsch	Achtsame Wirtschaft  Präsenz Do 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.12. Fr 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.12. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hufnagel, Julia
9005420 Deutsch	Ethisch leben  Online Mo 14:00-16:15 Einzel am 25.10. Mo 14:00-16:15 Einzel am 22.11. Mo 14:00-16:15 Einzel am 13.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Fricke, Annika
9005434 Deutsch	Dem digitalen Alltag auf der Spur  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.10. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Picht, Gemina
9005442 Deutsch	Work hard or work new - Impulse für eine Arbeitswelt der Zukunft  Online Mi 00:00-23:59 Einzel am 03.11. Mi 10:00-13:00 Einzel am 10.11. Mi 10:00-13:00 Einzel am 24.11. Mi 10:00-13:00 Einzel am 01.12. Mi 10:00-13:00 Einzel am 08.12. Mi 10:00-13:00 Einzel am 15.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Osika, Agathe
9005470 Englisch	Entrepreneurship  Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.10. bis 13.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis





12.6. 'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK)

9002033 Deutsch	Beziehung und Kommunikation im Lehrer*innenberuf (gilt für MPK)  Präsenz Mi 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J205 Einzel am 16.03. Mi 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J205 Einzel am 23.03. Mi 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J205 Einzel am 30.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter
9005310 Deutsch	Professionell beraten in Veränderungsprozessen (gilt für MPK)  Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.03. Di 09:00-15:00 Einzel am 15.03. Fr 09:00-15:00 Einzel am 25.03. Sa 09:00-13:00 Einzel am 02.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schwiebert, Manuela Neuthinger-Gärtner, Tanja







9001044 Deutsch	Stressbewältigung - Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit (gilt für MPK)  Online Do 10:00-15:00 Einzel am 28.10. Do 10:00-15:00 Einzel am 04.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 11.11. Do 10:00-14:00 Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Ebner-Priemer, Ulrich Seidl-Scheerer, Marie- Hélène
9001042 Deutsch	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK)  Präsenz/Online gemischt Do 08:30-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01. Do 08:30-13:30 online Einzel am 20.01. Do 08:30-13:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.01. Do 08:30-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9001082 Deutsch	Lebe Balance - ein AOK- Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (gilt für MPK)  Präsenz Fr 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.10. bis 28.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Weber, Evi
9002018 Deutsch	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger*innen (gilt auch für MPK)  Online Do 18:00-19:30 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Floeren, Ruth
9002022 Deutsch	Onlinekurs: Interkulturelle Kompetenz - Grundlagen und Anwendungsfelder (gilt für MPK)  Online Do 09:45-11:15 Einzel am 04.11. Do 09:45-11:15 Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Opielka, Birgit
9002029 Deutsch	Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachsensibel unterrichten (gilt für MPK)  Online Mi 14:00-15:30 vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Ziaja, Monika


12.7. Fachintegrierte Veranstaltungen


9002030 Deutsch	Mündliche Präsentationskompetenz für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kunz, Alexa
9002032 Deutsch	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Online Do 15:00-16:00 Einzel am 25.11. Do 14:00-18:00 Einzel am 02.12. Fr 14:00-18:00 Einzel am 03.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist nur in Kombination mit der Fachveranstaltung „Praxis der Forschung“ möglich.	Block (B) Jüttner, Birgit










9003030 Deutsch	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Online Do 14:00-17:00 Einzel am 04.11. Fr 14:00-17:00 Einzel am 05.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lehr, Anders
9004901 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen  Präsenz Fr 09:00-13:30 Einzel am 14.01. Fr 09:00-15:15 Einzel am 28.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004902	Wissenschaftliches Schreiben in der Geophysik - ZUGANGSBESCHRÄNKUNG  Online Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Hirsch-Weber, Andreas
9002034	Wissensmanagement- und Präsentationstraining für Studierende der Elektro- und Informationstechnik. - ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Online Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Albrecht, Felix Schindler, Philipp

12.8. Workshops

9005325 Deutsch	Persönlichkeit und Führung  Präsenz Do 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Aselmeyer, Kai
9005327 Deutsch	Agilität und New Leadership  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Aselmeyer, Kai
9094092 Deutsch	Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kessel, Evelin
9005132 Deutsch	Embodiment - Wissen aus dem Körper  Online Mi 09:00-13:00 Einzel am 09.03. Mi 09:00-13:00 Einzel am 16.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas
9005380 Deutsch	Auf dem Weg zu mehr Fehlerintelligenz: Ein Training zum Umgang mit Fehlern  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Seidl-Scheerer, Marie- Hélène
9092064 Deutsch	Lebendige Körpersprache  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk

9092065 Deutsch	Gruppen begleiten  Präsenz So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 19.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9091045 Deutsch	Survival Guide Prüfungsphase  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Alves Ferreira, Sabrina
9005344 Deutsch	Führungsmodelle für eine Wirtschaft im Wandel  Online Mo 09:00-18:00 Einzel am 06.12. Di 09:00-18:00 Einzel am 07.12. Mi 09:00-18:00 Einzel am 08.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Winkler, Berthold
9005315 Deutsch	Konfliktmanagement: Professioneller Umgang mit Konflikten und schwierigen Situationen  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 10.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9005138 Deutsch	Emotionale Intelligenz  Online Do 10:00-14:00 Einzel am 20.01. Do 10:00-14:00 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Seidl-Scheerer, Marie-Hélène
9005105 Deutsch	Stärken und Potenziale entdecken und entfalten  Präsenz Do 09:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.12. Do 09:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9093060 Deutsch	Online-Zusammenarbeit & Agiles Teamwork  Online Do 14:00-17:00 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:00 Einzel am 29.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lehr, Anders
9091054 Deutsch	Achtsamkeitstag  Präsenz Sa 10:00-18:00 Geb. 40.40 Kampfsportraum (Sportgebäude UG) Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ried, Sabrina
9092050 Deutsch	Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung  Online Sa 10:00-14:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-14:00 Einzel am 18.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Floeren, Ruth
9092051 Deutsch	Slow communication – Mehr Fokus, mehr Wirkung  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 08.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Bütetisch, Siegfried

9092052 Deutsch	Überzeugend präsentieren durch Storyboarding  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Peters, Stefan Wolfbeisz, Christoph
9092054 Deutsch	"Verbale Angriffe souverän beantworten und für sich selbst gut bewältigen" Schlagfertigkeitstraining  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9092055 Deutsch	Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"  Online Di 09:00-17:00 Einzel am 30.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9092056 Deutsch	Kommunikation und Teambuilding - online und offline meistern  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 13.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9092058 Deutsch	Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur  Online Mi 10:00-17:00 Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9092059 Deutsch	Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur  Online Mo 10:00-17:00 Einzel am 08.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9092060 Deutsch	Einstieg in die Moderation von Gruppen und Veranstaltungen  Präsenz/Online gemischt Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 13.01. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 20.01. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 27.01. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 03.02. Fr 09:00-13:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.02. Fr 00:00-23:59 spätestester Abgabetermin der Transferaufgabe Einzel am 18.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Nägeli, Judith
9092062 Deutsch	Gender in Business - Gender- und Diversitykompetenz  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 03.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9005100 Deutsch	Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura
9005222 Deutsch	Netzwerken - Verbindungen schaffen Freiheiten  Online Mi 09:00-16:00 Einzel am 26.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Arndt, Tabea
9092063 Deutsch	Visualisieren, sketchnoten und Co. – besser miteinander kommunizieren  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Bütefisch, Siegfried



9003057 Deutsch	Data Literacy: Dokumentation, Nachvollziehbarkeit und Transparenz in Forschungsprozessen  Online Sa 10:00-14:00 Einzel am 06.11. Sa 10:00-14:00 Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Albrecht, Felix
9003051 Deutsch	Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.12. Fr 16:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 10.12. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 17.12. Fr 16:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kunz, Alexa Mäs, Michael
9003050 Deutsch	Data Literacy: Qualitative Forschungsmethoden für Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften  Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eberhardt, Dominic
9092053	Basiswissen Kommunikation  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta
9091051 Deutsch	Selbstmanagement, Lern- & Arbeitstechniken  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mandusch, Martin
9005340 Deutsch	Embodied Leadership  Online Mi 09:00-13:00 Einzel am 12.01. Mi 09:00-13:00 Einzel am 19.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas
9005385 Deutsch	Wie geht Team? Ein Training im Hochseilgarten  Präsenz Do 09:00-17:00 Gate e.V., Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 28.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus
9005250 2 SWS	Zukunftspläne aushecken - Abenteuer Arbeitswelt, ich komme!  Online Di 16:00-18:00 Einzel am 30.11. Di 16:00-18:00 Einzel am 07.12. Di 16:00-18:00 Einzel am 18.01. Di 16:00-18:00 Einzel am 01.02.	Block (B) Stolle, Michael
9005372 Deutsch	Du führst anders! Impulse für ein Leadership der Zukunft  Präsenz Do 16:00-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.11. Do 16:00-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.11. Do 16:00-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.11. Do 16:00-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Stolle, Michael

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

13.1. Studium Generale (ZAK)

13.1.1. 1. Mensch und Gesellschaft

5011001 2 SWS Deutsch	Einführung in die Soziologie Di 12:00-13:30 vom 19.10. bis 08.02. Do 10:00-11:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Für DI 12.00 - 13.30 Uhr keinen Hörsaal gefunden	Vorlesung (V) Mäs, Michael
5011004 2 SWS Deutsch	Sozialstrukturanalyse 📱 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Nollmann, Gerd
1130210 2 SWS Deutsch	Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung Fr 14:00-20:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.02. Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.02. So 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44594#calendar_top	Block (B) Lehmann, Bianca
1127301 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft Mo 16:00-17:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44598#calendar_top	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen,
5016102 2 SWS	Grundlagen Sportpsychologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Fahrenholz, Uta
5012112 2 SWS Deutsch	Systemische Beratung (PädBA, eWf) Mo 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Fahrenholz, Uta
1130237 2 SWS Englisch	Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics? Di 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 07.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44707#calendar_top	Seminar (S) Pak, Olga
1130199 2 SWS	Nachhaltigkeit und Transformation im Selbstexperiment Di 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44500#calendar_top zwei ganztägige Blockveranstaltungen (nach Terminabsprache)	Seminar (S) Baumgärtner, Volkmar
1130274 2 SWS	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen 🌀 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-15:30 Einzel am 13.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.11. So 10:00-15:30 Einzel am 28.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44585#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1731210 5 SWS Deutsch	Durch dicht und grün (Bava) 📍 Präsenz Do 09:00-15:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 21.10. bis 10.02.	Projekt (PRO) Bava, Henri Gerstberger, Susanne

1130303 2 SWS Deutsch	Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit  Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-20:30 vom 27.10. bis 22.12. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.11. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.11. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.12. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44564#calendar_top	Seminar (S) Dusseldorp, Marc
1130242 2 SWS	Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2022 Mo 13:00-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.96 Foyer Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 31.03. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44501#calendar_top	Projekt / Seminar (P)/ S) Beecroft, Richard Bott Smale, Ines
5011015 2 SWS	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung  Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Haupt, Andreas
1130416 2 SWS Englisch	The transformative power of social movements Mi 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 20.10. bis 15.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44713#calendar_top	Seminar (S) Tamm, Kaidi











1130427 2 SWS	Urban transformations: exploring the circles of sustainability Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.11. So 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 27.11. So 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 28.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44714#calendar_top	Seminar (S) Tamm, Kaidi
1130262 2 SWS	Talking about climate change beyond the "green bubble" in the Coronavirus times Mi 09:30-12:45 vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44708#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Raileanu, Lilia
5012186 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Operative Pädagogik. Zur Grundstruktur pädagogischen Denkens und Handelns (B.A. Päd. Modul M-GEISTSOZ 104040 "Allg. Päd. u. Bildungswissensch." (SPO 2017)) 📍 Präsenz Di 18:00-19:30 20.30 SR 0.019 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Bösch, Markus
5012178 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Lernen in Bildungsprozessen (B.A. Päd. Modul 104040 (SPO 2017)) 📍 Präsenz Di 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Veranstaltung findet in Geb. 20.30, SR -1.013 (36 Plätze) statt.	Seminar (S) Bösch, Markus
1130290 2 SWS	(Wie) gelingt sozial gerechter Wandel? Energiewende und Klimapolitik in Deutschland 📺 Online Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44565#calendar_top	Seminar (S) Dütschke, Elisabeth
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44710#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130506 2 SWS Deutsch	Wie man sich Feinde macht. Eine kulturwissenschaftliche Perspektive auf das Feindbild. 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 17:00-20:00 Einzel am 10.12. Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.01. So 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.01. Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44618#calendar_top	Seminar (S) Späthe, Eva
1130406 2 SWS Deutsch	Zukunftsweisend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.02. Sa 10:00-19:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 05.02. So 10:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 06.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44499#calendar_top	Seminar (S) Baumast, Annett
5012041 2 SWS	50 Jahre Grenzen des Wachstums. Perspektiven auf den Club of Rome-Bericht von 1972 Do 16:00-17:30 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Künze, Rolf-Ulrich

1130536 2 SWS Deutsch	Sustainable Finance – Können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen? 📺 Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 19.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44612#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Nicole
1130556 2 SWS Deutsch	Klimaschutz partizipativ – Konzeptentwicklung für die Nutzung des Mobilien Partizipationslabors. Ein transdisziplinäres Projektseminar. Mi 10:00-11:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44616#calendar_top	Seminar (S) Seebacher, Andreas Stelzer, Volker
5018100 2 SWS	Einführung Gesundheitswesen 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.10. bis 08.02. Di 16:00-17:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Müller, Gerhard
5012101 2 SWS Deutsch	Einführung in die Berufspädagogik (IPBSc, IPI, PädBA, eWf) Di 10:00-11:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Berufspädagogik, Vertretung der Professur für
5012102 A 2 SWS Deutsch	Übung zur Einführung in die Berufspädagogik, Gruppe A (IP BSc, IPI, PädBA, eWf) Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Stöckel, Martin
5012150 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., ZAK, HoC) Mi 10:00-11:30 10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Zum Mittwochstermin wurde kein größerer Raum mit mehr als 48 Personen gefunden.	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
1130446 2 SWS Deutsch	Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums Fr 12:00-13:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 29.10. Fr 12:00-13:30 vom 05.11. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44566#calendar_top	Seminar (S) Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna
	Sondertermine (voraussichtlich / unter Vorbehalt 12.11.Exkursion, 03.12. Workshop, 04.02. Endpräsentation)	
6327004 2 SWS Deutsch	Regionale Soziologie Mi 16:00-17:30 10.50, Raum 412 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Braun, Andreas
1130170 2 SWS	Von Elektronengehirnen und Cyborgs – Wie künstliche Intelligenz unsere Welt verändert Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44570#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
6327151 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Regionalwissenschaft Fr 16:00-17:30 Raum 026, Geb. 11.40 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Heidemann, Claus
5016101 2 SWS	Grundlagen Sportpädagogik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Knoll, Michaela Woll, Alexander
5012183 2 SWS	Pädagogische Psychologie (B.A. Pädagogik, Bildungswissenschaftliches Begleitstudium, ZAK) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines

5012008 2 SWS Deutsch	Einführung in die Politische Geschichte: Geschichte der Niederlande seit 1945 Mo 10:00-11:30 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich
1130048 2 SWS Deutsch	Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft? 📱 Online Mi 09:00-12:15 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44574#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo
5012126 2 SWS Deutsch	Medienbildung: #lernensozial&digital-2 (IP, PädBA, eWf) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Theorie-Termine online freitags und Präsenz in Jugendhilfeeinrichtungen mittwochs, in Kooperation mit dem Beo-Netzwerk zur Berufsorientierung des Stadtjugendausschuss KA.	Block (B) Reimann, Daniela

13.1.2. 2. Natur und Technik

6200112 2 SWS Deutsch	Umweltphysik / Energie Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge Zemann, Moritz
6111231 2 SWS	Fluss- und Auenökologie 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Wittmann, Florian
2105992 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Medizin für Ingenieure 📱 Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik 📍 Präsenz Di 16:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Heckele, Leonie Gratzfeld, Peter
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Reality Praktikum 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, CAIT - IMI, 3. OG vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2129901 3 SWS Deutsch	Energiesysteme I - Regenerative Energien 📍 Präsenz Mi 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
2133113 4 SWS Deutsch	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I 📍 Präsenz Mo 12:00-13:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Übungstermine Donnerstags nach Bekanntgabe in der Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Koch, Thomas
22207 2 SWS	Lebensmittelkunde und -funktionalität 📍 Präsenz Mo 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Watzl, Bernhard

22603 2 SWS	<p>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung  Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Beginn: 19.10.2021, 12:00 bis 13:30, die erste Veranstaltung wird online (ZOOM) stattfinden, der Modus der weiteren Veranstaltungen steht derzeit noch nicht fest. ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.2021 bis 15.12.2021). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt. Start: 19.10.2021, 12:00 to 13:30, the first lecture will take place online (ZOOM), the mode of the other events has not yet been determined. ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.2021 to 15.12.2021). All further information (Zoom link, dates of exercises; available documents, etc.) will be provided in ILIAS.</p>	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
22614 2 SWS	<p>Environmental Biotechnology  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung (V) Tiehm, Andreas
2305281 2 SWS Deutsch	<p>Physiologie und Anatomie I  Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.10. bis 09.02.</p>	Vorlesung (V) Nahm, Werner
24100 2 SWS Deutsch	<p>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301 vom 22.10. bis 11.02.</p>	Vorlesung (V) van de Camp, Florian
2581962 2 SWS Deutsch	<p>Emissionen in die Umwelt  Online Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.</p>	Vorlesung (V) Karl, Ute
1127310 2 SWS Deutsch	<p>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)  Online Mo 18:00-19:30 vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44623#calendar_top</p>	Seminar (S) Walter, Günter
6602 2 SWS Englisch	<p>Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)  Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.</p>	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
7101 2 SWS Deutsch	<p>Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01) Mi 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches aktuelle Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/1924.php</p>	Vorlesung (V) Nick, Peter
07MSQ2-1501 1 SWS Deutsch	<p>Integrierte Analyse von Ökosystemen - Lebensraum Alpen Mi 08:45-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.10. bis 09.02.</p>	Vorlesung (V) Riemann, Maren
7190 1 SWS Deutsch	<p>Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3) Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 18.10. bis 18.10. Organisatorisches weitere Informationen zu Terminen, Inhalten und Ablauf unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/901.php</p>	Vorlesung (V) Nick, Peter
7200 3 SWS Deutsch	<p>Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02.</p>	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
6111431 2 SWS Deutsch	<p>Ökologie  Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.</p>	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang Schmidtlein, Sebastian Rühr, Nadine
6339002 2 SWS Deutsch	<p>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen  Präsenz Mo 12:00-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 50.41 Raum 045/046 vom 18.10. bis 07.02.</p>	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten

2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
2306321 2 SWS Deutsch	Hybride und elektrische Fahrzeuge 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
22213 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
5016106 2 SWS	Grundlagen Trainingswissenschaft 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Kurz, Gunther Steingrebe, Hannah
5155 2 SWS	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Meier, Michael
7001 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Mi 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
6339090 2 SWS Englisch	Energy Budget of the Earth 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank
6339093 2 SWS Deutsch	Geological Storage of CO2 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Sprache: Englisch für ENTECH Studierende	Vorlesung (V) Schilling, Frank
24139 2 SWS Deutsch	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 50.20 Raum 148 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Spetzger, Uwe
2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse 📍 Präsenz Di 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Vorlesung/Übung findet in Präsenz statt, sofern es die COVID-Inzidenzwerte zulassen	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2169483 2 SWS Deutsch	Fusionstechnologie A 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stieglitz, Robert
2169472 2 SWS Deutsch	Thermische Solarenergie 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Stieglitz, Robert
24643 2 SWS Deutsch	Mobilkommunikation Mo 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. Mo 12:00-13:30 50.34 Raum -101 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Waldhorst, Oliver Jung, Markus

1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig? Mi 08:30-10:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44620#calendar_top	Seminar (S) Stelzer, Volker
2121350 2 SWS Deutsch	Product Lifecycle Management ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
6339088 2 SWS	Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle Fr 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Heberling, Frank Metz, Volker
2105011 3 SWS Deutsch	Einführung in die Mechatronik ☞ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Reischl, Markus Böhland, Moritz
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication Mi 12:00-13:30 10.50 HS 103 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
1130166 2 SWS Deutsch	Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik ☞ Präsenz Do 18:00-19:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44619#calendar_top	Seminar (S) Stahl, Harald
22621 2 SWS Englisch	Water Technology ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Start: Wed 20.10.21, 12:00 to 13:30; EBI-Hörsaal, building 40.50, in presence. Please note the current announcement about the mode of the further lectures (in presence or online (Zoom)). ILIAS: Please submit an application for admission to the course (11.10.21 to 15.12.21). All further information (Zoom link, available documents, etc.) will be provided in ILIAS. Beginn: Mi 20.10.21, 12:00 bis 13:30, EBI-Hörsaal, Gebäude 40.50, in Präsenz. Bitte beachten Sie die aktuelle Ankündigung über das Format der Folge-Vorlesungen (in Präsenz oder Online (Zoom)). ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (11.10.21 bis 15.12.21). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereit gestellt.	Vorlesung (V) Horn, Harald
5099 1 SWS Deutsch	Geschichte der Chemie Di 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden. Bitte melden sich dafür im Ilias-Kurs an.	Vorlesung (V) Mönnich, Michael
11300340 2 SWS	Ringvorlesung: Data Literacy Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 27.10. Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 10.11. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 01.12. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 15.12. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 19.01. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 26.01. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44600#calendar_top Hybride Veranstaltung (ZOOM)	Vorlesung (V) Mielke, Christine Schneider, Ralf

2581012 2 SWS Englisch	Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics Fr 14:00-17:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Blockveranstaltung, freitags 14:00-17:00 Uhr, 29.10., 12.11., 26.11., 10.12., 14.01., 28.01., 11.02.	Vorlesung (V) Jochem, Patrick
2586404 2 SWS Deutsch	Bauökologie I Mi 10:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.10. bis 26.01.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas
2187000 1 SWS	Maschinen und Prozesse (Praktikum) 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Pritz, Balazs Schmidt, Ferdinand Bykov, Viatcheslav
1130568 2 SWS	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften 🕒 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 08.01. Sa 10:00-16:30 Einzel am 15.01. Sa 10:00-16:30 Einzel am 29.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 05.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44586#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130411 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel 📺 Online Di 09:00-16:00 Einzel am 23.11. Di 09:00-16:00 Einzel am 30.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44568#calendar_top Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans
7191 2 SWS Deutsch	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3) Fr 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches aktuelle Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php	Vorlesung (V) Nick, Peter
6339014 3 SWS	Einführung in die Geochemie 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-12:45 50.41 Raum 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen
4022021 2 SWS Deutsch	Einführung in die Kosmologie Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.3 vom 19.10. bis 08.02. Di 12:00-13:30 30.23 Raum 3/1 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Drexlin, Guido
5411 2 SWS	Einführung in die Strömungslehre 🕒 Präsenz Fr 12:00-13:30 11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf
2309474 3 SWS Deutsch	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker 🕒 Präsenz Mi 14:00-16:45 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches siehe Instituts-Aushang	Vorlesung (V) Grau, Gerhard
6327001 2 SWS	Einführung in die Regionalwissenschaft Di 18:00-19:30 10.50 HS 103 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Jehling, Mathias
2305294 2 SWS Deutsch	Dosimetrie ionisierender Strahlung 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Inhalte der Veranstaltungen werden in OpenCasts bereitgestellt. Zur Diskussion und Vertiefung werden ZOOM Sitzungen bzw. wenn möglich zu den einzelnen Themenblöcken Präsenzveranstaltungen durchgeführt.	Vorlesung (V) Breustedt, Bastian

2189906 1 SWS Deutsch	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron Metz, Volker
0100100 4 SWS Deutsch	Analysis I 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee
0100700 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 1 📖 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.10. bis 09.02. Fr 08:00-09:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Leuzinger, Enrico
1100011 Deutsch	Vorbilder in Innovation und Forschung: Verantwortung in der Produktentwicklung 📍 Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:30 vom 02.11. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über Ilias	Vorlesung (V) Bagattini, Alexander Hillerbrand, Rafaela Pfaff, Felix Ott, Sascha
5016100 2 SWS	Einführung Sportwissenschaft 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02. Mo 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hildebrand, Claudia Woll, Alexander
2550550 2 SWS	Analyse multivariater Daten Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Grothe, Oliver
1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Bio Art 📖 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Vorlesung wird in Videolektionen vorliegen und ist daher auch zum asynchronen Konsultieren geeignet. Darüber hinaus werden zur angegebenen Zeit für Diskussionen einzelne Sitzungen live online abgehalten.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge
6232901 2 SWS	Empirische Daten im Verkehrswesen 📍 Präsenz Mo 10:00-11:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias
2189903 2 SWS Deutsch	Einführung in die Kernenergie 📖 Online Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Cheng, Xu

13.1.3. 3. Kultur und Medien











5014205 2 SWS Deutsch	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe] 📖 Online Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Spatschek, Christoph
5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte [MeWi] 📖 Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Veranstaltungsstart erst am 25.10.2021 (nicht am 18.10. wie unten angegeben)!	Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia
5013020 2 SWS Deutsch	VL: Literarische Gattungen 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Scherer, Stefan
5013208 2 SWS Deutsch	Geschichte(n) erzählen: Die Kaiserchronik. (Lehramt) 📍 Präsenz Mi 10:00-11:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Proseminar (PS) Koch, Maike

1710401 4 SWS Deutsch	Architekturtheorie 📺 Online Do 10:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Bredella, Nathalie
1800025 Deutsch/ Englisch	Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Topologie der Visualisierung 📺 Online Do 18:00-19:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Fiorentini Elsen, Erna
1130269 2 SWS Deutsch	Meta-SQ Filmanalyse mit Quentin Tarantino: Inglourious Basterds & al. Di 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44604#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130144 2 SWS Deutsch	Grundlagen des modernen Journalismus Mo 12:00-13:30 Redaktionsraum Campusradio Altbau UB vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44572#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130196 2 SWS Deutsch	Theater - Theorie und Praxis Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44624#calendar_top	Seminar (S) Walter, Sonja
1130086 Deutsch	Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE 📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.10. Sa 09:00-13:00 Einzel am 30.10. Fr 14:00-18:00 Einzel am 05.11. Sa 09:00-13:00 Einzel am 06.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44617#calendar_top ab 22.10.21, 14 h, nach Absprachen	Seminar (S) Sippel, Marion
1741351 2 SWS Deutsch	Architektur und Stadtbaugeschichte 1 (Vorlesung) 🗣️ Präsenz Di 12:00-13:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín
1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Bio Art 📺 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Vorlesung wird in Videolektionen vorliegen und ist daher auch zum asynchronen Konsultieren geeignet. Darüber hinaus werden zur angegebenen Zeit für Diskussionen einzelne Sitzungen live online abgehalten.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge
1130265 2 SWS Deutsch	Film noir + Neonoir. Anomie und Dystopie, Schattenseiten der Gesellschaft in der Filmgeschichte Di 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44602#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130261 2 SWS Deutsch	Der Detektiv als Wahrheitssucher. Vermutung, Widerlegung und Erkenntnis (theorie) in Kinofilmen Di 12:00-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44605#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130224 2 SWS	Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.01. So 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.01. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44529#calendar_top	Seminar (S) Brockert, Anja

1130252 2 SWS Englisch	Media Literacy: Dealing with Politics of Representations Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 28.10. bis 09.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44706#calendar_top	Seminar (S) Pak, Olga
1188007	Karlsruher Tusculum: Populismus und politische Gewalt - die Clodius-Unruhen in Rom vor Cäsars Machtergreifung. Fr 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 08.10. Fr 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 15.10. Fr 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.10. bis 03.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44606#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130270 2 SWS	Einführung in Podcastproduktionen für Campusradio Karlsruhe Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio - Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 13.11. So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio - Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 14.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44571#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Fuchs, Stefan
1130201 2 SWS	Konfliktsensibler Journalismus Mo 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.11. Di 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.11. Mi 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44588#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130273 2 SWS	Die Zukunft der europäischen Stadt Fr 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12. Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44575#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130281 Deutsch	Seminar: Kulturszene nach Corona – Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management 🗣️ Präsenz Fr 10:00-13:15 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44534#calendar_top	Seminar (S) Determann, Robert
1100003 2 SWS	Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm? Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44593#calendar_top	Seminar (S) Langewitz, Oliver
5014100 2 SWS	Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK] 📄 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Aktuelle Infos auf ILIAS	Vorlesung (V) Leßmöllmann, Annette
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to Film Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.10. So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.10. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44694#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time	Seminar (S) Krstic, Igor

5014109 2 SWS	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [TPWK-PR] 📺 Online Mo 12:00-13:30 vom 18.10. bis 07.02.	Proseminar (PS) Post, Senja
1130458 2 SWS Deutsch	Filmregie 📺 Online Fr 08:30-16:30 Einzel am 12.11. Sa 08:30-16:30 Einzel am 13.11. So 08:30-16:30 Einzel am 14.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44577#calendar_top	Seminar (S) Geier, Michael
1130251 2 SWS	Paper Cut – Kulturgeschichte des künstlerischen Ausschneidens von den Anfängen bis heute 📍 Präsenz Mi 18:00-19:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44498#calendar_top	Seminar (S) Axtmann, Alexandra
1130445 2 SWS Deutsch	Change Agents on screen: Dokumentarfilm und Kino für Change Projekte nutzen 📍 Präsenz Mi 16:00-19:00 Einzel am 20.10. Mi 16:00-19:00 Einzel am 03.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 17.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 08.12. Mi 16:00-19:00 Einzel am 12.01. Mi 17:00-23:00 Einzel am 26.01. Mi 16:00-19:00 Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44481#calendar_top Das Seminar findet voraussichtlich im Zukunftsraum statt, Rintheimer Str. 46	Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Albiez, Marius Parodi, Oliver Hauser, Christiane Wiedenmann, Alina
1130355 2 SWS Englisch	Strategies Of “Re-culturing”: New Networks Worldwide Mi 14:30-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44712#calendar_top	Seminar (S) Schumann, Ulrich
5012035 2 SWS	Wahrnehmung und Bewertung – empirische, kunsthistorische, philosophische, technische und sozial-rechtliche Perspektiven 📺 Online Mo 18:00-19:30 vom 25.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Bagattini, Alexander Kühler, Michael Jehle, Oliver Munoz Morcillo, Jesus
5013107 2 SWS Deutsch	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA) 📍 Präsenz Mi 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Hörsäle 101/201 in Geb. 30.45 ab WS 19/20 gesperrt. Anderen Hörsaal mit ca. 80 Pl. suchen. Auch Geb 10.50, 602 ist mit 48 Pl. zu klein! Evtl. Tausch bei Stundenplanbesprechung!	Vorlesung (V) Herweg, Mathias Winter, Marie-Sophie
24082 2 SWS Deutsch	Öffentliches Medienrecht 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 29.10.	Vorlesung (V) Kornmeier, Claudia

13.1.4. 4. Wirtschaft und Recht




2147161 2 SWS Deutsch	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen  Präsenz Mo 08:00-17:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 14.02. Di 08:00-17:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 15.02. Mi 08:00-17:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 16.02. Do 08:00-17:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 17.02. Fr 08:00-17:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 18.02. Organisatorisches Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. https://www.ipek.kit.edu/2976_2858.php	Block (B) Zacharias, Frank
2149667 2 SWS Deutsch	Qualitätsmanagement  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Start: 18.10.2021 Vorlesungstermine montags 10:00 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung	Vorlesung (V) Lanza, Gisela
2307383 2 SWS Deutsch	Energiewirtschaft Fr 14:00-16:45 11.10 Kleiner ETI HS vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Weissmüller, Gerhard
24011 2 SWS Deutsch	Handels- und Gesellschaftsrecht  Präsenz Di 18:00-19:30 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wiele, Alexander
24012 4 SWS Deutsch	BGB für Anfänger  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Fr 12:00-13:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches ACHTUNG: Die Vorlesung am 18.10.2021 entfällt!	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24016 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht I - Grundlagen  Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Art der Veranstaltung (hybrid, online oder in Präsenz) wird noch bekannt gegeben. (Vorerst wird die Vorlesung jedoch online gehalten.)	Vorlesung (V) Bauer, Eva-Maria
24018 2 SWS Deutsch	Datenschutzrecht  Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Vorlesung ist nur für BACHELOR-Studiengänge!	Vorlesung (V) Vettermann, Oliver
24070 2 SWS Deutsch	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht  Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Dreier, Thomas
24136 2 SWS Deutsch	Markenrecht  Präsenz Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
5012103 2 SWS Deutsch	Recht und Organisation der beruflichen Bildung (IPBSc, PädBA, eWf) Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Döbber, Karl-Otto
2310541 2 SWS Deutsch	Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen  Präsenz Mi 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Klausing, Helmut
2121350 2 SWS Deutsch	Product Lifecycle Management  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes

2145184 2 SWS Deutsch	Leadership and Management Development Organisatorisches Vorlesungsanmeldung und Informationen zur Veranstaltung werden im ILIAS Kurs zur Verfügung gestellt. Weitere Information siehe IPEK-Homepage	Vorlesung (V) Ploch, Andreas
2511210 2 SWS Deutsch	Modellierung von Geschäftsprozessen ● Präsenz Di 10:00-11:30 11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2109035 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 10.12.2021 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2021 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2109036 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 10.12.2021 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2021 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.10. bis 13.12.	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis
2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre 📺 Online Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 vom 22.10. bis 22.10.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2540454 2 SWS Englisch	eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel Fr 10:00-15:30 10.50 Raum 604 Einzel am 29.10. Fr 12:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 05.11. Fr 12:00-13:30 10.50 Raum 604 Einzel am 12.11. Fr 12:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 19.11. Fr 12:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 03.12. Fr 12:00-13:30 10.50 Raum 604 Einzel am 10.12. Fr 10:00-15:30 10.50 Raum 604 Einzel am 07.01. Fr 12:00-13:30 10.50 Raum 604 Einzel am 14.01. Fr 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 21.01. Fr 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 28.01. Fr 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 04.02.	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Notheisen, Benedikt
2581995 2 SWS Englisch	Life Cycle Assessment 📺 Online Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Maier, Marina
2521547 2 SWS	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung) Mo 18:00-19:30 20.21 Raum 217 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer






2561503 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wachstum und Entwicklung ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung wird im WiSe 2021 aufgrund eines Forschungssemesters nicht gelesen. Die Prüfung findet statt. Vorbereitungsmaterialien finden Sie im ILIAS.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
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
6232901 2 SWS	Empirische Daten im Verkehrswesen 👤 Präsenz Mo 10:00-11:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
2550550 2 SWS	Analyse multivariater Daten Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Grothe, Oliver
6327150 2 SWS Deutsch	Planungstheorie Mo 16:00-17:30 Raum 026, Geb. 11.40 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Heidemann, Claus
1130404 2 SWS	Digitale Transformation : Bedeutung für den Mittelstand Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 07.01. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44584#calendar_top	Seminar (S) Herlan, Thomas
1130565	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 20.01. Do 14:00-19:00 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44581#calendar_top	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
24082 2 SWS Deutsch	Öffentliches Medienrecht 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 29.10.	Vorlesung (V) Kornmeier, Claudia
1130461 2 SWS Deutsch	Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum? Fr 15:00-18:00 Einzel am 14.01. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.01. So 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44528#calendar_top	Seminar (S) Bott, Ingo Kohlhof, Maximilian
6200106 2 SWS Deutsch	Projektmanagement 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Die Veranstaltungsreihe findet in einem hybriden Format statt (Präsenz: Gebäude 30.46, Neuer Hörsaal/Online: ZOOM). Weitere Informationen erhalten Sie auf der ILIAS-Seite des Moduls.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Schneider, Harald

13.1.5. 5. Politik und Globalisierung




6327009 1 SWS Deutsch	Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern Organisatorisches Kompaktseminar am Ende der Vorlesungszeit im Februar 2022	Seminar (S) Jehling, Mathias
6327016 1 SWS Deutsch	Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern Mo 18:00-19:30 10.50 HS 103 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Fernandes de Freitas, Alena

1127303 2 SWS Englisch	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies  Online Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44632#calendar_top	Seminar (S) Robertson-von Trotha, Caroline u.a.,
6327003 2 SWS	Regionale Ökonomie Mo 12:00-13:30 10.50 HS 103 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hitzeroth, Marion
6327011 2 SWS	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich Do 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Jehling, Mathias
1130164 2 SWS Englisch	Syrian War over 10 years – is there an end? Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 08.01. So 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 22.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 29.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 05.02. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44709#calendar_top	Seminar (S) Said, Salam
1130135 2 SWS Deutsch	Regional Studies - Arabischer Frühling Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.10. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 31.10. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.12. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44599#calendar_top	Block (B) Osh, Moustafa
1130278 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Sa 08:30-18:30 Einzel am 11.12. So 08:30-18:30 Einzel am 12.12. Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44690#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time	Seminar (S) Krstic, Igor
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.11. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44711#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130084 2 SWS	Interkulturelle Kommunikation: Japan Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.12. Fr 09:00-12:00 Einzel am 28.01. Fr 12:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.01. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44607#calendar_top	Seminar (S) Postert, Michael
1130310 2 SWS	China – woher kommst Du und wohin gehst Du?  Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 05.11. Sa 09:30-16:30 Einzel am 06.11. So 09:30-16:30 Einzel am 07.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44597#calendar_top	Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane

1130306 2 SWS Deutsch	Indien – Geschichte und Kultur einer neuen Wirtschaftsnation  Online Sa 10:00-14:00 Einzel am 27.11. So 10:00-14:00 Einzel am 28.11. Sa 10:00-14:00 Einzel am 18.12. So 10:00-14:00 Einzel am 19.12. Sa 10:00-16:00 Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44601#calendar_top	Seminar (S) Pallien, Thomas
1130245 2 SWS	Islamischer Feminismus – Anspruch oder Widerspruch? Di 18:00-19:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44622#calendar_top	Seminar (S) Stutz, Suzan
1130286 2 SWS Englisch	Key Concepts in Cultural Studies  Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 13.11. So 09:00-17:00 Einzel am 14.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44686#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time	Seminar (S) Krstic, Igor
1130305 2 SWS Englisch	The European Project Revisited: National Identities as an Opportunity or Risk for European Integration?  Online Sa 09:00-15:00 Einzel am 15.01. Sa 09:00-15:00 Einzel am 22.01. Sa 09:00-15:00 Einzel am 05.02. So 09:00-15:00 Einzel am 06.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44655#calendar_top	Seminar (S) Vetrovcova, Martina Jungmann, Maximilian
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 30.11. Do 09:30-16:30 Einzel am 02.12. Fr 09:30-16:30 Einzel am 03.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44680#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130410 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Understanding migration drivers, impacts and feasible legal solutions  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 03.02. Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.02. Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44698#calendar_top	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130432 2 SWS Deutsch	Generationen in China – die gesellschaftlichen Änderungen seit der Gründung der Volksrepublik China  Online Fr 09:45-17:00 Einzel am 07.01. Sa 09:45-17:00 Einzel am 08.01. So 09:45-17:00 Einzel am 09.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44583#calendar_top	Seminar (S) Han, Jie





1130505 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz  Online Di 17:00-18:30 Einzel am 09.11. Di 17:00-20:15 vom 16.11. bis 14.12. Organisatorisches zusätzliche individuelle Einzelgespräche nach Absprache. Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44537#calendar_top	Seminar (S) Duhl, Lothar
1130508 2 SWS Englisch	Turkish Dynamics – Chances and Challenges of Modern Turkey  Präsenz Di 16:00-17:30 vom 02.11. bis 08.02. Organisatorisches Registration required via: www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44629#calendar_top	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130509 2 SWS Deutsch	Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm  Online Do 16:00-19:30 Einzel am 11.11. Do 15:00-19:30 Einzel am 25.11. Do 15:00-19:30 Einzel am 09.12. Do 15:00-19:30 Einzel am 16.12. Do 16:00-19:30 Einzel am 13.01. Do 16:00-19:30 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44590#calendar_top	Seminar (S) Determann, Robert Bott Smale, Ines Kilanowski, Kerstin
1130336 Englisch	Intercultural Understanding in the Euro-Mediterranean Region  Online Sa 10:00-10:30 Einzel am 16.10. Mi 15:00-16:30 Einzel am 27.10. Mi 15:00-16:30 Einzel am 10.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44715#calendar_top Lecturers: Eleonora Insalaco, Racha Omeyri	Seminar (S)
1130514 2 SWS Englisch	"En route!" – Become a global citizen through cross-border Service-Learning  Online Do 13:00-14:30 Einzel am 03.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44652#calendar_top 17.2.22, 3.3.22, 17.3.22, 31.3.22, 14.4.22, 28.4.22, 5.5.22, 19.5.22, 9.6.22, 23.6.22	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta

13.1.6. 6. Basiskompetenzen & IT

1130059 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 22.10. Sa 10:00-18:00 Einzel am 23.10. So 10:00-18:00 Einzel am 24.10. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43416#calendar_top	Seminar (S) Aníbarro, Maribel
0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias
6020231 1 SWS Deutsch	Datenbanksysteme  Präsenz Di 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven

24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik ● Präsenz Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02. Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.10. bis 11.02. Fr 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.10. Fr 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 22.10.	Vorlesung (V) Sinz, Carsten Kleine Büning, Marko
2511000 3 SWS Deutsch	Programmieren I: Java Mo 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02. Di 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius
1130030 2 SWS Deutsch	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.12. Do 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12. Fr 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Block (B) Essler, Heidrun
1130031 2 SWS Deutsch	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit Fr 10:00-13:45 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 12.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 13.11. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 19.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44503#calendar_top	Block (B) Bock, Susanne
1130032 2 SWS Deutsch	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 14.01. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 15.01. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 21.01. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44504#calendar_top	Seminar (S) Bock, Susanne
1130033 2 SWS Deutsch	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 27.11. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.12. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44502#calendar_top	Block (B) Bock, Susanne
1130055 Deutsch	Sozialkompetenz: Do it! Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. Mi 16:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44580#calendar_top	Projekt (PRO) Gilliard, Monika Scholl, Ina
1130091 2 SWS Deutsch	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.01. Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44615#calendar_top	Seminar (S) Schweizer, Adrian


1130132 2 SWS	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.01. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44613#calendar_top	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna
1130147 Deutsch	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder 🗿 Präsenz Mi 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02. Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02. Mi 17:30-21:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.11. Mi 17:30-21:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.11. Mi 18:30-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.12. Mi 17:15-21:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01. Mi 18:00-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 19.01. Mi 18:00-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über den ZAK-Anmeldekalender Infoveranstaltung 19.01.22: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45097#calendar_top Infoveranstaltung 02.02.22: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45098#calendar_top	Seminar (S) Scholl, Ina Hecht, Janina
1127330 2 SWS Deutsch	Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte Fr 10:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.11. Fr 10:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44611#calendar_top	Seminar (S) Schlötter, Peter
1130062 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B) 📖 Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 12.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 13.11. So 10:00-18:00 Einzel am 14.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44496#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130183 2 SWS	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten Fr 09:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44614#calendar_top	Seminar (S) Schwarz, Katja
1130254 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren Mo 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10. Do 14:00-16:00 Einzel am 04.11. So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.11. Mo 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11. Mo 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44578#calendar_top	Seminar (S) Gerbing, Chris


1130282 2 SWS Deutsch	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt  Präsenz Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.01. Do 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.01. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.01. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.01. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44609#calendar_top	Seminar (S) Roser, Annette
1130270 2 SWS	Einführung in Podcastproduktionen für Campusradio Karlsruhe Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio - Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 13.11. So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio - Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 14.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44571#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Fuchs, Stefan
1130238 2 SWS Englisch	Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 26.11. Sa 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.11. Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.12. Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.01. Sa 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44767#calendar_top	Vorlesung / Übung (VÜ) Redmann, Katrin
1130203 2 SWS Englisch	Body Language and your Voice - Impact on your Career Fr 10:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.11. Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.11. So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44677#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1100001	Sprecherziehung: praktische Einführung für Sprecher*innen  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 18.02. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 19.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44505#calendar_top	Seminar (S) Bock, Susanne
1130345 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 19.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 20.11. So 10:00-18:00 Einzel am 21.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44497#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1100004	Klartext reden - Der Weg zu mehr Kooperation auf Augenhöhe  Online Mi 08:45-13:15 vom 17.11. bis 15.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44531#calendar_top	Seminar (S) Brunner, Udo

1130173 2 SWS	<p>Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Wie viele Worte sagt ein Film? Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und freiem Videoeditor</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.11. Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.12. Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44533#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Budak, Violetta</p>
1130555 2 SWS	<p>The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren</p> <p>Di 12:00-13:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44591#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Knobloch, Nadine</p>
1130566	<p>Microcontent-Werkstatt: strategischen Social-Media-Content erstellen</p> <p>📺 Online</p> <p>Sa 09:30-17:00 Einzel am 04.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44579#calendar_top</p>	<p>Projekt (PRO) Gildner, Katrin</p>
1130414 2 SWS Deutsch	<p>Visualisierungen - Von Daten die Bilder werden wollen</p> <p>📺 Online</p> <p>Do 10:00-13:15 vom 28.10. bis 02.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44535#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Dittrich, Katja</p>
1130569 2 SWS	<p>Projekte erfolgreich managen: Bewährte Methoden- und Sozialkompetenzen</p> <p>📺 Online</p> <p>Di 17:00-18:30 Einzel am 21.12. Di 17:00-20:15 Einzel am 11.01. Di 17:00-20:15 Einzel am 18.01. Di 17:00-20:15 Einzel am 25.01. Di 17:00-20:15 Einzel am 01.02. Di 17:00-20:15 Einzel am 08.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44562#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Duhl, Lothar</p>
1100005 Deutsch	<p>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 09:00-17:00 Einzel am 19.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 20.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 04.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44532#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Budak, Violetta</p>
1130171 2 SWS Deutsch	<p>Resilienz – an Herausforderungen wachsen</p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 09:00-13:00 vom 07.01. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44625#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Wolz, Stefanie</p>
1130046 Deutsch	<p>#AwesomeLife: Finde heraus, was dich ausmacht und worauf du dich beruflich fokussieren willst</p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 09:00-13:00 14tgl. vom 05.11. bis 17.12. Fr 09:00-13:00 14tgl. vom 07.01. bis 04.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44608#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Richter-Kaupp, Silvia Roser, Annette</p>

1130567	Musikjournalismus in der Radio-Praxis  Online Mo 10:00-13:00 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44596#calendar_top	Seminar (S) Lüke, Hanna Sophie
---------	---	--

13.1.7. 7. Kreativitätswerkstätten

1130115 2 SWS Deutsch	Fremdeln und Fremdsein - Eine Schreibwerkstatt Fr 09:00-09:45 Einzel am 22.10. Fr 09:00-12:15 Einzel am 12.11. Fr 09:00-12:15 Einzel am 26.11. Fr 09:00-12:15 Einzel am 17.12. Fr 09:00-12:15 Einzel am 14.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44587#calendar_top	Seminar (S) Hoffmann, Sandra
1129032 2 SWS Deutsch	10 Gründe, warum man zeichnen sollte – Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)  Online Mi 16:00-18:00 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44582#calendar_top Beginn 27.10.21	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1130231 2 SWS Deutsch	Tanztheater - Wie Kreativität zu einem spannenden Alltag führt Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 26.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44592#calendar_top	Seminar (S) Lang, Gabriela
1130152 2 SWS	Foto-Storytelling oder wie Fotos Geschichten erzählen Do 13:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10. Do 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 25.11. Do 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12. Do 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.01. Do 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44595#calendar_top Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe	Projekt / Seminar (PJ/S) Lorenz, Sven
1130087 2 SWS Deutsch	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar Fr 08:30-16:30 Einzel am 05.11. Sa 08:30-16:30 Einzel am 06.11. So 08:30-16:30 Einzel am 07.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44576#calendar_top	Block (B) Geier, Michael
1130211 2 SWS Deutsch	Emotional und Intelligent Do 09:30-12:30 Eigene Praxis Marienstraße 11 vom 18.11. bis 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44573#calendar_top	Block (B) Gallus, Bernhard

1130149 2 SWS Deutsch	Audiokreativwerkstatt Sa 09:00-19:00 Einzel am 27.11. So 09:00-19:00 Einzel am 28.11. Organisatorisches KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44569#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130405 2 SWS Deutsch	Kreatives Schreiben Neue Denkpfade spielerisch erkunden und ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44610#calendar_top	Seminar (S) Roth, Chris
1130456 Englisch	Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises) Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 30.10. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 27.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 11.12. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 15.01. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 29.01. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.02. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44695#calendar_top	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley
1130567	Musikjournalismus in der Radio-Praxis  Online Mo 10:00-13:00 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44596#calendar_top	Seminar (S) Lüke, Hanna Sophie

13.1.8. 8. Orchester und Chor

1129030 Deutsch	Jazzchor am KIT Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 18.10. bis 07.02.	Praktische Übung (PÜ) Kehl, Hannes
1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben Mo 19:30-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte

1130021
Deutsch**Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**

Fr 20:00-22:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 04.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 04.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 04.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 11.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 11.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 11.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.10.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 18.10.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 18.10.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 18.10.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 25.10.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 25.10.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 25.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 01.11.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 01.11.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 01.11.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 08.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 08.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 08.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 15.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 15.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 15.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 22.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 22.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 22.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 29.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 29.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 29.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 06.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 06.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 06.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 13.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 13.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 13.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 20.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 20.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 10.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 10.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 10.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 17.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 17.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 17.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 24.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 24.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 24.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 31.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 31.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 31.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 07.02.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 07.02.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 07.02.

Praktische Übung (PÜ)Heitz, Hubert
Westerhaus, Malte1130027
Deutsch**KIT Big Band**

Mi 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.

Praktische Übung (PÜ)

Hellstern, Günter

1129025
Deutsch**KIT Konzertchor**

Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 12.10.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 12.10.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 19.10.
 Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 19.10. bis 08.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 19.10.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 26.10.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 26.10.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 02.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 09.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 16.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 23.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 23.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 30.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 30.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 07.12.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 07.12.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 14.12.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.12.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 21.12.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.12.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 11.01.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 11.01.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 18.01.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.01.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 25.01.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 25.01.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 01.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 01.02.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 08.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.02.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 15.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.02.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 22.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.02.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 01.03.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 01.03.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 08.03.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.03.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 15.03.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.03.

1129026
Deutsch**KIT Kammerchor**

Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.10.
 Do 20:00-22:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.10.
 Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.10.
 Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 20:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 21.10.
 Do 20:00-22:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 21.10.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 28.10.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 04.11.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 11.11.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.11.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 25.11.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.12.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.12.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.12.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 23.12.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 13.01.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 20.01.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.01.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 03.02.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.02.

Praktische Übung (PÜ)

Indlekofer, Nikolaus

Praktische Übung (PÜ)

Indlekofer, Nikolaus

1130023
Deutsch

Sinfonieorchester des KIT

Sa 14:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.10.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.10.
 So 10:00-16:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 03.10.
 So 10:00-16:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 03.10.
 Do 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 07.10.
 Do 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.10.
 Fr 16:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 08.10.
 Fr 21:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.10.
 Sa 17:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.10.
 Sa 18:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.10.
 So 08:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.10.
 So 16:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.10.
 Do 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 14.10.
 Do 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 14.10.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.10.
 Sa 14:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.10.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Raum 229.3 Einzel am 16.10.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Raum 229.4 Einzel am 16.10.
 So 10:00-16:00 30.22 Raum 229.3 Einzel am 17.10.
 So 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.10.
 So 10:00-16:00 30.22 Raum 229.4 Einzel am 17.10.
 So 10:00-16:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 17.10.
 Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.
 Do 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.10. bis 10.02.
 Fr 20:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 22.10.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.12.
 Sa 14:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 04.12.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 04.12.
 So 10:00-16:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 05.12.
 So 10:00-16:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.12.
 So 10:00-16:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.12.
 Do 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 17.02.
 Do 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 17.02.
 Sa 14:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 19.02.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.02.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 19.02.
 So 10:00-16:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 20.02.
 So 10:00-16:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.02.
 So 10:00-16:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.02.
 Do 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 24.02.
 Do 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.02.

Praktische Übung (PÜ)





Drewelius, Tobias





1130025 Deutsch	<p>Kammerorchester des KIT</p> <p>Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 19.10. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 26.10. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 02.11. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 09.11. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 16.11. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 23.11. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 30.11. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 07.12. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 14.12. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 21.12. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 11.01. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 18.01. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 25.01. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 01.02. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 08.02. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.02. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 15.02. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 22.02. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 22.02. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 01.03. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.03. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 08.03. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 08.03. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 15.03. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.03. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 22.03. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 22.03. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 29.03. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 29.03. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 05.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.04. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 12.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.04.</p>	Praktische Übung (PÜ) Köhnlein, Dieter
1130028 Deutsch	<p>Uni Tanzorchester</p> <p>Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02.</p>	Praktische Übung (PÜ) Klomp, Carsten
1130026 Deutsch	<p>Studio Vocale - Chorprojekt</p> <p>Sa 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.10. So 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.10. Sa 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.10.</p>	Praktische Übung (PÜ) Pfaff, Werner
1129027 Deutsch	<p>KIT Philharmonie</p> <p>Sa 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 01.01. So 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.01. Mo 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 03.01. Di 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 04.01. Mi 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 05.01. Do 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 06.01. Sa 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.01. So 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.01.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu</p>	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130268 1 SWS	<p>Musik und Sprache – Musik als Sprache</p> <p>Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 07.12.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über:</p>	Seminar (S) Frisius, Rudolf
1130232 2 SWS	<p>"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Termine werden noch bekannt gegeben. Voraussichtlich Januar/Februar, samstags 15 - 16.30</p> <p>Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe</p>	Seminar (S) Kuen, Michael

1100002	Internationaler Chor Mi 19:15-21:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Registration is required: myrto.zarzalis@kit.edu / internationalerchoramkit@gmail.com	Übung (Ü) Zarzalis, Myrto
1100008 2 SWS	Kampus KApelle Mi 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ)

13.2. Seminars held in English

1130237 2 SWS Englisch	Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics? Di 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 07.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44707#calendar_top	Seminar (S) Pak, Olga
1130203 2 SWS Englisch	Body Language and your Voice - Impact on your Career Fr 10:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.11. Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.11. So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44677#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130252 2 SWS Englisch	Media Literacy: Dealing with Politics of Representations Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 28.10. bis 09.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44706#calendar_top	Seminar (S) Pak, Olga
1130262 2 SWS	Talking about climate change beyond the “green bubble” in the Coronavirus times Mi 09:30-12:45 vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44708#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Raileanu, Lilia
1127303 2 SWS Englisch	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies 📺 Online Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44632#calendar_top	Seminar (S) Robertson-von Trotha, Caroline u.a.,
1130164 2 SWS Englisch	Syrian War over 10 years – is there an end? Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 08.01. So 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 22.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 29.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 05.02. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44709#calendar_top	Seminar (S) Said, Salam
1130278 2 SWS Englisch	European Cinema 📺 Online Sa 08:30-18:30 Einzel am 11.12. So 08:30-18:30 Einzel am 12.12. Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44690#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time	Seminar (S) Krstic, Igor

1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.11. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44711#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
6602 2 SWS Englisch	Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)  Online Di 10:00-11:30 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
1130456 Englisch	Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises) Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 30.10. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 27.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 11.12. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 15.01. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 29.01. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.02. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44695#calendar_top	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley
1130336 Englisch	Intercultural Understanding in the Euro-Mediterranean Region  Online Sa 10:00-10:30 Einzel am 16.10. Mi 15:00-16:30 Einzel am 27.10. Mi 15:00-16:30 Einzel am 10.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44715#calendar_top Lecturers: Eleonora Insalaco, Racha Omeyri	Seminar (S)
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44710#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130416 2 SWS Englisch	The transformative power of social movements Mi 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 20.10. bis 15.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44713#calendar_top	Seminar (S) Tamm, Kaidi
1130508 2 SWS Englisch	Turkish Dynamics – Chances and Challenges of Modern Turkey  Präsenz Di 16:00-17:30 vom 02.11. bis 08.02. Organisatorisches Registration required via: www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44629#calendar_top	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130514 2 SWS Englisch	"En route!" – Become a global citizen through cross-border Service-Learning  Online Do 13:00-14:30 Einzel am 03.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44652#calendar_top 17.2.22, 3.3.22, 17.3.22, 31.3.22, 14.4.22, 28.4.22, 5.5.22, 19.5.22, 9.6.22, 23.6.22	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta

1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 30.11. Do 09:30-16:30 Einzel am 02.12. Fr 09:30-16:30 Einzel am 03.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44680#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130286 2 SWS Englisch	Key Concepts in Cultural Studies  Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 13.11. So 09:00-17:00 Einzel am 14.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44686#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time	Seminar (S) Krstic, Igor
1130410 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Understanding migration drivers, impacts and feasible legal solutions  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 03.02. Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.02. Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44698#calendar_top	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130305 2 SWS Englisch	The European Project Revisited: National Identities as an Opportunity or Risk for European Integration?  Online Sa 09:00-15:00 Einzel am 15.01. Sa 09:00-15:00 Einzel am 22.01. Sa 09:00-15:00 Einzel am 05.02. So 09:00-15:00 Einzel am 06.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44655#calendar_top	Seminar (S) Vetrovcova, Martina Jungmann, Maximilian
1130238 2 SWS Englisch	Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 26.11. Sa 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.11. Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.12. Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.01. Sa 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44767#calendar_top	Vorlesung / Übung (VÜ) Redmann, Katrin
1130355 2 SWS Englisch	Strategies Of “Re-culturing”: New Networks Worldwide Mi 14:30-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44712#calendar_top	Seminar (S) Schumann, Ulrich
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to Film Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.10. So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.10. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44694#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time	Seminar (S) Krstic, Igor

1130242
2 SWS**Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2022**

Mo 13:00-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.03.
 Mo 13:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 28.03.
 Mo 13:00-22:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.03.
 Mo 13:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 28.03.
 Mo 13:00-22:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03.
 Mo 13:00-22:00 30.96 Foyer Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.
 Di 08:00-18:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 29.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 29.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 29.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 29.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.
 Di 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 30.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 30.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.
 Mi 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 30.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 31.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 31.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 31.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 31.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 31.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 31.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 31.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 31.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 31.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 31.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 31.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 31.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44501#calendar_top

1130427
2 SWS**Urban transformations: exploring the circles of sustainability**

Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.11.
 So 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.11.
 Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 27.11.
 So 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 28.11.

Organisatorisches

Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44714#calendar_top

Projekt / Seminar (PJ/S)

Beecroft, Richard
Bott Smale, Ines

Seminar (S)

Tamm, Kaidi



13.3. Schlüsselqualifikationen am ZAK

13.3.1. Orientierungswissen und Praxisorientierung

13.3.1.1. Mensch & Gesellschaft

1130210 2 SWS Deutsch	Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung Fr 14:00-20:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.02. Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.02. So 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44594#calendar_top	Block (B) Lehmann, Bianca
1127301 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft Mo 16:00-17:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44598#calendar_top	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen,
1130237 2 SWS Englisch	Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics? Di 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 07.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44707#calendar_top	Seminar (S) Pak, Olga
1130199 2 SWS	Nachhaltigkeit und Transformation im Selbstexperiment Di 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44500#calendar_top zwei ganztägige Blockveranstaltungen (nach Terminabsprache)	Seminar (S) Baumgärtner, Volkmar
1130274 2 SWS	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen ☞ Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-15:30 Einzel am 13.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.11. So 10:00-15:30 Einzel am 28.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44585#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130170 2 SWS	Von Elektronengehirnen und Cyborgs – Wie künstliche Intelligenz unsere Welt verändert Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44570#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130303 2 SWS Deutsch	Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-20:30 vom 27.10. bis 22.12. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.11. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.11. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.12. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44564#calendar_top	Seminar (S) Dusseldorp, Marc

1130461 2 SWS Deutsch	<p>Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum? Fr 15:00-18:00 Einzel am 14.01. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.01. So 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44528#calendar_top</p>	Seminar (S) Bott, Ingo Kohlhof, Maximilian
1130242 2 SWS	<p>Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2022 Mo 13:00-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.96 Foyer Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 31.03.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44501#calendar_top</p>	Projekt / Seminar (PJ/S) Beecroft, Richard Bott Smale, Ines
1130416 2 SWS Englisch	<p>The transformative power of social movements Mi 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 20.10. bis 15.12.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44713#calendar_top</p>	Seminar (S) Tamm, Kaidi

1130427 2 SWS	Urban transformations: exploring the circles of sustainability Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.11. So 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 27.11. So 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 28.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44714#calendar_top	Seminar (S) Tamm, Kaidi
1130262 2 SWS	Talking about climate change beyond the "green bubble" in the Coronavirus times Mi 09:30-12:45 vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44708#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Raileanu, Lilia
1130290 2 SWS	(Wie) gelingt sozial gerechter Wandel? Energiewende und Klimapolitik in Deutschland  Online Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44565#calendar_top	Seminar (S) Dütschke, Elisabeth
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44710#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130506 2 SWS Deutsch	Wie man sich Feinde macht. Eine kulturwissenschaftliche Perspektive auf das Feindbild.  Präsenz/Online gemischt Fr 17:00-20:00 Einzel am 10.12. Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.01. So 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.01. Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44618#calendar_top	Seminar (S) Späthe, Eva
1130406 2 SWS Deutsch	Zukunftsweisend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.02. Sa 10:00-19:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 05.02. So 10:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 06.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44499#calendar_top	Seminar (S) Baumast, Annett
1130556 2 SWS Deutsch	Klimaschutz partizipativ – Konzeptentwicklung für die Nutzung des Mobilen Partizipationslabors. Ein transdisziplinäres Projektseminar. Mi 10:00-11:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44616#calendar_top	Seminar (S) Seebacher, Andreas Stelzer, Volker
1130446 2 SWS Deutsch	Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums Fr 12:00-13:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 29.10. Fr 12:00-13:30 vom 05.11. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44566#calendar_top	Seminar (S) Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna

Sondertermine (voraussichtlich / unter Vorbehalt 12.11.Exkursion, 03.12. Workshop, 04.02. Endpräsentation)

5012041 2 SWS	50 Jahre Grenzen des Wachstums. Perspektiven auf den Club of Rome-Bericht von 1972 Do 16:00-17:30 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Kunze, Rolf-Ulrich
1130536 2 SWS Deutsch	Sustainable Finance – Können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen? 📺 Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 19.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44612#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Nicole
1130048 2 SWS Deutsch	Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft? 📺 Online Mi 09:00-12:15 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44574#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo

13.3.1.2. Natur & Technik


1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt) 📺 Online Mo 18:00-19:30 vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44623#calendar_top	Seminar (S) Walter, Günter
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig? Mi 08:30-10:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44620#calendar_top	Seminar (S) Stelzer, Volker
1130166 2 SWS Deutsch	Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik 👤 Präsenz Do 18:00-19:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44619#calendar_top	Seminar (S) Stahl, Harald
1130568 2 SWS	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften 🔄 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 08.01. Sa 10:00-16:30 Einzel am 15.01. Sa 10:00-16:30 Einzel am 29.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 05.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44586#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130411 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel 📺 Online Di 09:00-16:00 Einzel am 23.11. Di 09:00-16:00 Einzel am 30.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44568#calendar_top Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans

11300340 2 SWS	<p>Ringvorlesung: Data Literacy</p> <p>Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 27.10. Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 10.11. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 01.12. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 15.12. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 19.01. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 26.01. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 09.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44600#calendar_top Hybride Veranstaltung (ZOOM)</p>	Vorlesung (V) Mielke, Christine Schneider, Ralf
1100011 Deutsch	<p>Vorbilder in Innovation und Forschung: Verantwortung in der Produktentwicklung</p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:30 vom 02.11. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über Ilias</p>	Vorlesung (V) Bagattini, Alexander Hillerbrand, Rafaela Pfaff, Felix Ott, Sascha

13.3.1.3. Kultur & Medien

1130196 2 SWS Deutsch	<p>Theater - Theorie und Praxis</p> <p>Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 25.10. bis 07.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44624#calendar_top</p>	Seminar (S) Walter, Sonja
1130265 2 SWS Deutsch	<p>Film noir + Ne noir. Anomie und Dystopie, Schattenseiten der Gesellschaft in der Filmgeschichte</p> <p>Di 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44602#calendar_top</p>	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130261 2 SWS Deutsch	<p>Der Detektiv als Wahrheitssucher. Vermutung, Widerlegung und Erkenntnis (theorie) in Kinofilmen</p> <p>Di 12:00-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 19.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44605#calendar_top</p>	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130269 2 SWS Deutsch	<p>Meta-SQ Filmanalyse mit Quentin Tarantino: Inglourious Basterds & al.</p> <p>Di 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44604#calendar_top</p>	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130086 Deutsch	<p>Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</p> <p>📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.10. Sa 09:00-13:00 Einzel am 30.10. Fr 14:00-18:00 Einzel am 05.11. Sa 09:00-13:00 Einzel am 06.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44617#calendar_top ab 22.10.21, 14 h, nach Absprachen</p>	Seminar (S) Sippel, Marion
1130252 2 SWS Englisch	<p>Media Literacy: Dealing with Politics of Representations</p> <p>Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 28.10. bis 09.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44706#calendar_top</p>	Seminar (S) Pak, Olga


1130224 2 SWS	<p>Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.01. So 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.01. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44529#calendar_top</p>	Seminar (S) Brockert, Anja
1130144 2 SWS Deutsch	<p>Grundlagen des modernen Journalismus Mo 12:00-13:30 Redaktionsraum Campusradio Altbau UB vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44572#calendar_top</p>	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1188007	<p>Karlsruher Tusculum: Populismus und politische Gewalt - die Clodius-Unruhen in Rom vor Cäsars Machtergreifung. Fr 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 08.10. Fr 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 15.10. Fr 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.10. bis 03.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44606#calendar_top</p>	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130201 2 SWS	<p>Konfliktsensibler Journalismus Mo 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.11. Di 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.11. Mi 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44588#calendar_top</p>	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130273 2 SWS	<p>Die Zukunft der europäischen Stadt Fr 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12. Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44575#calendar_top</p>	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130281 Deutsch	<p>Seminar: Kulturszene nach Corona – Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management ● Präsenz Fr 10:00-13:15 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44534#calendar_top</p>	Seminar (S) Determann, Robert
1100003 2 SWS	<p>Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm? Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44593#calendar_top</p>	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1130308 2 SWS Englisch	<p>Introduction to Film Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.10. So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.10. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44694#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time</p>	Seminar (S) Krstic, Igor
1130251 2 SWS	<p>Paper Cut – Kulturgeschichte des künstlerischen Ausschneidens von den Anfängen bis heute ● Präsenz Mi 18:00-19:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44498#calendar_top</p>	Seminar (S) Axtmann, Alexandra





1130445 2 SWS Deutsch	Change Agents on screen: Dokumentarfilm und Kino für Change Projekte nutzen  Präsenz Mi 16:00-19:00 Einzel am 20.10. Mi 16:00-19:00 Einzel am 03.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 17.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 08.12. Mi 16:00-19:00 Einzel am 12.01. Mi 17:00-23:00 Einzel am 26.01. Mi 16:00-19:00 Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44481#calendar_top Das Seminar findet voraussichtlich im Zukunftsraum statt, Rintheimer Str. 46	Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Albiez, Marius Parodi, Oliver Hauser, Christiane Wiedenmann, Alina
1130355 2 SWS Englisch	Strategies Of "Re-culturing": New Networks Worldwide Mi 14:30-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44712#calendar_top	Seminar (S) Schumann, Ulrich

13.3.1.4. Wirtschaft & Recht



1130565	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation  Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 20.01. Do 14:00-19:00 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44581#calendar_top	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130404 2 SWS	Digitale Transformation : Bedeutung für den Mittelstand Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 07.01. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44584#calendar_top	Seminar (S) Herlan, Thomas

13.3.1.5. Politik & Globalisierung

1130135 2 SWS Deutsch	Regional Studies - Arabischer Frühling Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.10. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 31.10. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.12. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44599#calendar_top	Block (B) Osh, Moustafa
1127303 2 SWS Englisch	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies  Online Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44632#calendar_top	Seminar (S) Robertson-von Trotha, Caroline u.a.,
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.11. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44711#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick



1130278 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Sa 08:30-18:30 Einzel am 11.12. So 08:30-18:30 Einzel am 12.12. Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44690#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time	Seminar (S) Krstic, Igor
1130164 2 SWS Englisch	Syrian War over 10 years – is there an end? Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 08.01. So 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 22.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 29.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 05.02. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44709#calendar_top	Seminar (S) Said, Salam
1130084 2 SWS	Interkulturelle Kommunikation: Japan Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.12. Fr 09:00-12:00 Einzel am 28.01. Fr 12:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.01. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44607#calendar_top	Seminar (S) Postert, Michael
1130310 2 SWS	China – woher kommst Du und wohin gehst Du?  Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 05.11. Sa 09:30-16:30 Einzel am 06.11. So 09:30-16:30 Einzel am 07.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44597#calendar_top	Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane
1130306 2 SWS Deutsch	Indien – Geschichte und Kultur einer neuen Wirtschaftsation  Online Sa 10:00-14:00 Einzel am 27.11. So 10:00-14:00 Einzel am 28.11. Sa 10:00-14:00 Einzel am 18.12. So 10:00-14:00 Einzel am 19.12. Sa 10:00-16:00 Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44601#calendar_top	Seminar (S) Pallien, Thomas
1130245 2 SWS	Islamischer Feminismus – Anspruch oder Widerspruch? Di 18:00-19:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44622#calendar_top	Seminar (S) Stutz, Suzan
1130286 2 SWS Englisch	Key Concepts in Cultural Studies  Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 13.11. So 09:00-17:00 Einzel am 14.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44686#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time	Seminar (S) Krstic, Igor

1130305 2 SWS Englisch	<p>The European Project Revisited: National Identities as an Opportunity or Risk for European Integration?</p> <p>📺 Online Sa 09:00-15:00 Einzel am 15.01. Sa 09:00-15:00 Einzel am 22.01. Sa 09:00-15:00 Einzel am 05.02. So 09:00-15:00 Einzel am 06.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44655#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Vetrovcova, Martina Jungmann, Maximilian</p>
1130409 Englisch	<p>Intercultural competence for global citizens</p> <p>📺 Online Di 09:30-16:30 Einzel am 30.11. Do 09:30-16:30 Einzel am 02.12. Fr 09:30-16:30 Einzel am 03.12.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44680#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Kilanowski, Kerstin</p>
1130410 2 SWS Englisch	<p>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Understanding migration drivers, impacts and feasible legal solutions</p> <p>📺 Online Do 09:00-17:00 Einzel am 03.02. Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.02. Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.02.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44698#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Pacini, Eugenia</p>
1130432 2 SWS Deutsch	<p>Generationen in China – die gesellschaftlichen Änderungen seit der Gründung der Volksrepublik China</p> <p>📺 Online Fr 09:45-17:00 Einzel am 07.01. Sa 09:45-17:00 Einzel am 08.01. So 09:45-17:00 Einzel am 09.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44583#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Han, Jie</p>
1130505 2 SWS Deutsch	<p>Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz</p> <p>📺 Online Di 17:00-18:30 Einzel am 09.11. Di 17:00-20:15 vom 16.11. bis 14.12.</p> <p>Organisatorisches zusätzliche individuelle Einzelgespräche nach Absprache. Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44537#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Duhl, Lothar</p>
1130508 2 SWS Englisch	<p>Turkish Dynamics – Chances and Challenges of Modern Turkey</p> <p>🗨️ Präsenz Di 16:00-17:30 vom 02.11. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44629#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Akbaba, Ceren</p>
1130509 2 SWS Deutsch	<p>Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm</p> <p>📺 Online Do 16:00-19:30 Einzel am 11.11. Do 15:00-19:30 Einzel am 25.11. Do 15:00-19:30 Einzel am 09.12. Do 15:00-19:30 Einzel am 16.12. Do 16:00-19:30 Einzel am 13.01. Do 16:00-19:30 Einzel am 27.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44590#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Determann, Robert Bott Smale, Ines Kilanowski, Kerstin</p>

1130514 2 SWS Englisch	"En route!" – Become a global citizen through cross-border Service-Learning  Online Do 13:00-14:30 Einzel am 03.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44652#calendar_top 17.2.22, 3.3.22, 17.3.22, 31.3.22, 14.4.22, 28.4.22, 5.5.22, 19.5.22, 9.6.22, 23.6.22	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130336 Englisch	Intercultural Understanding in the Euro-Mediterranean Region  Online Sa 10:00-10:30 Einzel am 16.10. Mi 15:00-16:30 Einzel am 27.10. Mi 15:00-16:30 Einzel am 10.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44715#calendar_top Lecturers: Eleonora Insalaco, Racha Omeyri	Seminar (S)

13.3.2. Basiskompetenzen, IT und Kreativitätswerkstätten



13.3.2.1. Basiskompetenzen

1130059 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 22.10. Sa 10:00-18:00 Einzel am 23.10. So 10:00-18:00 Einzel am 24.10. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43416#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130062 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 12.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 13.11. So 10:00-18:00 Einzel am 14.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44496#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130132 2 SWS	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.01. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44613#calendar_top	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna
1130183 2 SWS	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten Fr 09:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44614#calendar_top	Seminar (S) Schwarz, Katja
1127330 2 SWS Deutsch	Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte Fr 10:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.11. Fr 10:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44611#calendar_top	Seminar (S) Schlötter, Peter

1130031 2 SWS Deutsch	<p>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit Fr 10:00-13:45 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 12.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 13.11. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 19.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44503#calendar_top</p>	Block (B) Bock, Susanne
1130033 2 SWS Deutsch	<p>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 27.11. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.12. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44502#calendar_top</p>	Block (B) Bock, Susanne
1130032 2 SWS Deutsch	<p>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 14.01. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 15.01. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 21.01. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44504#calendar_top</p>	Seminar (S) Bock, Susanne
1130030 2 SWS Deutsch	<p>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.12. Do 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12. Fr 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:</p>	Block (B) Essler, Heidrun
1130147 Deutsch	<p>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder 🗨️ Präsenz Mi 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02. Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02. Mi 17:30-21:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.11. Mi 17:30-21:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.11. Mi 18:30-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.12. Mi 17:15-21:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01. Mi 18:00-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 19.01. Mi 18:00-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 02.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über den ZAK-Anmeldekalender Infoveranstaltung 19.01.22: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45097#calendar_top Infoveranstaltung 02.02.22: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45098#calendar_top</p>	Seminar (S) Scholl, Ina Hecht, Janina
1130055 Deutsch	<p>Sozialkompetenz: Do it! Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. Mi 16:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44580#calendar_top</p>	Projekt (PRO) Gilliard, Monika Scholl, Ina
1130091 2 SWS Deutsch	<p>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.01. Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44615#calendar_top</p>	Seminar (S) Schweizer, Adrian



1130268 1 SWS	<p>Musik und Sprache – Musik als Sprache Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 07.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:</p>	Seminar (S) Frisius, Rudolf
1130254 2 SWS	<p>Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren Mo 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10. Do 14:00-16:00 Einzel am 04.11. So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.11. Mo 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11. Mo 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44578#calendar_top</p>	Seminar (S) Gerbing, Chris
1130282 2 SWS Deutsch	<p>Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt ● Präsenz Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.01. Do 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.01. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.01. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.01. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44609#calendar_top</p>	Seminar (S) Roser, Annette
1130270 2 SWS	<p>Einführung in Podcastproduktionen für Campusradio Karlsruhe Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio - Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 13.11. So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio - Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 14.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44571#calendar_top</p>	Projekt / Seminar (P/S) Fuchs, Stefan
1130238 2 SWS Englisch	<p>Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 26.11. Sa 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.11. Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.12. Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.01. Sa 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44767#calendar_top</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Redmann, Katrin
1130345 2 SWS Deutsch	<p>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C) 📖 Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 19.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 20.11. So 10:00-18:00 Einzel am 21.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44497#calendar_top</p>	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130173 2 SWS	<p>Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Wie viele Worte sagt ein Film? Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und freiem Videoeditor ● Präsenz Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.11. Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.12. Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44533#calendar_top</p>	Seminar (S) Budak, Violetta
1130555 2 SWS	<p>The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren Di 12:00-13:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44591#calendar_top</p>	Seminar (S) Knobloch, Nadine

1130566	<p>Microcontent-Werkstatt: strategischen Social-Media-Content erstellen</p> <p>📺 Online Sa 09:30-17:00 Einzel am 04.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44579#calendar_top</p>	Projekt (PRO) Gildner, Katrin
1130414 2 SWS Deutsch	<p>Visualisierungen - Von Daten die Bilder werden wollen</p> <p>📺 Online Do 10:00-13:15 vom 28.10. bis 02.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44535#calendar_top</p>	Seminar (S) Dittrich, Katja
1100005 Deutsch	<p>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</p> <p>📺 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 19.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 20.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 04.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44532#calendar_top</p>	Seminar (S) Budak, Violetta
1130456 Englisch	<p>Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises)</p> <p>Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 30.10. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 27.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 11.12. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 15.01. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 29.01. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.02.</p> <p>Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44695#calendar_top</p>	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley
1130171 2 SWS Deutsch	<p>Resilienz – an Herausforderungen wachsen</p> <p>📺 Online Fr 09:00-13:00 vom 07.01. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44625#calendar_top</p>	Seminar (S) Wolz, Stefanie
1100001	<p>Sprecherziehung: praktische Einführung für Sprecher*innen</p> <p>🗣️ Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 18.02. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 19.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44505#calendar_top</p>	Seminar (S) Bock, Susanne
1100004	<p>Klartext reden - Der Weg zu mehr Kooperation auf Augenhöhe</p> <p>📺 Online Mi 08:45-13:15 vom 17.11. bis 15.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44531#calendar_top</p>	Seminar (S) Brunner, Udo
1130569 2 SWS	<p>Projekte erfolgreich managen: Bewährte Methoden- und Sozialkompetenzen</p> <p>📺 Online Di 17:00-18:30 Einzel am 21.12. Di 17:00-20:15 Einzel am 11.01. Di 17:00-20:15 Einzel am 18.01. Di 17:00-20:15 Einzel am 25.01. Di 17:00-20:15 Einzel am 01.02. Di 17:00-20:15 Einzel am 08.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44562#calendar_top</p>	Seminar (S) Duhl, Lothar

1130203 2 SWS Englisch	Body Language and your Voice - Impact on your Career Fr 10:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.11. Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.11. So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44677#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130046 Deutsch	#AwesomeLife: Finde heraus, was dich ausmacht und worauf du dich beruflich fokussieren willst  Online Fr 09:00-13:00 14tgl. vom 05.11. bis 17.12. Fr 09:00-13:00 14tgl. vom 07.01. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44608#calendar_top	Seminar (S) Richter-Kaupp, Silvia Roser, Annette
1130567	Musikjournalismus in der Radio-Praxis  Online Mo 10:00-13:00 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44596#calendar_top	Seminar (S) Lücke, Hanna Sophie

13.3.2.2. Kreativitätswerkstätten

1130231 2 SWS Deutsch	Tanztheater - Wie Kreativität zu einem spannenden Alltag führt Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 26.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44592#calendar_top	Seminar (S) Lang, Gabriela
1129032 2 SWS Deutsch	10 Gründe, warum man zeichnen sollte – Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)  Online Mi 16:00-18:00 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44582#calendar_top Beginn 27.10.21	Seminar (S) H.-Desrue, Marie- Hélène
1130152 2 SWS	Foto-Storytelling oder wie Fotos Geschichten erzählen Do 13:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10. Do 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 25.11. Do 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12. Do 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.01. Do 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44595#calendar_top Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe	Projekt / Seminar (PJ/S) Lorenz, Sven
1130211 2 SWS Deutsch	Emotional und Intelligent Do 09:30-12:30 Eigene Praxis Marienstraße 11 vom 18.11. bis 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44573#calendar_top	Block (B) Gallus, Bernhard
1130087 2 SWS Deutsch	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar Fr 08:30-16:30 Einzel am 05.11. Sa 08:30-16:30 Einzel am 06.11. So 08:30-16:30 Einzel am 07.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44576#calendar_top	Block (B) Geier, Michael

1130115 2 SWS Deutsch	Fremdeln und Fremdsein - Eine Schreibwerkstatt Fr 09:00-09:45 Einzel am 22.10. Fr 09:00-12:15 Einzel am 12.11. Fr 09:00-12:15 Einzel am 26.11. Fr 09:00-12:15 Einzel am 17.12. Fr 09:00-12:15 Einzel am 14.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44587#calendar_top	Seminar (S) Hoffmann, Sandra
1130149 2 SWS Deutsch	Audiokreativwerkstatt Sa 09:00-19:00 Einzel am 27.11. So 09:00-19:00 Einzel am 28.11. Organisatorisches KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44569#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130458 2 SWS Deutsch	Filmregie  Online Fr 08:30-16:30 Einzel am 12.11. Sa 08:30-16:30 Einzel am 13.11. So 08:30-16:30 Einzel am 14.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44577#calendar_top	Seminar (S) Geier, Michael
1130405 2 SWS Deutsch	Kreatives Schreiben Neue Denkpfade spielerisch erkunden und ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44610#calendar_top	Seminar (S) Roth, Chris
1130456 Englisch	Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises) Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 30.10. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 27.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 11.12. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 15.01. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 29.01. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.02. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44695#calendar_top	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley
1130567	Musikjournalismus in der Radio-Praxis  Online Mo 10:00-13:00 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44596#calendar_top	Seminar (S) Lüke, Hanna Sophie

13.3.3. Orchester und Chor

1129030 Deutsch	Jazzchor am KIT Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 18.10. bis 07.02.	Praktische Übung (PÜ) Kehl, Hannes
1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben Mo 19:30-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130027 Deutsch	KIT Big Band Mi 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Praktische Übung (PÜ) Hellstern, Günter

1129025
Deutsch

KIT Konzertchor

Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 12.10.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 12.10.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 19.10.
 Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 19.10. bis 08.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 19.10.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 26.10.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 26.10.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 02.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 09.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 16.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 23.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 23.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 30.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 30.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 07.12.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 07.12.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 14.12.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.12.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 21.12.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.12.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 11.01.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 11.01.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 18.01.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.01.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 25.01.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 25.01.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 01.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 01.02.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 08.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.02.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 15.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.02.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 22.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.02.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 01.03.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 01.03.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 08.03.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.03.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 15.03.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.03.

Praktische Übung (PÜ)

Indlekofer, Nikolaus

1129026
Deutsch

KIT Kammerchor

Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.10.
 Do 20:00-22:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.10.
 Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.10.
 Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 20:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 21.10.
 Do 20:00-22:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 21.10.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 28.10.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 04.11.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 11.11.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.11.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 25.11.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.12.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.12.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.12.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 23.12.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 13.01.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 20.01.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.01.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 03.02.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.02.

Praktische Übung (PÜ)

Indlekofer, Nikolaus


1130023 Deutsch	Sinfonieorchester des KIT Sa 14:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.10. Sa 14:00-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.10. So 10:00-16:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 03.10. So 10:00-16:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 03.10. Do 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 07.10. Do 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.10. Fr 16:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 08.10. Fr 21:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.10. Sa 17:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.10. Sa 18:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.10. So 08:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.10. So 16:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.10. Do 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 14.10. Do 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 14.10. Sa 14:00-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.10. Sa 14:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.10. Sa 14:00-20:00 30.22 Raum 229.3 Einzel am 16.10. Sa 14:00-20:00 30.22 Raum 229.4 Einzel am 16.10. So 10:00-16:00 30.22 Raum 229.3 Einzel am 17.10. So 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.10. So 10:00-16:00 30.22 Raum 229.4 Einzel am 17.10. So 10:00-16:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 17.10. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.10. bis 10.02. Fr 20:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 22.10. Sa 14:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.12. Sa 14:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 04.12. Sa 14:00-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 04.12. So 10:00-16:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 05.12. So 10:00-16:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.12. So 10:00-16:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.12. Do 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 17.02. Do 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 17.02. Sa 14:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 19.02. Sa 14:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.02. Sa 14:00-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 19.02. So 10:00-16:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 20.02. So 10:00-16:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.02. So 10:00-16:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.02. Do 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 24.02. Do 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.02.	Praktische Übung (PÜ) Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	Uni Tanzorchester Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02.	Praktische Übung (PÜ) Klomp, Carsten
1130026 Deutsch	Studio Vocale - Chorprojekt Sa 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.10. So 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.10. Sa 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.10.	Praktische Übung (PÜ) Pfaff, Werner
1129027 Deutsch	KIT Philharmonie Sa 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 01.01. So 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.01. Mo 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 03.01. Di 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 04.01. Mi 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 05.01. Do 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 06.01. Sa 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.01. So 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.01. Organisatorisches Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1100002	Internationaler Chor Mi 19:15-21:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Registration is required: myrto.zarzalis@kit.edu internationalerchoramkit@gmail.com	Übung (Ü) Zarzalis, Myrto
1100008 2 SWS	Kampus KApelle Mi 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung / Übung (VÜ)

13.4. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

13.4.1. Ringvorlesung Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft

1127301 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft Mo 16:00-17:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44598#calendar_top	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen,
-----------------------------	---	--

13.4.2. Baustein 1: Technik & Verantwortung

1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)  Online Mo 18:00-19:30 vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44623#calendar_top	Seminar (S) Walter, Günter
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig? Mi 08:30-10:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44620#calendar_top	Seminar (S) Stelzer, Volker
1130199 2 SWS	Nachhaltigkeit und Transformation im Selbstexperiment Di 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44500#calendar_top zwei ganztägige Blockveranstaltungen (nach Terminabsprache)	Seminar (S) Baumgärtner, Volkmar
1130274 2 SWS	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-15:30 Einzel am 13.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.11. So 10:00-15:30 Einzel am 28.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44585#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin

<p>1130242 2 SWS</p>	<p>Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2022 Mo 13:00-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.96 Foyer Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 31.03. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44501#calendar_top</p>	<p>Projekt / Seminar (PJ/S) Beecroft, Richard Bott Smale, Ines</p>
<p>1130427 2 SWS</p>	<p>Urban transformations: exploring the circles of sustainability Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.11. So 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 27.11. So 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 28.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44714#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Tamm, Kaidi</p>
<p>1130262 2 SWS</p>	<p>Talking about climate change beyond the “green bubble” in the Coronavirus times Mi 09:30-12:45 vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44708#calendar_top</p>	<p>Projekt / Seminar (PJ/S) Raileanu, Lilia</p>

11300340 2 SWS	<p>Ringvorlesung: Data Literacy</p> <p>Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 27.10. Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 10.11. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 01.12. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 15.12. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 19.01. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 26.01. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 09.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44600#calendar_top Hybride Veranstaltung (ZOOM)</p>	<p>Vorlesung (V) Mielke, Christine Schneider, Ralf</p>
1130290 2 SWS	<p>(Wie) gelingt sozial gerechter Wandel? Energiewende und Klimapolitik in Deutschland</p> <p>📺 Online Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44565#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Dütschke, Elisabeth</p>
1130445 2 SWS Deutsch	<p>Change Agents on screen: Dokumentarfilm und Kino für Change Projekte nutzen</p> <p>👤 Präsenz Mi 16:00-19:00 Einzel am 20.10. Mi 16:00-19:00 Einzel am 03.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 17.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 08.12. Mi 16:00-19:00 Einzel am 12.01. Mi 17:00-23:00 Einzel am 26.01. Mi 16:00-19:00 Einzel am 09.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44481#calendar_top Das Seminar findet voraussichtlich im Zukunftsraum statt, Rintheimer Str. 46</p>	<p>Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Albiez, Marius Parodi, Oliver Hauser, Christiane Wiedenmann, Alina</p>
1130565	<p>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation</p> <p>📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 20.01. Do 14:00-19:00 Einzel am 27.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44581#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle</p>
1130568 2 SWS	<p>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften</p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 08.01. Sa 10:00-16:30 Einzel am 15.01. Sa 10:00-16:30 Einzel am 29.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 05.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44586#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</p>
1130406 2 SWS Deutsch	<p>Zukunftsweisend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen</p> <p>Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.02. Sa 10:00-19:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 05.02. So 10:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 06.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44499#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Baumast, Annett</p>
1130556 2 SWS Deutsch	<p>Klimaschutz partizipativ – Konzeptentwicklung für die Nutzung des Mobilen Partizipationslabors. Ein transdisziplinäres Projektseminar.</p> <p>Mi 10:00-11:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 27.10. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44616#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Seebacher, Andreas Stelzer, Volker</p>

5012041 2 SWS	50 Jahre Grenzen des Wachstums. Perspektiven auf den Club of Rome-Bericht von 1972 Do 16:00-17:30 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Kunze, Rolf-Ulrich
1130166 2 SWS Deutsch	Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik 📍 Präsenz Do 18:00-19:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44619#calendar_top	Seminar (S) Stahl, Harald

13.4.3. Baustein 2: Doing Culture



1130196 2 SWS Deutsch	Theater - Theorie und Praxis Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44624#calendar_top	Seminar (S) Walter, Sonja
1130281 Deutsch	Seminar: Kulturszene nach Corona – Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management 📍 Präsenz Fr 10:00-13:15 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44534#calendar_top	Seminar (S) Determann, Robert
1130355 2 SWS Englisch	Strategies Of “Re-culturing”: New Networks Worldwide Mi 14:30-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44712#calendar_top	Seminar (S) Schumann, Ulrich

13.4.4. Baustein 3: Medien & Ästhetik

1130086 Deutsch	Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE 📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.10. Sa 09:00-13:00 Einzel am 30.10. Fr 14:00-18:00 Einzel am 05.11. Sa 09:00-13:00 Einzel am 06.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44617#calendar_top ab 22.10.21, 14 h, nach Absprachen	Seminar (S) Sippel, Marion
1130144 2 SWS Deutsch	Grundlagen des modernen Journalismus Mo 12:00-13:30 Redaktionsraum Campusradio Altbau UB vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44572#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130224 2 SWS	Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.01. So 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.01. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44529#calendar_top	Seminar (S) Brockert, Anja

1130265 2 SWS Deutsch	<p>Film noir + Neonoir. Anomie und Dystopie, Schattenseiten der Gesellschaft in der Filmgeschichte Di 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44602#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Petroll, Wolfgang</p>
1130269 2 SWS Deutsch	<p>Meta-SQ Filmanalyse mit Quentin Tarantino: Inglourious Basterds & al. Di 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44604#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Petroll, Wolfgang</p>
1130252 2 SWS Englisch	<p>Media Literacy: Dealing with Politics of Representations Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 28.10. bis 09.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44706#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Pak, Olga</p>
1130261 2 SWS Deutsch	<p>Der Detektiv als Wahrheitssucher. Vermutung, Widerlegung und Erkenntnis (theorie) in Kinofilmen Di 12:00-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 19.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44605#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Petroll, Wolfgang</p>
1130270 2 SWS	<p>Einführung in Podcastproduktionen für Campusradio Karlsruhe Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio - Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 13.11. So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio - Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 14.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44571#calendar_top</p>	<p>Projekt / Seminar (PJ/S) Fuchs, Stefan</p>
1130201 2 SWS	<p>Konfliktsensibler Journalismus Mo 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.11. Di 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.11. Mi 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44588#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Kilanowski, Kerstin</p>
1100003 2 SWS	<p>Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm? Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44593#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Langewitz, Oliver</p>
5014100 2 SWS	<p>Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK] 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02. Do 10:00-11:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.10. bis 10.02.</p> <p>Organisatorisches Aktuelle Infos auf ILIAS</p>	<p>Vorlesung (V) Leßmöllmann, Annette</p>
1130308 2 SWS Englisch	<p>Introduction to Film Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.10. So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.10.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44694#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>

1130152 2 SWS	<p>Foto-Storytelling oder wie Fotos Geschichten erzählen Do 13:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10. Do 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 25.11. Do 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12. Do 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.01. Do 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44595#calendar_top</p> <p>Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe</p>	<p>Projekt / Seminar (PJ/S) Lorenz, Sven</p>
1130458 2 SWS Deutsch	<p>Filmregie 📺 Online Fr 08:30-16:30 Einzel am 12.11. Sa 08:30-16:30 Einzel am 13.11. So 08:30-16:30 Einzel am 14.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44577#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Geier, Michael</p>
1130251 2 SWS	<p>Paper Cut – Kulturgeschichte des künstlerischen Ausschneidens von den Anfängen bis heute 👤 Präsenz Mi 18:00-19:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 27.10. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44498#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Axtmann, Alexandra</p>
1130445 2 SWS Deutsch	<p>Change Agents on screen: Dokumentarfilm und Kino für Change Projekte nutzen 👤 Präsenz Mi 16:00-19:00 Einzel am 20.10. Mi 16:00-19:00 Einzel am 03.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 17.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 08.12. Mi 16:00-19:00 Einzel am 12.01. Mi 17:00-23:00 Einzel am 26.01. Mi 16:00-19:00 Einzel am 09.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44481#calendar_top</p> <p>Das Seminar findet voraussichtlich im Zukunftsraum statt, Rintheimer Str. 46</p>	<p>Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Albiez, Marius Parodi, Oliver Hauser, Christiane Wiedenmann, Alina</p>
1100005 Deutsch	<p>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung 📺 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 19.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 20.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 04.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44532#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Budak, Violetta</p>
5012035 2 SWS	<p>Wahrnehmung und Bewertung – empirische, kunsthistorische, philosophische, technische und sozial-rechtliche Perspektiven 📺 Online Mo 18:00-19:30 vom 25.10. bis 07.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Bagattini, Alexander Kühler, Michael Jehle, Oliver Munoz Morcillo, Jesus</p>
1130555 2 SWS	<p>The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren Di 12:00-13:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44591#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Knobloch, Nadine</p>

1130567	<p>Musikjournalismus in der Radio-Praxis  Online Mo 10:00-13:00 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44596#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Lüke, Hanna Sophie</p>
1130278 2 SWS Englisch	<p>European Cinema  Online Sa 08:30-18:30 Einzel am 11.12. So 08:30-18:30 Einzel am 12.12. Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44690#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>



13.4.5. Baustein 4: Lebenswelten







1130210 2 SWS Deutsch	<p>Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung Fr 14:00-20:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.02. Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.02. So 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44594#calendar_top</p>	<p>Block (B) Lehmann, Bianca</p>
1130237 2 SWS Englisch	<p>Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics? Di 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 07.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44707#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Pak, Olga</p>
1130132 2 SWS	<p>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.01. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44613#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna</p>
1127330 2 SWS Deutsch	<p>Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte Fr 10:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.11. Fr 10:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44611#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Schlötter, Peter</p>
1130461 2 SWS Deutsch	<p>Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum? Fr 15:00-18:00 Einzel am 14.01. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.01. So 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44528#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Bott, Ingo Kohlhof, Maximilian</p>
1130416 2 SWS Englisch	<p>The transformative power of social movements Mi 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 20.10. bis 15.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44713#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Tamm, Kaidi</p>

<p>1130506 2 SWS Deutsch</p>	<p>Wie man sich Feinde macht. Eine kulturwissenschaftliche Perspektive auf das Feindbild.  Präsenz/Online gemischt Fr 17:00-20:00 Einzel am 10.12. Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.01. So 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.01. Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44618#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Späthe, Eva</p>
<p>1130411 2 SWS Deutsch</p>	<p>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Online Di 09:00-16:00 Einzel am 23.11. Di 09:00-16:00 Einzel am 30.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44568#calendar_top Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache</p>	<p>Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>
<p>1130556 2 SWS Deutsch</p>	<p>Klimaschutz partizipativ – Konzeptentwicklung für die Nutzung des Mobilen Partizipationslabors. Ein transdisziplinäres Projektseminar. Mi 10:00-11:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44616#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Seebacher, Andreas Stelzer, Volker</p>
<p>1130170 2 SWS</p>	<p>Von Elektronengehirnen und Cyborgs – Wie künstliche Intelligenz unsere Welt verändert Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44570#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Fuchs, Stefan</p>
<p>1130262 2 SWS</p>	<p>Talking about climate change beyond the “green bubble” in the Coronavirus times Mi 09:30-12:45 vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44708#calendar_top</p>	<p>Projekt / Seminar (P/S) Raileanu, Lilia</p>
<p>1130410 2 SWS Englisch</p>	<p>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Understanding migration drivers, impacts and feasible legal solutions  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 03.02. Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.02. Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44698#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Pacini, Eugenia</p>
<p>1130427 2 SWS</p>	<p>Urban transformations: exploring the circles of sustainability Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.11. So 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 27.11. So 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 28.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44714#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Tamm, Kaidi</p>

<p>1130303 2 SWS Deutsch</p>	<p>Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-20:30 vom 27.10. bis 22.12. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.11. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.11. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.12. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44564#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Dusseldorf, Marc</p>
<p>1130446 2 SWS Deutsch</p>	<p>Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums Fr 12:00-13:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 29.10. Fr 12:00-13:30 vom 05.11. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44566#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna</p>
	<p>Sondertermine (voraussichtlich / unter Vorbehalt 12.11.Exkursion, 03.12. Workshop, 04.02. Endpräsentation)</p>	
<p>1130245 2 SWS</p>	<p>Islamischer Feminismus – Anspruch oder Widerspruch? Di 18:00-19:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44622#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Stutz, Suzan</p>
<p>1130048 2 SWS Deutsch</p>	<p>Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft? 📺 Online Mi 09:00-12:15 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44574#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Galvani, Consuelo</p>
<p>1130147 Deutsch</p>	<p>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder 👤 Präsenz Mi 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02. Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02. Mi 17:30-21:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.11. Mi 17:30-21:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.11. Mi 18:30-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.12. Mi 17:15-21:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01. Mi 18:00-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 19.01. Mi 18:00-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über den ZAK-Anmeldekalender Infoveranstaltung 19.01.22: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45097#calendar_top Infoveranstaltung 02.02.22: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45098#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Scholl, Ina Hecht, Janina</p>
<p>1130509 2 SWS Deutsch</p>	<p>Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm 📺 Online Do 16:00-19:30 Einzel am 11.11. Do 15:00-19:30 Einzel am 25.11. Do 15:00-19:30 Einzel am 09.12. Do 15:00-19:30 Einzel am 16.12. Do 16:00-19:30 Einzel am 13.01. Do 16:00-19:30 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44590#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Determann, Robert Bott Smale, Ines Kilanowski, Kerstin</p>

13.4.6. Baustein 5: Global Cultures

1130273 2 SWS	Die Zukunft der europäischen Stadt Fr 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12. Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44575#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130135 2 SWS Deutsch	Regional Studies - Arabischer Frühling Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.10. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 31.10. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.12. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44599#calendar_top	Block (B) Osh, Moustafa
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.11. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44711#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1127303 2 SWS Englisch	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies  Online Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44632#calendar_top	Seminar (S) Robertson-von Trotha, Caroline u.a.,
1130278 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Sa 08:30-18:30 Einzel am 11.12. So 08:30-18:30 Einzel am 12.12. Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44690#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time	Seminar (S) Krstic, Igor
1130164 2 SWS Englisch	Syrian War over 10 years – is there an end? Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 08.01. So 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 22.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 29.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 05.02. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44709#calendar_top	Seminar (S) Said, Salam
1130084 2 SWS	Interkulturelle Kommunikation: Japan Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.12. Fr 09:00-12:00 Einzel am 28.01. Fr 12:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.01. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44607#calendar_top	Seminar (S) Postert, Michael

<p>1130310 2 SWS</p>	<p>China – woher kommst Du und wohin gehst Du?  Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 05.11. Sa 09:30-16:30 Einzel am 06.11. So 09:30-16:30 Einzel am 07.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44597#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane</p>
<p>1130306 2 SWS Deutsch</p>	<p>Indien – Geschichte und Kultur einer neuen Wirtschaftsnation  Online Sa 10:00-14:00 Einzel am 27.11. So 10:00-14:00 Einzel am 28.11. Sa 10:00-14:00 Einzel am 18.12. So 10:00-14:00 Einzel am 19.12. Sa 10:00-16:00 Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44601#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Pallien, Thomas</p>
<p>1130245 2 SWS</p>	<p>Islamischer Feminismus – Anspruch oder Widerspruch? Di 18:00-19:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44622#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Stutz, Suzan</p>
<p>1130286 2 SWS Englisch</p>	<p>Key Concepts in Cultural Studies  Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 13.11. So 09:00-17:00 Einzel am 14.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44686#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>
<p>1130305 2 SWS Englisch</p>	<p>The European Project Revisited: National Identities as an Opportunity or Risk for European Integration?  Online Sa 09:00-15:00 Einzel am 15.01. Sa 09:00-15:00 Einzel am 22.01. Sa 09:00-15:00 Einzel am 05.02. So 09:00-15:00 Einzel am 06.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44655#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Vetrovcova, Martina Jungmann, Maximilian</p>
<p>1130409 Englisch</p>	<p>Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 30.11. Do 09:30-16:30 Einzel am 02.12. Fr 09:30-16:30 Einzel am 03.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44680#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Kilanowski, Kerstin</p>
<p>1130410 2 SWS Englisch</p>	<p>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Understanding migration drivers, impacts and feasible legal solutions  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 03.02. Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.02. Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44698#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Pacini, Eugenia</p>

<p>1130206 2 SWS Englisch</p>	<p>Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44710#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Schmidt, Patrick</p>
<p>1130432 2 SWS Deutsch</p>	<p>Generationen in China – die gesellschaftlichen Änderungen seit der Gründung der Volksrepublik China 📺 Online Fr 09:45-17:00 Einzel am 07.01. Sa 09:45-17:00 Einzel am 08.01. So 09:45-17:00 Einzel am 09.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44583#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Han, Jie</p>
<p>1130505 2 SWS Deutsch</p>	<p>Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz 📺 Online Di 17:00-18:30 Einzel am 09.11. Di 17:00-20:15 vom 16.11. bis 14.12. Organisatorisches zusätzliche individuelle Einzelgespräche nach Absprache. Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44537#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Duhl, Lothar</p>
<p>1130508 2 SWS Englisch</p>	<p>Turkish Dynamics – Chances and Challenges of Modern Turkey 🗣️ Präsenz Di 16:00-17:30 vom 02.11. bis 08.02. Organisatorisches Registration required via: www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44629#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Akbaba, Ceren</p>
<p>1130509 2 SWS Deutsch</p>	<p>Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm 📺 Online Do 16:00-19:30 Einzel am 11.11. Do 15:00-19:30 Einzel am 25.11. Do 15:00-19:30 Einzel am 09.12. Do 15:00-19:30 Einzel am 16.12. Do 16:00-19:30 Einzel am 13.01. Do 16:00-19:30 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44590#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Determann, Robert Bott Smale, Ines Kilanowski, Kerstin</p>
<p>1130514 2 SWS Englisch</p>	<p>"En route!" – Become a global citizen through cross-border Service-Learning 📺 Online Do 13:00-14:30 Einzel am 03.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44652#calendar_top 17.2.22, 3.3.22, 17.3.22, 31.3.22, 14.4.22, 28.4.22, 5.5.22, 19.5.22, 9.6.22, 23.6.22</p>	<p>Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta</p>

13.5. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

13.5.1. Grundlagenmodul

1130242
2 SWS

Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2022

Mo 13:00-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.03.
Mo 13:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 28.03.
Mo 13:00-22:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.03.
Mo 13:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 28.03.
Mo 13:00-22:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03.
Mo 13:00-22:00 30.96 Foyer Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 31.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44501#calendar_top

Projekt / Seminar (PJ/S)

Beecroft, Richard
Bott Smale, Ines

13.5.2. Wahlmodul

13.5.2.1. Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

1130237
2 SWS
Englisch

Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics?

Di 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 07.12.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44707#calendar_top

Seminar (S)




Pak, Olga

2586404 2 SWS Deutsch	Bauökologie I Mi 10:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.10. bis 26.01.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas
1130411 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel 📺 Online Di 09:00-16:00 Einzel am 23.11. Di 09:00-16:00 Einzel am 30.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44568#calendar_top Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1130556 2 SWS Deutsch	Klimaschutz partizipativ – Konzeptentwicklung für die Nutzung des Mobilen Partizipationslabors. Ein transdisziplinäres Projektseminar. Mi 10:00-11:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44616#calendar_top	Seminar (S) Seebacher, Andreas Stelzer, Volker
1130446 2 SWS Deutsch	Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums Fr 12:00-13:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 29.10. Fr 12:00-13:30 vom 05.11. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44566#calendar_top Sondertermine (voraussichtlich / unter Vorbehalt 12.11.Exkursion, 03.12. Workshop, 04.02. Endpräsentation)	Seminar (S) Engel, Barbara Kuzyszyn, Anna
1130427 2 SWS	Urban transformations: exploring the circles of sustainability Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.11. So 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 27.11. So 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 28.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44714#calendar_top	Seminar (S) Tamm, Kaidi

13.5.2.2. Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig? Mi 08:30-10:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44620#calendar_top	Seminar (S) Stelzer, Volker
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt 📺 Online Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute
1130568 2 SWS	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften 🔄 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 08.01. Sa 10:00-16:30 Einzel am 15.01. Sa 10:00-16:30 Einzel am 29.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 05.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44586#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin

13.5.2.3. Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

<p>1130147 Deutsch</p>	<p>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder  Präsenz Mi 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02. Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02. Mi 17:30-21:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.11. Mi 17:30-21:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.11. Mi 18:30-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.12. Mi 17:15-21:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01. Mi 18:00-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 19.01. Mi 18:00-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über den ZAK-Anmeldekalender Infoveranstaltung 19.01.22: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45097#calendar_top Infoveranstaltung 02.02.22: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45098#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Scholl, Ina Hecht, Janina</p>
<p>1130132 2 SWS</p>	<p>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.01. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44613#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna</p>
<p>1130055 Deutsch</p>	<p>Sozialkompetenz: Do it! Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. Mi 16:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44580#calendar_top</p>	<p>Projekt (PRO) Gilliard, Monika Scholl, Ina</p>
<p>1130303 2 SWS Deutsch</p>	<p>Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit  Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-20:30 vom 27.10. bis 22.12. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.11. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.11. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.12. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44564#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Dusseldorf, Marc</p>
<p>1130171 2 SWS Deutsch</p>	<p>Resilienz – an Herausforderungen wachsen  Online Fr 09:00-13:00 vom 07.01. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44625#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Wolz, Stefanie</p>
<p>1130262 2 SWS</p>	<p>Talking about climate change beyond the “green bubble” in the Coronavirus times Mi 09:30-12:45 vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44708#calendar_top</p>	<p>Projekt / Seminar (PJ/S) Raileanu, Lilia</p>
<p>1130416 2 SWS Englisch</p>	<p>The transformative power of social movements Mi 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 20.10. bis 15.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44713#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Tamm, Kaidi</p>

13.5.2.4. Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

1130274 2 SWS	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen 🔗 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-15:30 Einzel am 13.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.11. So 10:00-15:30 Einzel am 28.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44585#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication Mi 12:00-13:30 10.50 HS 103 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
1130166 2 SWS Deutsch	Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik 🔗 Präsenz Do 18:00-19:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44619#calendar_top	Seminar (S) Stahl, Harald
1130262 2 SWS	Talking about climate change beyond the “green bubble” in the Coronavirus times Mi 09:30-12:45 vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44708#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Raileanu, Lilia
2521547 2 SWS	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung) Mo 18:00-19:30 20.21 Raum 217 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer

1130242
2 SWS

Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2022

Mo 13:00-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.03.
Mo 13:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 28.03.
Mo 13:00-22:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.03.
Mo 13:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 28.03.
Mo 13:00-22:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03.
Mo 13:00-22:00 30.96 Foyer Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.
Di 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 31.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 31.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44501#calendar_top

**Projekt / Seminar (PJ/
S)**

Beecroft, Richard
Bott Smale, Ines

1130290
2 SWS

**(Wie) gelingt sozial gerechter Wandel? Energiewende und Klimapolitik in
Deutschland**

📺 Online

Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44565#calendar_top

Seminar (S)

Dütschke, Elisabeth

1130445 2 SWS Deutsch	<p>Change Agents on screen: Dokumentarfilm und Kino für Change Projekte nutzen ● Präsenz Mi 16:00-19:00 Einzel am 20.10. Mi 16:00-19:00 Einzel am 03.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 17.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 08.12. Mi 16:00-19:00 Einzel am 12.01. Mi 17:00-23:00 Einzel am 26.01. Mi 16:00-19:00 Einzel am 09.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44481#calendar_top Das Seminar findet voraussichtlich im Zukunftsraum statt, Rintheimer Str. 46</p>	<p>Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Albiez, Marius Parodi, Oliver Hauser, Christiane Wiedenmann, Alina</p>
1130565	<p>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation 📺 Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 20.01. Do 14:00-19:00 Einzel am 27.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44581#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle</p>
1130406 2 SWS Deutsch	<p>Zukunftsweisend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.02. Sa 10:00-19:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 05.02. So 10:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 06.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44499#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Baumast, Annett</p>
1130556 2 SWS Deutsch	<p>Klimaschutz partizipativ – Konzeptentwicklung für die Nutzung des Mobilen Partizipationslabors. Ein transdisziplinäres Projektseminar. Mi 10:00-11:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 27.10. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44616#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Seebacher, Andreas Stelzer, Volker</p>
5012041 2 SWS	<p>50 Jahre Grenzen des Wachstums. Perspektiven auf den Club of Rome-Bericht von 1972 Do 16:00-17:30 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Kunze, Rolf-Ulrich</p>
1130410 2 SWS Englisch	<p>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Understanding migration drivers, impacts and feasible legal solutions 📺 Online Do 09:00-17:00 Einzel am 03.02. Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.02. Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.02.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44698#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Pacini, Eugenia</p>
1130238 2 SWS Englisch	<p>Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 26.11. Sa 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.11. Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.12. Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.01. Sa 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44767#calendar_top</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Redmann, Katrin</p>





13.5.3. Vertiefungsmodul

1130199 2 SWS	Nachhaltigkeit und Transformation im Selbstexperiment Di 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44500#calendar_top zwei ganztägige Blockveranstaltungen (nach Terminabsprache)	Seminar (S) Baumgärtner, Volkmar
1130445 2 SWS Deutsch	Change Agents on screen: Dokumentarfilm und Kino für Change Projekte nutzen ● Präsenz Mi 16:00-19:00 Einzel am 20.10. Mi 16:00-19:00 Einzel am 03.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 17.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 08.12. Mi 16:00-19:00 Einzel am 12.01. Mi 17:00-23:00 Einzel am 26.01. Mi 16:00-19:00 Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44481#calendar_top Das Seminar findet voraussichtlich im Zukunftsraum statt, Rintheimer Str. 46	Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Albiez, Marius Parodi, Oliver Hauser, Christiane Wiedenmann, Alina
1130556 2 SWS Deutsch	Klimaschutz partizipativ – Konzeptentwicklung für die Nutzung des Mobilien Partizipationslabors. Ein transdisziplinäres Projektseminar. Mi 10:00-11:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44616#calendar_top	Seminar (S) Seebacher, Andreas Stelzer, Volker

13.6. ZAK-Zertifikate

13.6.1. DaLi - Data Literacy





11300340 2 SWS	Ringvorlesung: Data Literacy Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 27.10. Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 09.02. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 10.11. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 01.12. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 15.12. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 19.01. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 26.01. Mi 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44600#calendar_top Hybride Veranstaltung (ZOOM)	Vorlesung (V) Mielke, Christine Schneider, Ralf
24018 2 SWS Deutsch	Datenschutzrecht 📱 Online Do 14:00-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches Die Vorlesung ist nur für BACHELOR-Studiengänge!	Vorlesung (V) Vettermann, Oliver
6020231 1 SWS Deutsch	Datenbanksysteme ● Präsenz Di 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven
5011015 2 SWS	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung 📱 Online Do 10:00-11:30 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Haupt, Andreas

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
6232901 2 SWS	Empirische Daten im Verkehrswesen  Präsenz Mo 10:00-11:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
2550550 2 SWS	Analyse multivariater Daten Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Grothe, Oliver
2511000 3 SWS Deutsch	Programmieren I: Java Mo 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02. Di 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius
1130414 2 SWS Deutsch	Visualisierungen - Von Daten die Bilder werden wollen  Online Do 10:00-13:15 vom 28.10. bis 02.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44535#calendar_top	Seminar (S) Dittrich, Katja
1100005 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 19.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 20.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 04.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44532#calendar_top	Seminar (S) Budak, Violetta

13.6.2. DiMa - Diversity Management





1130132 2 SWS	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.01. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44613#calendar_top	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.11. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44711#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1127330 2 SWS Deutsch	Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte Fr 10:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.11. Fr 10:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44611#calendar_top	Seminar (S) Schlötter, Peter

1130183 2 SWS	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten Fr 09:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44614#calendar_top	Seminar (S) Schwarz, Katja
1130135 2 SWS Deutsch	Regional Studies - Arabischer Frühling Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.10. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 31.10. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.12. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44599#calendar_top	Block (B) Osh, Moustafa
1130210 2 SWS Deutsch	Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung Fr 14:00-20:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.02. Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.02. So 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44594#calendar_top	Block (B) Lehmann, Bianca
1130084 2 SWS	Interkulturelle Kommunikation: Japan Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.12. Fr 09:00-12:00 Einzel am 28.01. Fr 12:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.01. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44607#calendar_top	Seminar (S) Postert, Michael
1130461 2 SWS Deutsch	Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum? Fr 15:00-18:00 Einzel am 14.01. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.01. So 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44528#calendar_top	Seminar (S) Bott, Ingo Kohlhof, Maximilian
1130306 2 SWS Deutsch	Indien – Geschichte und Kultur einer neuen Wirtschaftsnation 📺 Online Sa 10:00-14:00 Einzel am 27.11. So 10:00-14:00 Einzel am 28.11. Sa 10:00-14:00 Einzel am 18.12. So 10:00-14:00 Einzel am 19.12. Sa 10:00-16:00 Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44601#calendar_top	Seminar (S) Pallien, Thomas
1130310 2 SWS	China – woher kommst Du und wohin gehst Du? 📺 Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 05.11. Sa 09:30-16:30 Einzel am 06.11. So 09:30-16:30 Einzel am 07.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44597#calendar_top	Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane
1130245 2 SWS	Islamischer Feminismus – Anspruch oder Widerspruch? Di 18:00-19:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44622#calendar_top	Seminar (S) Stutz, Suzan

1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44710#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130336 Englisch	Intercultural Understanding in the Euro-Mediterranean Region  Online Sa 10:00-10:30 Einzel am 16.10. Mi 15:00-16:30 Einzel am 27.10. Mi 15:00-16:30 Einzel am 10.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44715#calendar_top Lecturers: Eleonora Insalaco, Racha Omeyri	Seminar (S)
1130506 2 SWS Deutsch	Wie man sich Feinde macht. Eine kulturwissenschaftliche Perspektive auf das Feindbild.  Präsenz/Online gemischt Fr 17:00-20:00 Einzel am 10.12. Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.01. So 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.01. Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44618#calendar_top	Seminar (S) Späthe, Eva
1130252 2 SWS Englisch	Media Literacy: Dealing with Politics of Representations Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 28.10. bis 09.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44706#calendar_top	Seminar (S) Pak, Olga
1130432 2 SWS Deutsch	Generationen in China – die gesellschaftlichen Änderungen seit der Gründung der Volksrepublik China  Online Fr 09:45-17:00 Einzel am 07.01. Sa 09:45-17:00 Einzel am 08.01. So 09:45-17:00 Einzel am 09.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44583#calendar_top	Seminar (S) Han, Jie
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 30.11. Do 09:30-16:30 Einzel am 02.12. Fr 09:30-16:30 Einzel am 03.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44680#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin

13.6.3. EURIIS - European Integration and Identity Studies






1127303 2 SWS Englisch	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies  Online Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44632#calendar_top	Seminar (S) Robertson-von Trotha, Caroline u.a.,
------------------------------	---	--

1130273 2 SWS	Die Zukunft der europäischen Stadt Fr 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12. Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44575#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130305 2 SWS Englisch	The European Project Revisited: National Identities as an Opportunity or Risk for European Integration?  Online Sa 09:00-15:00 Einzel am 15.01. Sa 09:00-15:00 Einzel am 22.01. Sa 09:00-15:00 Einzel am 05.02. So 09:00-15:00 Einzel am 06.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44655#calendar_top	Seminar (S) Vetrovcova, Martina Jungmann, Maximilian
1130336 Englisch	Intercultural Understanding in the Euro-Mediterranean Region  Online Sa 10:00-10:30 Einzel am 16.10. Mi 15:00-16:30 Einzel am 27.10. Mi 15:00-16:30 Einzel am 10.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44715#calendar_top Lecturers: Eleonora Insalaco, Racha Omeysi	Seminar (S)
1130278 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Sa 08:30-18:30 Einzel am 11.12. So 08:30-18:30 Einzel am 12.12. Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44690#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time	Seminar (S) Krstic, Igor
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 30.11. Do 09:30-16:30 Einzel am 02.12. Fr 09:30-16:30 Einzel am 03.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44680#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin



13.6.4. FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken






1127330 2 SWS Deutsch	Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte Fr 10:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.11. Fr 10:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44611#calendar_top	Seminar (S) Schlötter, Peter
1130132 2 SWS	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.01. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44613#calendar_top	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna

1130183 2 SWS	<p>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten Fr 09:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44614#calendar_top</p>	Seminar (S) Schwarz, Katja
2109035 2 SWS Deutsch	<p>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 10.12.2021, am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2021, findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.</p> <p>- schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).</p>	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2109036 2 SWS Deutsch	<p>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 10.12.2021, am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2021, findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.</p> <p>- schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).</p>	Vorlesung (V) Deml, Barbara
1130091 2 SWS Deutsch	<p>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.01. Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44615#calendar_top</p>	Seminar (S) Schweizer, Adrian
2545001 2 SWS Englisch	<p>Entrepreneurship ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.10. bis 13.12.</p>	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis
1130282 2 SWS Deutsch	<p>Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt ● Präsenz Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.01. Do 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.01. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.01. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.01. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44609#calendar_top</p>	Seminar (S) Roser, Annette
1130238 2 SWS Englisch	<p>Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 26.11. Sa 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.11. Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.12. Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.01. Sa 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44767#calendar_top</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Redmann, Katrin

1130171 2 SWS Deutsch	Resilienz – an Herausforderungen wachsen  Online Fr 09:00-13:00 vom 07.01. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44625#calendar_top	Seminar (S) Wolz, Stefanie
1130404 2 SWS	Digitale Transformation : Bedeutung für den Mittelstand Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 07.01. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44584#calendar_top	Seminar (S) Herlan, Thomas
1130306 2 SWS Deutsch	Indien – Geschichte und Kultur einer neuen Wirtschaftsnation  Online Sa 10:00-14:00 Einzel am 27.11. So 10:00-14:00 Einzel am 28.11. Sa 10:00-14:00 Einzel am 18.12. So 10:00-14:00 Einzel am 19.12. Sa 10:00-16:00 Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44601#calendar_top	Seminar (S) Pallien, Thomas
1130569 2 SWS	Projekte erfolgreich managen: Bewährte Methoden- und Sozialkompetenzen  Online Di 17:00-18:30 Einzel am 21.12. Di 17:00-20:15 Einzel am 11.01. Di 17:00-20:15 Einzel am 18.01. Di 17:00-20:15 Einzel am 25.01. Di 17:00-20:15 Einzel am 01.02. Di 17:00-20:15 Einzel am 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44562#calendar_top	Seminar (S) Duhl, Lothar
1130203 2 SWS Englisch	Body Language and your Voice - Impact on your Career Fr 10:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.11. Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.11. So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44677#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130509 2 SWS Deutsch	Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm  Online Do 16:00-19:30 Einzel am 11.11. Do 15:00-19:30 Einzel am 25.11. Do 15:00-19:30 Einzel am 09.12. Do 15:00-19:30 Einzel am 16.12. Do 16:00-19:30 Einzel am 13.01. Do 16:00-19:30 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44590#calendar_top	Seminar (S) Determann, Robert Bott Smale, Ines Kilanowski, Kerstin
1130048 2 SWS Deutsch	Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?  Online Mi 09:00-12:15 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44574#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo



13.6.5. INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1127303 2 SWS Englisch	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies  Online Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44632#calendar_top	Seminar (S) Robertson-von Trotha, Caroline u.a.,
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.11. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44711#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130164 2 SWS Englisch	Syrian War over 10 years – is there an end? Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 08.01. So 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 22.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 29.01. Sa 10:00-13:30 Einzel am 05.02. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44709#calendar_top	Seminar (S) Said, Salam
1130135 2 SWS Deutsch	Regional Studies - Arabischer Frühling Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.10. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 31.10. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.12. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44599#calendar_top	Block (B) Osh, Moustafa
1130237 2 SWS Englisch	Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics? Di 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 07.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44707#calendar_top	Seminar (S) Pak, Olga
1130278 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Sa 08:30-18:30 Einzel am 11.12. So 08:30-18:30 Einzel am 12.12. Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44690#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time	Seminar (S) Krstic, Igor
1127301 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft Mo 16:00-17:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44598#calendar_top	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen,
1130084 2 SWS	Interkulturelle Kommunikation: Japan Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.12. Fr 09:00-12:00 Einzel am 28.01. Fr 12:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.01. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44607#calendar_top	Seminar (S) Postert, Michael




1130306 2 SWS Deutsch	Indien – Geschichte und Kultur einer neuen Wirtschaftsnation  Online Sa 10:00-14:00 Einzel am 27.11. So 10:00-14:00 Einzel am 28.11. Sa 10:00-14:00 Einzel am 18.12. So 10:00-14:00 Einzel am 19.12. Sa 10:00-16:00 Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44601#calendar_top	Seminar (S) Pallien, Thomas
1130310 2 SWS	China – woher kommst Du und wohin gehst Du?  Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 05.11. Sa 09:30-16:30 Einzel am 06.11. So 09:30-16:30 Einzel am 07.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44597#calendar_top	Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane
1130245 2 SWS	Islamischer Feminismus – Anspruch oder Widerspruch? Di 18:00-19:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44622#calendar_top	Seminar (S) Stutz, Suzan
1130305 2 SWS Englisch	The European Project Revisited: National Identities as an Opportunity or Risk for European Integration?  Online Sa 09:00-15:00 Einzel am 15.01. Sa 09:00-15:00 Einzel am 22.01. Sa 09:00-15:00 Einzel am 05.02. So 09:00-15:00 Einzel am 06.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44655#calendar_top	Seminar (S) Vetrovcova, Martina Jungmann, Maximilian
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44710#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130336 Englisch	Intercultural Understanding in the Euro-Mediterranean Region  Online Sa 10:00-10:30 Einzel am 16.10. Mi 15:00-16:30 Einzel am 27.10. Mi 15:00-16:30 Einzel am 10.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44715#calendar_top Lecturers: Eleonora Insalaco, Racha Omeyri	Seminar (S)
1130508 2 SWS Englisch	Turkish Dynamics – Chances and Challenges of Modern Turkey  Präsenz Di 16:00-17:30 vom 02.11. bis 08.02. Organisatorisches Registration required via: www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44629#calendar_top	Seminar (S) Akbaba, Ceren

1130514 2 SWS Englisch	<p>"En route!" – Become a global citizen through cross-border Service-Learning</p> <p>📺 Online Do 13:00-14:30 Einzel am 03.02.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44652#calendar_top</p> <p>17.2.22, 3.3.22, 17.3.22, 31.3.22, 14.4.22, 28.4.22, 5.5.22, 19.5.22, 9.6.22, 23.6.22</p>	<p>Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta</p>
1130505 2 SWS Deutsch	<p>Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz</p> <p>📺 Online Di 17:00-18:30 Einzel am 09.11. Di 17:00-20:15 vom 16.11. bis 14.12.</p> <p>Organisatorisches zusätzliche individuelle Einzelgespräche nach Absprache.</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44537#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Duhl, Lothar</p>
1130432 2 SWS Deutsch	<p>Generationen in China – die gesellschaftlichen Änderungen seit der Gründung der Volksrepublik China</p> <p>📺 Online Fr 09:45-17:00 Einzel am 07.01. Sa 09:45-17:00 Einzel am 08.01. So 09:45-17:00 Einzel am 09.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44583#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Han, Jie</p>
1130409 Englisch	<p>Intercultural competence for global citizens</p> <p>📺 Online Di 09:30-16:30 Einzel am 30.11. Do 09:30-16:30 Einzel am 02.12. Fr 09:30-16:30 Einzel am 03.12.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44680#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Kilanowski, Kerstin</p>
1130286 2 SWS Englisch	<p>Key Concepts in Cultural Studies</p> <p>📺 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 13.11. So 09:00-17:00 Einzel am 14.11.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44686#calendar_top</p> <p>additional 3 hours preparation and follow-up time</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>
1130410 2 SWS Englisch	<p>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Understanding migration drivers, impacts and feasible legal solutions</p> <p>📺 Online Do 09:00-17:00 Einzel am 03.02. Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.02. Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.02.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44698#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Pacini, Eugenia</p>
1130509 2 SWS Deutsch	<p>Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm</p> <p>📺 Online Do 16:00-19:30 Einzel am 11.11. Do 15:00-19:30 Einzel am 25.11. Do 15:00-19:30 Einzel am 09.12. Do 15:00-19:30 Einzel am 16.12. Do 16:00-19:30 Einzel am 13.01. Do 16:00-19:30 Einzel am 27.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44590#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Determann, Robert Bott Smale, Ines Kilanowski, Kerstin</p>

13.6.6. MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit






5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte [MeWi]  Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Veranstaltungsstart erst am 25.10.2021 (nicht am 18.10. wie unten angegeben)!	Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia
1130265 2 SWS Deutsch	Film noir + Neonoir. Anomie und Dystopie, Schattenseiten der Gesellschaft in der Filmgeschichte Di 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44602#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130086 Deutsch	Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.10. Sa 09:00-13:00 Einzel am 30.10. Fr 14:00-18:00 Einzel am 05.11. Sa 09:00-13:00 Einzel am 06.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44617#calendar_top ab 22.10.21, 14 h, nach Absprachen	Seminar (S) Sippel, Marion
1130196 2 SWS Deutsch	Theater - Theorie und Praxis Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44624#calendar_top	Seminar (S) Walter, Sonja
1130144 2 SWS Deutsch	Grundlagen des modernen Journalismus Mo 12:00-13:30 Redaktionsraum Campusradio Altbau UB vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44572#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130149 2 SWS Deutsch	Audiokreativwerkstatt Sa 09:00-19:00 Einzel am 27.11. So 09:00-19:00 Einzel am 28.11. Organisatorisches KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44569#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130087 2 SWS Deutsch	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar Fr 08:30-16:30 Einzel am 05.11. Sa 08:30-16:30 Einzel am 06.11. So 08:30-16:30 Einzel am 07.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44576#calendar_top	Block (B) Geier, Michael
1130224 2 SWS	Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.01. So 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.01. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44529#calendar_top	Seminar (S) Brockert, Anja

1130252 2 SWS Englisch	Media Literacy: Dealing with Politics of Representations Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 28.10. bis 09.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44706#calendar_top	Seminar (S) Pak, Olga
5014200TU 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi] 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Tutorin: Linnea Gehlert	Tutorium (Tu) Pinkas-Thompson, Claudia
1130270 2 SWS	Einführung in Podcastproduktionen für Campusradio Karlsruhe Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio - Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 13.11. So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio - Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 14.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44571#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Fuchs, Stefan
1130201 2 SWS	Konfliktsensibler Journalismus Mo 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.11. Di 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.11. Mi 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44588#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1127301 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft Mo 16:00-17:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44598#calendar_top	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen,
1130278 2 SWS Englisch	European Cinema 📺 Online Sa 08:30-18:30 Einzel am 11.12. So 08:30-18:30 Einzel am 12.12. Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44690#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time	Seminar (S) Krstic, Igor
1100003 2 SWS	Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm? Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44593#calendar_top	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to Film Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.10. So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.10. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44694#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time	Seminar (S) Krstic, Igor
1130281 Deutsch	Seminar: Kulturszene nach Corona – Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management 🗣️ Präsenz Fr 10:00-13:15 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44534#calendar_top	Seminar (S) Determann, Robert

1130173 2 SWS	Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Wie viele Worte sagt ein Film? Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und freiem Videoeditor  Präsenz Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.11. Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.12. Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44533#calendar_top	Seminar (S) Budak, Violetta
1100001	Sprecherziehung: praktische Einführung für Sprecher*innen  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 18.02. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 19.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44505#calendar_top	Seminar (S) Bock, Susanne
1100005 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 19.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 20.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 04.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44532#calendar_top	Seminar (S) Budak, Violetta
1130555 2 SWS	The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren Di 12:00-13:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44591#calendar_top	Seminar (S) Knobloch, Nadine

13.6.6.1. Radioheldin/Schwerpunkt Radio

1130144 2 SWS Deutsch	Grundlagen des modernen Journalismus Mo 12:00-13:30 Redaktionsraum Campusradio Altbau UB vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44572#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130270 2 SWS	Einführung in Podcastproduktionen für Campusradio Karlsruhe Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio - Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 13.11. So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio - Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 14.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44571#calendar_top	Projekt / Seminar (P/S) Fuchs, Stefan
1130149 2 SWS Deutsch	Audiokreativwerkstatt Sa 09:00-19:00 Einzel am 27.11. So 09:00-19:00 Einzel am 28.11. Organisatorisches KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44569#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130201 2 SWS	Konfliktsensibler Journalismus Mo 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.11. Di 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.11. Mi 09:30-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44588#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin

1130445 2 SWS Deutsch	<p>Change Agents on screen: Dokumentarfilm und Kino für Change Projekte nutzen  Präsenz Mi 16:00-19:00 Einzel am 20.10. Mi 16:00-19:00 Einzel am 03.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 17.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 08.12. Mi 16:00-19:00 Einzel am 12.01. Mi 17:00-23:00 Einzel am 26.01. Mi 16:00-19:00 Einzel am 09.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44481#calendar_top Das Seminar findet voraussichtlich im Zukunftsraum statt, Rintheimer Str. 46</p>	Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Albiez, Marius Parodi, Oliver Hauser, Christiane Wiedenmann, Alina
1130555 2 SWS	<p>The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren Di 12:00-13:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44591#calendar_top</p>	Seminar (S) Knobloch, Nadine
1130566	<p>Microcontent-Werkstatt: strategischen Social-Media-Content erstellen  Online Sa 09:30-17:00 Einzel am 04.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44579#calendar_top</p>	Projekt (PRO) Gildner, Katrin
1130567	<p>Musikjournalismus in der Radio-Praxis  Online Mo 10:00-13:00 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44596#calendar_top</p>	Seminar (S) Lüke, Hanna Sophie
1130224 2 SWS	<p>Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.01. So 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.01. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44529#calendar_top</p>	Seminar (S) Brockert, Anja
1130278 2 SWS Englisch	<p>European Cinema  Online Sa 08:30-18:30 Einzel am 11.12. So 08:30-18:30 Einzel am 12.12.</p> <p>Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44690#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time</p>	Seminar (S) Krstic, Igor
1130086 Deutsch	<p>Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.10. Sa 09:00-13:00 Einzel am 30.10. Fr 14:00-18:00 Einzel am 05.11. Sa 09:00-13:00 Einzel am 06.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44617#calendar_top ab 22.10.21, 14 h, nach Absprachen</p>	Seminar (S) Sippel, Marion

1100001	Sprecherziehung: praktische Einführung für Sprecher*innen ● Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 18.02. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 19.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44505#calendar_top	Seminar (S) Bock, Susanne
---------	---	-------------------------------------

13.6.7. MTF - Musik-Theater-Film

1130144 2 SWS Deutsch	Grundlagen des modernen Journalismus Mo 12:00-13:30 Redaktionsraum Campusradio Altbau UB vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44572#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to Film Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.10. So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.10. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44694#calendar_top additional 3 hours preparation and follow-up time	Seminar (S) Krstic, Igor

13.6.7.1. Schwerpunkt 1 Musik

1130268 1 SWS	Musik und Sprache – Musik als Sprache Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 07.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Frisius, Rudolf
1130232 2 SWS	"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation Organisatorisches Termine werden noch bekannt gegeben. Voraussichtlich Januar/Februar, samstags 15 - 16.30 Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe	Seminar (S) Kuen, Michael
1129030 Deutsch	Jazzchor am KIT Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 18.10. bis 07.02.	Praktische Übung (PÜ) Kehl, Hannes
1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben Mo 19:30-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte

1130021
Deutsch**Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**

Fr 20:00-22:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 04.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 04.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 04.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 11.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 11.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 11.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.10.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 18.10.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 18.10.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 18.10.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 25.10.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 25.10.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 25.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 01.11.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 01.11.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 01.11.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 08.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 08.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 08.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 15.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 15.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 15.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 22.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 22.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 22.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 29.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 29.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 29.11.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 06.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 06.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 06.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 13.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 13.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 13.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 20.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 20.12.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 10.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 10.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 10.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 17.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 17.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 17.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 24.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 24.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 24.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 31.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 31.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 31.01.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 07.02.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 07.02.
 Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 07.02.

Praktische Übung (PÜ)Heitz, Hubert
Westerhaus, Malte1130027
Deutsch**KIT Big Band**

Mi 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.

Praktische Übung (PÜ)

Hellstern, Günter

1129025
Deutsch**KIT Konzertchor**

Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 12.10.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 12.10.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 19.10.
 Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 19.10. bis 08.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 19.10.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 26.10.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 26.10.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 02.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 09.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 16.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 23.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 23.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 30.11.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 30.11.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 07.12.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 07.12.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 14.12.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.12.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 21.12.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.12.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 11.01.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 11.01.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 18.01.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.01.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 25.01.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 25.01.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 01.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 01.02.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 08.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.02.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 15.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.02.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 22.02.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.02.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 01.03.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 01.03.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 08.03.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.03.
 Di 19:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 15.03.
 Di 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.03.

1129026
Deutsch**KIT Kammerchor**

Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.10.
 Do 20:00-22:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.10.
 Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.10.
 Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 21.10. bis 10.02.
 Do 20:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 21.10.
 Do 20:00-22:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 21.10.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 28.10.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 04.11.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 11.11.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.11.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 25.11.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.12.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.12.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.12.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 23.12.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 13.01.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 20.01.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.01.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 03.02.
 Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.02.

Praktische Übung (PÜ)

Indlekofer, Nikolaus

Praktische Übung (PÜ)

Indlekofer, Nikolaus


1130023
Deutsch

Sinfonieorchester des KIT

Sa 14:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.10.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.10.
 So 10:00-16:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 03.10.
 So 10:00-16:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 03.10.
 Do 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 07.10.
 Do 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.10.
 Fr 16:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 08.10.
 Fr 21:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.10.
 Sa 17:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.10.
 Sa 18:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.10.
 So 08:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.10.
 So 16:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.10.
 Do 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 14.10.
 Do 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 14.10.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.10.
 Sa 14:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.10.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Raum 229.3 Einzel am 16.10.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Raum 229.4 Einzel am 16.10.
 So 10:00-16:00 30.22 Raum 229.3 Einzel am 17.10.
 So 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.10.
 So 10:00-16:00 30.22 Raum 229.4 Einzel am 17.10.
 So 10:00-16:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 17.10.
 Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.
 Do 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.10. bis 10.02.
 Fr 20:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 22.10.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.12.
 Sa 14:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 04.12.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 04.12.
 So 10:00-16:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 05.12.
 So 10:00-16:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.12.
 So 10:00-16:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.12.
 Do 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 17.02.
 Do 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 17.02.
 Sa 14:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 19.02.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.02.
 Sa 14:00-20:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 19.02.
 So 10:00-16:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 20.02.
 So 10:00-16:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.02.
 So 10:00-16:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.02.
 Do 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 24.02.
 Do 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.02.

Praktische Übung (PÜ)

Drewelius, Tobias



1130025 Deutsch	<p>Kammerorchester des KIT Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 19.10. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 26.10. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 02.11. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 09.11. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 16.11. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 23.11. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 30.11. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 07.12. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 14.12. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 21.12. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 11.01. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 18.01. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 25.01. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 01.02. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 08.02. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.02. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 15.02. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 22.02. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 22.02. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 01.03. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.03. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 08.03. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 08.03. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 15.03. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.03. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 22.03. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 22.03. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 29.03. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 29.03. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 05.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.04. Di 19:30-22:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 12.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.04.</p>	Praktische Übung (PÜ) Köhnlein, Dieter
1130028 Deutsch	<p>Uni Tanzorchester Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.10. bis 08.02.</p>	Praktische Übung (PÜ) Klomp, Carsten
1130026 Deutsch	<p>Studio Vocale - Chorprojekt Sa 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.10. So 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.10. Sa 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.10.</p>	Praktische Übung (PÜ) Pfaff, Werner
1129027 Deutsch	<p>KIT Philharmonie Sa 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 01.01. So 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.01. Mo 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 03.01. Di 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 04.01. Mi 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 05.01. Do 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 06.01. Sa 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.01. So 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.01.</p> <p>Organisatorisches Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu</p>	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1100002	<p>Internationaler Chor Mi 19:15-21:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.10. bis 09.02.</p> <p>Organisatorisches Registration is required: myrto.zarzalis@kit.edu / internationalerchoramkit@gmail.com</p>	Übung (Ü) Zarzalis, Myrto
1100008 2 SWS	<p>Kampus KApelle Mi 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 09.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ)
1130567	<p>Musikjournalismus in der Radio-Praxis  Online Mo 10:00-13:00 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44596#calendar_top</p>	Seminar (S) Lüke, Hanna Sophie

13.6.7.2. Schwerpunkt 2 Theater



- | | | |
|-----------------------------|--|--|
| 1130231
2 SWS
Deutsch | Tanztheater - Wie Kreativität zu einem spannenden Alltag führt
Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 26.10. bis 08.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44592#calendar_top | Seminar (S)
Lang, Gabriela |
| 1130196
2 SWS
Deutsch | Theater - Theorie und Praxis
Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 25.10. bis 07.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44624#calendar_top | Seminar (S)
Walter, Sonja |
| 1130555
2 SWS | The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren
Di 12:00-13:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44591#calendar_top | Seminar (S)
Knobloch, Nadine |





13.6.7.3. Schwerpunkt 3 Film


- | | | |
|-----------------------------|---|---|
| 1130087
2 SWS
Deutsch | Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar
Fr 08:30-16:30 Einzel am 05.11.
Sa 08:30-16:30 Einzel am 06.11.
So 08:30-16:30 Einzel am 07.11.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44576#calendar_top | Block (B)
Geier, Michael |
| 1130265
2 SWS
Deutsch | Film noir + Neonoir. Anomie und Dystopie, Schattenseiten der Gesellschaft in der Filmgeschichte
Di 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.10. bis 08.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44602#calendar_top | Seminar (S)
Petroll, Wolfgang |
| 1100003
2 SWS | Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?
Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44593#calendar_top | Seminar (S)
Langewitz, Oliver |
| 1130445
2 SWS
Deutsch | Change Agents on screen: Dokumentarfilm und Kino für Change Projekte nutzen
🗨️ Präsenz
Mi 16:00-19:00 Einzel am 20.10.
Mi 16:00-19:00 Einzel am 03.11.
Mi 16:00-19:00 Einzel am 17.11.
Mi 16:00-19:00 Einzel am 08.12.
Mi 16:00-19:00 Einzel am 12.01.
Mi 17:00-23:00 Einzel am 26.01.
Mi 16:00-19:00 Einzel am 09.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44481#calendar_top
Das Seminar findet voraussichtlich im Zukunftsraum statt, Rintheimer Str. 46 | Projekt (PRO)
Stiglmayr, Andreas
Albiez, Marius
Parodi, Oliver
Hauser, Christiane
Wiedenmann, Alina |





- | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1130278
2 SWS
Englisch | European Cinema
 Online
Sa 08:30-18:30 Einzel am 11.12.
So 08:30-18:30 Einzel am 12.12.
Organisatorisches
Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44690#calendar_top
additional 3 hours preparation and follow-up time | Seminar (S)
Krstic, Igor |
| 1130173
2 SWS | Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Wie viele Worte sagt ein Film? Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und freiem Videoeditor
 Präsenz
Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.11.
Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.12.
Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44533#calendar_top | Seminar (S)
Budak, Violetta |

13.6.8. NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation


- | | | |
|-----------------------------|--|---|
| 1130147
Deutsch | Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder
 Präsenz
Mi 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02.
Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 20.10. bis 09.02.
Mi 17:30-21:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.11.
Mi 17:30-21:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.11.
Mi 18:30-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.12.
Mi 17:15-21:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01.
Mi 18:00-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 19.01.
Mi 18:00-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 02.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über den ZAK-Anmeldekalender
Infoveranstaltung 19.01.22: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45097#calendar_top
Infoveranstaltung 02.02.22: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45098#calendar_top | Seminar (S)
Scholl, Ina
Hecht, Janina |
| 1130202
2 SWS
Deutsch | Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?
Mi 08:30-10:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.10. bis 09.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44620#calendar_top | Seminar (S)
Stelzer, Volker |
| 1130199
2 SWS | Nachhaltigkeit und Transformation im Selbstexperiment
Di 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44500#calendar_top
zwei ganztägige Blockveranstaltungen (nach Terminabsprache) | Seminar (S)
Baumgärtner, Volkmar |
| 5155
2 SWS | Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen
 Präsenz
Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.10. bis 10.02. | Vorlesung (V)
Meier, Michael |
| 1130055
Deutsch | Sozialkompetenz: Do it!
Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11.
Mi 16:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.
Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.01.
Organisatorisches
Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44580#calendar_top | Projekt (PRO)
Gilliard, Monika
Scholl, Ina |

1130274 2 SWS	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-15:30 Einzel am 13.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.11. So 10:00-15:30 Einzel am 28.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44585#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt  Online Mo 10:00-11:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication Mi 12:00-13:30 10.50 HS 103 vom 20.10. bis 09.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
2581995 2 SWS Englisch	Life Cycle Assessment  Online Mo 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Maier, Marina
1731210 5 SWS Deutsch	Durch dicht und grün (Bava)  Präsenz Do 09:00-15:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 21.10. bis 10.02.	Projekt (PRO) Bava, Henri Gerstberger, Susanne
2521547 2 SWS	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung) Mo 18:00-19:30 20.21 Raum 217 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer


1130242 2 SWS	Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2022 Mo 13:00-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03. Mo 13:00-22:00 30.96 Foyer Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03. Di 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 31.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 31.03. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44501#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Beecroft, Richard Bott Smale, Ines
1130427 2 SWS	Urban transformations: exploring the circles of sustainability Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.11. So 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 27.11. So 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 28.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44714#calendar_top	Seminar (S) Tamm, Kaidi
1130303 2 SWS Deutsch	Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit  Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-20:30 vom 27.10. bis 22.12. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.11. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.11. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.12. Mi 17:30-20:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44564#calendar_top	Seminar (S) Dusseldorp, Marc


1130416 2 SWS Englisch	The transformative power of social movements Mi 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 20.10. bis 15.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44713#calendar_top	Seminar (S) Tamm, Kaidi
1130262 2 SWS	Talking about climate change beyond the “green bubble” in the Coronavirus times Mi 09:30-12:45 vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44708#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Raileanu, Lilia
1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)  Online Mo 18:00-19:30 vom 25.10. bis 07.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44623#calendar_top	Seminar (S) Walter, Günter
1130166 2 SWS Deutsch	Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik  Präsenz Do 18:00-19:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44619#calendar_top	Seminar (S) Stahl, Harald
1130238 2 SWS Englisch	Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 26.11. Sa 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.11. Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.12. Fr 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.01. Sa 09:00-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44767#calendar_top	Vorlesung / Übung (VÜ) Redmann, Katrin
2586404 2 SWS Deutsch	Bauökologie I Mi 10:00-13:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.10. bis 26.01.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas
1130290 2 SWS	(Wie) gelingt sozial gerechter Wandel? Energiewende und Klimapolitik in Deutschland  Online Fr 12:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44565#calendar_top	Seminar (S) Dütschke, Elisabeth
1130445 2 SWS Deutsch	Change Agents on screen: Dokumentarfilm und Kino für Change Projekte nutzen  Präsenz Mi 16:00-19:00 Einzel am 20.10. Mi 16:00-19:00 Einzel am 03.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 17.11. Mi 16:00-19:00 Einzel am 08.12. Mi 16:00-19:00 Einzel am 12.01. Mi 17:00-23:00 Einzel am 26.01. Mi 16:00-19:00 Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44481#calendar_top Das Seminar findet voraussichtlich im Zukunftsraum statt, Rintheimer Str. 46	Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Albiez, Marius Parodi, Oliver Hauser, Christiane Wiedenmann, Alina


1130565	<p>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation  Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 20.01. Do 14:00-19:00 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44581#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle</p>
1130568 2 SWS	<p>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 08.01. Sa 10:00-16:30 Einzel am 15.01. Sa 10:00-16:30 Einzel am 29.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 05.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44586#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</p>
1130406 2 SWS Deutsch	<p>Zukunftsweisend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.02. Sa 10:00-19:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 05.02. So 10:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 06.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44499#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Baumast, Annett</p>
1130556 2 SWS Deutsch	<p>Klimaschutz partizipativ – Konzeptentwicklung für die Nutzung des Mobilien Partizipationslabors. Ein transdisziplinäres Projektseminar. Mi 10:00-11:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44616#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Seebacher, Andreas Stelzer, Volker</p>
1130171 2 SWS Deutsch	<p>Resilienz – an Herausforderungen wachsen  Online Fr 09:00-13:00 vom 07.01. bis 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44625#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Wolz, Stefanie</p>
1130446 2 SWS Deutsch	<p>Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums Fr 12:00-13:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 29.10. Fr 12:00-13:30 vom 05.11. bis 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44566#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna</p>
<p>Sondertermine (voraussichtlich / unter Vorbehalt 12.11.Exkursion, 03.12. Workshop, 04.02. Endpräsentation)</p>		
5012041 2 SWS	<p>50 Jahre Grenzen des Wachstums. Perspektiven auf den Club of Rome-Bericht von 1972 Do 16:00-17:30 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.</p>	<p>Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Kunze, Rolf-Ulrich</p>
1130411 2 SWS Deutsch	<p>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Online Di 09:00-16:00 Einzel am 23.11. Di 09:00-16:00 Einzel am 30.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44568#calendar_top Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache</p>	<p>Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>


1130410 **Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Understanding migration drivers, impacts and feasible legal solutions** **Seminar (S)**
 2 SWS Pacini, Eugenia
 Englisch  Online
 Do 09:00-17:00 Einzel am 03.02.
 Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.02.
 Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.02.
Organisatorisches
 Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44698#calendar_top


13.7. EPICUR


1130278 **European Cinema** **Seminar (S)**
 2 SWS  Online Krstic, Igor
 Englisch Sa 08:30-18:30 Einzel am 11.12.
 So 08:30-18:30 Einzel am 12.12.
Organisatorisches
 Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44690#calendar_top
 additional 3 hours preparation and follow-up time

1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies** **Seminar (S)**
 2 SWS  Online Robertson-von Trotha,
 Englisch Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Caroline
 Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. u.a.,
Organisatorisches
 Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44632#calendar_top

1130514 **"En route!" – Become a global citizen through cross-border Service-Learning** **Seminar (S)**
 2 SWS  Online Brozmanová Gregorová,
 Englisch Do 13:00-14:30 Einzel am 03.02. Alžbeta
Organisatorisches
 Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44652#calendar_top
 17.2.22, 3.3.22, 17.3.22, 31.3.22, 14.4.22, 28.4.22, 5.5.22, 19.5.22, 9.6.22, 23.6.22

1130409 **Intercultural competence for global citizens** **Seminar (S)**
 Englisch  Online Kilanowski, Kerstin
 Di 09:30-16:30 Einzel am 30.11.
 Do 09:30-16:30 Einzel am 02.12.
 Fr 09:30-16:30 Einzel am 03.12.
Organisatorisches
 Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44680#calendar_top

1130410 **Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Understanding migration drivers, impacts and feasible legal solutions** **Seminar (S)**
 2 SWS Pacini, Eugenia
 Englisch  Online
 Do 09:00-17:00 Einzel am 03.02.
 Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.02.
 Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.02.
Organisatorisches
 Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44698#calendar_top

1130305 **The European Project Revisited: National Identities as an Opportunity or Risk for European Integration?** **Seminar (S)**
 2 SWS Vetrovcova, Martina
 Englisch  Online Jungmann, Maximilian
 Sa 09:00-15:00 Einzel am 15.01.
 Sa 09:00-15:00 Einzel am 22.01.
 Sa 09:00-15:00 Einzel am 05.02.
 So 09:00-15:00 Einzel am 06.02.
Organisatorisches
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44655#calendar_top

1130262 2 SWS	Talking about climate change beyond the "green bubble" in the Coronavirus times Mi 09:30-12:45 vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44708#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Raileanu, Lilia
------------------	--	--

13.8. Colloquium Fundamentale

1130061 Deutsch	Vortragsreihe „Colloquium Fundamentale“: Wahrheit (Arbeitstitel) 📺 Online Do 17:30-18:00 vom 21.10. bis 21.10. Do 18:00-20:30 vom 21.10. bis 21.10. Do 20:30-21:00 vom 21.10. bis 21.10.	Sonstige (sonst.) diverse Dozenten,
--------------------	---	---

13.9. Sonstiges

1188007	Karlsruher Tusculum: Populismus und politische Gewalt - die Clodius-Unruhen in Rom vor Cäsars Machtergreifung. Fr 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 08.10. Fr 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 15.10. Fr 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.10. bis 03.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44606#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1100006	AWWK-Religionen im Entstehungsumfeld der großen Buchreligionen Judentum, Christentum und Islam Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 01.02. bis 08.02. Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.02. Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.02.	Kurs (Ku)
1100007	AWWK-Christian Thran – Hofgärtner und Reisender im Dienste Karlsruhes Fr 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 04.02. bis 11.02.	Kurs (Ku)
1100009	AWWK-Kurs: Musik und Sprache - Musik als Sprache Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 07.12.	Kurs (Ku) Frisius, Rudolf
1100010	AWWK-Vortrag: Die arabische Sprache - Schlüssel zum Verständnis über den Islam Do 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.02. Mi 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.02. Do 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.02. Mi 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.02. Organisatorisches Leitung: Sara Karakelle M.A.	Kurs (Ku)
1100012	Heart-Beat-Bus - Zeig, was Du kannst! Di 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.10. Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.10.	Tagesworkshop (TW) Seiter, Annette

14. Sprachenzentrum (STK)

14.1. Spanisch

14.1.1. GER A1

2900115 2 SWS	Spanisch 1f Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900112 2 SWS	Spanisch 1c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900119 2 SWS	Spanisch 1j Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900120 2 SWS	Spanisch 1k Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900113 2 SWS	Spanisch 1d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900117 2 SWS	Spanisch 1h Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900116 2 SWS	Spanisch 1g Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900114 2 SWS	Spanisch 1e Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900110 2 SWS	Spanisch 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900111 2 SWS	Spanisch 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900118 2 SWS	Spanisch 1i Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900123 2 SWS	Spanisch 2a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900124 2 SWS	Spanisch 2b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900125 2 SWS	Spanisch 2c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900127 2 SWS	Spanisch 2d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900128 2 SWS	Spanisch 2e Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900129 2 SWS	Spanisch 2f Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2900130 2 SWS	Spanisch 2g Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900131 2 SWS	Spanisch 2h Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900151 4 SWS	Spanisch rápido 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900152 4 SWS	Spanisch rápido 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.2. GER A2

2900141 2 SWS	Spanisch 3a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900143 2 SWS	Spanisch 3b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900140 2 SWS	Spanisch 3c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900148 2 SWS	Spanisch 3d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900160 2 SWS	Spanisch 4a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900161 2 SWS	Spanisch 4b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900162 2 SWS	Spanisch 4c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900167 4 SWS	Spanisch rápido 2a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900168 4 SWS	Spanisch rápido 2b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900179 2 SWS	Spanisch Gramatica A1/A2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.3. GER B1

2900163 2 SWS	Spanisch 5a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900164 2 SWS	Spanisch 5b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900185 2 SWS	Spanisch 5c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900187 2 SWS	Spanisch 6a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2900186 2 SWS	Spanisch 6b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900188 4 SWS	Spanisch rápido 3 a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900189 4 SWS	Spanisch Rapido 3 b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900193 2 SWS	Auslands-Vorbereitungskurs Organisatorisches Siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.4. GER B2

2900180 2 SWS	Mejora tu habla! Organisatorisches s.Homepage	Kurs (Ku)
2900170 2 SWS	Spanisch Gramática B1/B2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900173 4 SWS	Spanisch Rapido 4 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900177 2 SWS	DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio B2) offizielles Spanisch-Dipl. Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.5. GER C1

2900171 2 SWS	Temas de actualidad (conversación) Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900175 2 SWS	Perfecciona tu español Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900172 2 SWS	Intercultural Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering

15.1. Vorlesungen 1. Fachsemester

3145186 2 SWS Englisch	Mechanical Design I (Lecture) ● Präsenz Di 10:00-11:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145187 2 SWS Englisch	Mechanical Design I (Tutorial) ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.10. bis 07.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 19.10. bis 08.02. Fr 12:00-13:30 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3161010 3 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Lecture) 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 12:00-13:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.10. bis 08.02. Fr 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom-Alexander Pallicity, Tarkes Dora Böhlke, Thomas
3161011 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Tutorial) 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 16:00-17:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Kehrer, Maria Loredana Görthofer, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
3161024 2 SWS Englisch	Lab course 'Engineering Mechanics I' 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3173008 4 SWS Englisch	Materials Science and Engineering I (Lecture) 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.10. bis 08.02. Do 12:00-13:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches 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 when the number of registrations has been determined. The lecture notes and supplementary material will be managed via ILIAS. The registration will be possible without restriction until 25.10.2021. Subsequently, registration is only possible by direct contacting Dr.-Ing. Jens Gibmeier.	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens
3173009 1 SWS Englisch	Materials Science and Engineering I (Tutorial) 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Organisatorisches information please see entries under 'lecture' 02.95 ID SR Raum 101	Übung (Ü) Gibmeier, Jens

15.2. Vorlesungen 3. Fachsemester





3145016 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Lecture) ● Präsenz Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Tutorial) ● Präsenz Di 16:00-17:30 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3161012 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Lecture) 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Seemann, Wolfgang

3161013 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Tutorial) 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Seemann, Wolfgang Bitner, Alexander Schröders, Simon Leister, Tim
3165014 4 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 02.95, SE Raum 101 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:00-11:30 02.95, SE Raum 101 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165015 2 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial) 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 22.10. bis 11.02.	Tutorium (Tu) Schießl, Robert Maas, Ulrich

15.3. Vorlesungen 5. Fachsemester

3137020 3 SWS Englisch	Measurement and Control Systems 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Dienstags finden die ersten vier Vorlesungen (19.10. 26.10., 09.11., 23.11.) online, danach in Präsenz statt (07.12., 11.01., 25.01.).	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
3137021 1 SWS Englisch	Measurement and Control Systems (Tutorial) 🕒 Präsenz Di 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die ersten zwei Übungen (02.11., 16.11.) finden online statt, danach in Präsenz (30.11., 14.12., 18.01., 01.02., 08.02.).	Übung (Ü) Stiller, Christoph Le Large, Nick Fischer, Johannes

16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)

2137308 4 SWS Englisch	Machine Vision  Online Do 12:00-13:30 vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lauer, Martin Kinzig, Christian
4020011 4 SWS Englisch	Solid-State-Optics Do 16:00-17:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Kalt, Heinz
2308263 2 SWS Englisch	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Pauli, Mario
2309460 2 SWS Englisch	Optical Transmitters and Receivers  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 19.10. bis 08.02. Fr 10:00-11:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Termindetails nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang Bremauer, Christian Fang, Dengyang
2309461 2 SWS Englisch	Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers  Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 29.10. bis 11.02. Organisatorisches Für Details, siehe ILIAS-Kurs "Optical Transmitters and Receivers"	Übung (Ü) Freude, Wolfgang Bremauer, Christian Fang, Dengyang
2309466 2 SWS Englisch	Field Propagation and Coherence  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 18.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Termindetails nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang Kotz, Alexander Xu, Yilin
2309467 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence  Präsenz/Online gemischt Do 16:00-16:45 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Für Details, siehe ILIAS-Kurs "Field Propagation and Coherence"	Übung (Ü) Freude, Wolfgang Kotz, Alexander Xu, Yilin
2301480 2 SWS Englisch	Laserphysics Organisatorisches Donnerstag 09:45 Uhr - 11:15 Uhr; online via MS Teams (ggf. in Präsenz für Experimente); Blockveranstaltung: Termine und Ort siehe ILIAS	Vorlesung (V) Eichhorn, Marc
2301481 1 SWS Englisch	Exercise for 2301480 Laserphysics Organisatorisches Donnerstag 11:30 Uhr - 13:00 Uhr; online via MS Teams (ggf. in Präsenz für Experimente); Blockveranstaltung: Termine und Ort siehe ILIAS	Übung (Ü) Eichhorn, Marc
2309491 4 SWS Englisch	Optics & Photonics Lab KSOP Mi 14:00-18:00 vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian
2311605 2 SWS Englisch	Systems and Software Engineering  Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311607 1 SWS Englisch	Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Nägele, Ann-Therese
2311629 2 SWS Englisch	Optical Engineering  Online Mo 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Stork, Wilhelm
2313709 2 SWS Englisch	Polymerelektronik/ Plastic Electronics Di 18:00-19:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Lemmer, Ulrich

2313745 3 SWS Englisch	Solar Energy Mo 10:00-11:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.10. bis 07.02. Do 12:00-13:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Richards, Bryce Sydney Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313747 2 SWS Englisch	Light and Display Engineering Di 10:00-11:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Kling, Rainer
2313749 1 SWS Englisch	Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.10. bis 10.02.	Übung (Ü) Kling, Rainer
4044011 4 SWS Englisch	KSOP - Modern Physics Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 18.10. bis 07.02. Do 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4044012 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Modern Physics Di 16:00-17:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd Bieling, Sören
4044021 4 SWS Englisch	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics Mo 08:00-09:30 30.23 Raum 3/1 vom 18.10. bis 07.02. Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Hunger, David
4044022 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics Di 12:00-13:30 30.23 Raum 6/1 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Hunger, David Eichhorn, Timon
4044024 2 SWS Englisch	KSOP - Seminar Course (3 Courses) Mo 16:00-17:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02. Di 12:00-13:30 30.23 Raum 2/1 vom 19.10. bis 08.02.	Seminar (S) Hunger, David NN,
4044113 4 SWS Englisch	KSOP - Optics & Photonics Lab I Organisatorisches 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	Praktikum (P) Hetterich, Michael
1127303 2 SWS Englisch	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies 📺 Online Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Fr 14:00-17:15 vom 29.10. bis 10.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44632#calendar_top	Seminar (S) Robertson-von Trotha, Caroline u.a.,
3137020 3 SWS Englisch	Measurement and Control Systems 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Dienstags finden die ersten vier Vorlesungen (19.10. 26.10., 09.11., 23.11.) online, danach in Präsenz statt (07.12., 11.01., 25.01.).	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
3137021 1 SWS Englisch	Measurement and Control Systems (Tutorial) 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Organisatorisches Die ersten zwei Übungen (02.11., 16.11.) finden online statt, danach in Präsenz (30.11., 14.12., 18.01., 01.02., 08.02.).	Übung (Ü) Stiller, Christoph Le Large, Nick Fischer, Johannes
5213 2 SWS Deutsch	Molekülspektroskopie Mi 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
5214 1 SWS deutsch	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie Fr 08:30-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef

7271 2 SWS Englisch	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Hilbert, Lennart Rastegar, Sepand
4020021 3 SWS	Nano-Optics 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 19.10. bis 08.02. Fr 10:00-11:30 vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Naber, Andreas
2309464 2 SWS Englisch	Optical Waveguides and Fibers 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Koos, Christian Bao, Yiyang Drayß, Daniel
2309465 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers Mo 18:00-19:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 18.10. bis 07.02. Mi 12:00-13:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches For details, please refer to ILIAS course 2309464 "Optical Waveguides and Fibers"	Übung (Ü) Koos, Christian
1130252 2 SWS Englisch	Media Literacy: Dealing with Politics of Representations Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 28.10. bis 09.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/44706#calendar_top	Seminar (S) Pak, Olga
2313751 2 SWS	Lighting Design - Theory and Applications Mo 16:00-17:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 18.10. bis 07.02.	Seminar (S) Kling, Rainer
7289 Deutsch	KSOP Advanced Molecular Cell Biology 📍 Präsenz	Vorlesung (V) Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7291 Deutsch	KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen) 📍 Präsenz	Übung (Ü) Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7290 Deutsch	KSOP Optics and Vision in Biology 📍 Präsenz	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.,
2305742 2 SWS Englisch	Business Innovation in Optics and Photonics 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung eine Woche vor Semesterbeginn: Zeit und Ort: 11.-14.10., Zeiss Innovation Hub	Vorlesung (V) Nahm, Werner
2305292 2 SWS Englisch	Optical Systems in Medicine and Life Science 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
4023011 2 SWS Englisch	Theoretical Quantum Optics Di 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Rockstuhl, Carsten
2309470 2 SWS Englisch	Optical Networks and Systems 📍 Präsenz Di 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Randel, Sebastian Mahmud, Md Salek Schwarzenberger, Adrian
2189400 2 SWS Englisch	Solar Thermal Energy Systems 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.10. bis 11.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
5262 2 SWS	Molecular Spectroscopy (KSOP) Fr 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Heinke, Lars

2307399 2 SWS Englisch	Electric Power Generation and Power Grid ● Präsenz Mo 10:00-11:30 30.36 IEH Raum 11 vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hoferer, Bernd
2313724 Englisch	Adaptive Optics Di 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Gladysz, Szymon
2311631 1 SWS Englisch	Tutorial for 2311629 Optical Engineering 📄 Online Mo 18:00-19:30 vom 18.10. bis 07.02.	Übung (Ü) Vu, Con Tran
2308265 1 SWS Englisch	Exercise for 2308263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields Di 18:00-19:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Giroto de Oliveira, Lucas
2309471 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309470 Optical Networks and Systems ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.10. bis 09.02. Organisatorisches Siehe ILIAS-Kurs zur Vorlesung "Optical Networks and Systems"	Übung (Ü) Randel, Sebastian Mahmud, Md Salek Schwarzenberger, Adrian
2305746 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; Ort: IBT Bibliothek, 30.33. 5.517	Seminar (S) Nahm, Werner
2305504 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; Ort: IBT Bibliothek, 30.33. 5.517	Seminar (S) Nahm, Werner

17. MINT-Kolleg

17.1. Vorkurse Herbst

3212101 Deutsch	Vorkurs Mathematik A	Kurs (Ku) Liedtke, Jürgen Feiler, Simon
3212103 Deutsch	Vorkurs Mathematik P	Kurs (Ku) Hardy, Edme
3212104 Deutsch	Vorkurs Mathematik W	Kurs (Ku) Haase, Daniel
3212205 Deutsch	Vorkurs Informatik	Kurs (Ku) Zschumme, Pascal
3212301 Deutsch	Vorkurs Physik	Kurs (Ku) Marz, Michael Rapedius, Kevin
3212401	Vorkurs Chemie	Block-Vorlesung (BV) Bentz, Tobias
3212402	Vorkurs Chemie WK	Block (B) Bentz, Tobias

17.2. Semesterprogramm

17.2.1. Mathematik

3213136 4 SWS Deutsch	Analysis I (MINT-Kolleg) ☑️ Präsenz	Kurs (Ku) Liedtke, Jürgen
3213101 4 SWS	(Höhere) Mathematik I a ☑️ Präsenz	Kurs (Ku) Feiler, Simon
3213102 4 SWS	(Höhere) Mathematik I a2 ☑️ Präsenz	Kurs (Ku) Hardy, Edme
3213103 2 SWS	(Höhere) Mathematik I a - Zusatzübung ☑️ Präsenz	Zusatzübung (ZÜ) Feiler, Simon
3213125 2 SWS	(Höhere) Mathematik I a2 - Zusatzübung ☑️ Präsenz	Zusatzübung (ZÜ) Hardy, Edme
3213104 4 SWS	(Höhere) Mathematik I b ☑️ Präsenz	Kurs (Ku) Rapedius, Kevin
3213105 4 SWS	(Höhere) Mathematik I b2 ☑️ Präsenz	Kurs (Ku) Zschumme, Pascal
3213107 2 SWS	(Höhere) Mathematik I b - Zusatzübung ☑️ Präsenz	Zusatzübung (ZÜ) Rapedius, Kevin
3213138 4 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (MINT-Kolleg) ☑️ Präsenz	Kurs (Ku) Marz, Michael
3213139 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (MINT-Kolleg) - Zusatzübung ☑️ Präsenz	Übung (Ü) Marz, Michael
3213108 4 SWS	(Höhere) Mathematik I d ☑️ Präsenz	Kurs (Ku) Marz, Michael
3213119 2 SWS	(Höhere) Mathematik I d Ü ☑️ Präsenz	Zusatzübung (ZÜ) Marz, Michael
3213109 4 SWS	(Höhere) Mathematik I e ☑️ Präsenz	Kurs (Ku) Feiler, Simon
3213120 4 SWS	(Höhere) Mathematik I e2 ☑️ Präsenz	Kurs (Ku) Hardy, Edme

3213110	(Höhere) Mathematik I e - Zusatzübung	Zusatzübung (ZÜ)
2 SWS	🕒 Präsenz	Feiler, Simon
3213111	(Höhere) Mathematik I f	Kurs (Ku)
	🕒 Präsenz	Rutka, Vita
3213112	(Höhere) Mathematik I f2	Kurs (Ku)
4 SWS	🕒 Präsenz	Rutka, Vita
3213113	(Höhere) Mathematik I f - Zusatzübung	Zusatzübung (ZÜ)
2 SWS	🕒 Präsenz	Rutka, Vita
3213126	(Höhere) Mathematik I f3	Kurs (Ku)
4 SWS	🕒 Präsenz	Marz, Michael
3213114	(Höhere) Mathematik I g	Kurs (Ku)
4 SWS	🕒 Präsenz	Liedtke, Jürgen
3213115	(Höhere) Mathematik I g - Zusatzübung	Zusatzübung (ZÜ)
2 SWS	🕒 Präsenz	Liedtke, Jürgen
3213116	(Höhere) Mathematik I h	Kurs (Ku)
2 SWS	🕒 Präsenz	Liedtke, Jürgen
3213150	(Höhere) Mathematik II a	Kurs (Ku)
4 SWS	🕒 Präsenz	Hardy, Edme
3213151	(Höhere) Mathematik II a - Zusatzübung	Übung (Ü)
2 SWS	🕒 Präsenz	Hardy, Edme
3213155	(Höhere) Mathematik II e	Kurs (Ku)
6 SWS	🕒 Präsenz	Feiler, Simon
3213131	Lineare Algebra I e/m1	Kurs (Ku)
4 SWS	🕒 Präsenz	Rapedius, Kevin
Deutsch		
3213132	Lineare Algebra I e/m1- Zusatzübung	Zusatzübung (ZÜ)
2 SWS	🕒 Präsenz	Rapedius, Kevin
3213133	Lineare Algebra I e/m2	Kurs (Ku)
4 SWS	🕒 Präsenz	Haase, Daniel
Deutsch		
3213134	Lineare Algebra I e/m2- Zusatzübung	Zusatzübung (ZÜ)
2 SWS	🕒 Präsenz	Haase, Daniel
3213135	Lineare Algebra I e/m3	Kurs (Ku)
4 SWS	🕒 Präsenz	Haase, Daniel
Deutsch		
3213159	Lineare Algebra II e/m	Kurs (Ku)
4 SWS	🕒 Präsenz	Haase, Daniel
3213160	Lineare Algebra II e/m - Zusatzübung	Zusatzübung (ZÜ)
2 SWS	🕒 Präsenz	Haase, Daniel

17.2.2. Informatik

3213201	Informatik 1 a/f (Grundlagen Java)	Kurs (Ku)
4 SWS	🕒 Präsenz	Bentz, Tobias
3213204	Informatik 1 b (Matlab/C++)	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Bentz, Tobias
	Mo 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 18.10. bis 07.02.	Marz, Michael
3213205	Informatik 1 bÜ1	Praktische Übung (PÜ)
2 SWS	🕒 Präsenz	Bentz, Tobias
Deutsch		
3213206	Informatik 1 bÜ2	Praktische Übung (PÜ)
2 SWS	🕒 Präsenz	Marz, Michael
Deutsch		
3213207	Informatik 1 dÜ3	Praktische Übung (PÜ)
2 SWS	📄 Online	Marz, Michael
Deutsch		

17.2.3. Physik

3213301 4 SWS	Physik 1 a 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Karl, Inge
3213304 4 SWS	Physik 2 a 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Karl, Inge

17.2.4. Chemie

3213403 4 SWS	Chemie 1 c 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Bentz, Tobias Mayer, Brigitte
3213406 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde a 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Mayer, Brigitte

17.2.5. Technische Mechanik

3213550 2 SWS	Technische Mechanik II a1 (MINT-Kolleg-Kurs) 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Bertóti, Róbert
3213551 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik II a2 (MINT-Kolleg-Kurs) 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Bertóti, Róbert
3213556 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik II d (MINT-Kolleg-Kurs) 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Bertóti, Róbert
3213555 2 SWS	Technische Mechanik II d2 (MINT-Kolleg-Kurs) 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Bertóti, Róbert
3213557 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik c - Festigkeitslehre (MINT-Kolleg-Kurs) 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Bertóti, Róbert
3213560 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik II - Zusatzübung (MINT-Kolleg-Kurs) 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Bertóti, Róbert


18. Studienkolleg für ausländische Studierende

2723101	Aufnahmetest T-Kurse Mo 08:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 14.02. Mo 08:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.02. Mo 08:00-11:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 14.02. Mo 08:00-17:00 20.21 Pool I Einzel am 14.02. Mo 08:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 14.02. Mo 08:00-17:00 20.21 Pool H Einzel am 14.02. Mo 08:00-17:00 20.29 Pool K Einzel am 14.02. Mo 08:00-11:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 14.02. Mo 08:00-17:00 20.21 Pool G Einzel am 14.02. Mo 08:00-17:00 20.29 Pool L Einzel am 14.02. Mo 08:00-11:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 14.02. Mo 08:00-11:30 Übersicht gebuchte Klausuren Einzel am 14.02. Mo 08:00-17:00 20.29 Pool C Einzel am 14.02.	Klausur Goll, Claudia
2723500	Aufnahmetest D-Kurse Di 08:00-17:00 20.21 Pool H Einzel am 15.02. Di 08:00-17:00 20.21 Pool I Einzel am 15.02. Di 08:00-17:00 20.29 Pool K Einzel am 15.02. Di 08:00-17:00 20.21 Pool G Einzel am 15.02. Di 08:00-17:00 20.29 Pool C Einzel am 15.02. Di 08:00-17:00 20.29 Pool L Einzel am 15.02.	Klausur Goll, Claudia
2700019	TestDaF - Prüfung Mi 14:00-15:30 20.29 Pool K Einzel am 24.11. Do 08:00-16:00 20.29 Pool L Einzel am 17.02. Do 08:00-16:00 20.29 Pool C Einzel am 17.02. Do 08:00-16:00 20.21 Pool G Einzel am 17.02. Do 08:00-16:00 20.29 Pool K Einzel am 17.02. Do 08:00-16:00 20.21 Pool H Einzel am 17.02. Do 08:00-16:00 20.21 Pool I Einzel am 17.02. Di 08:00-15:30 20.29 Pool C Einzel am 26.04.	Prüfung (PR) Kadic, Adisa Fazlic-Walter, Ksenija
2700021	Feststellungsprüfung Deutsch Sa 08:00-14:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.01.	Klausur Goll, Claudia
2700020	Feststellungsprüfung Mathematik Mo 18:00-21:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 24.01. Mo 18:00-21:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 24.01.	Klausur Goll, Claudia
2700022	Feststellungsprüfung Naturwissenschaften Di 18:00-21:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 25.01. Di 18:00-21:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 25.01. Di 18:00-21:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 25.01.	Klausur Goll, Claudia

18.1. Deutsch-Sprachkurse

18.1.1. Studienbegleitende Kurse

18.1.1.1. Intensivkurse Prüfungsvorbereitungskurse TestDaF digital

2700018	Digitaler TestDaF Intensivkurs Prüfungsvorbereitungskurs  Online Organisatorisches https://www.stk.kit.edu/testadf_intensivkurs.php	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
---------	--	----------------------------------

18.1.1.2. Präsemesterkurse DaF

2700001	Präsemesterkurs 1  Online	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700002	Präsemesterkurs 2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

18.1.1.3. Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2711601 4 SWS SWS Deutsch	A1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700017 4 SWS	A1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711602 4 SWS SWS Deutsch	A1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700024 4 SWS	A 1.2.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 1.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711603 8 SWS SWS Deutsch	A1.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711607 8 SWS	A 1.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711604 4 SWS SWS Deutsch	A2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700025 4 SWS	A2.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711605 4 SWS SWS Deutsch	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fahrner, Annette
2711606 8 SWS SWS Deutsch	A2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711608 8 SWS	A 2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

18.1.1.4. Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2711707 4 SWS SWS Deutsch	B1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700004 4 SWS	B1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711708 4 SWS SWS Deutsch	B1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700026 4 SWS	B1.2.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711709 8 SWS SWS	B1.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 1.8	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700028 8 SWS	B1.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 1.8	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711710 4 SWS SWS	B2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700027 4 SWS	B2.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711711 4 SWS SWS	B2.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700029 4 SWS	B2.2.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711712 8 SWS SWS	B2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700030 8 SWS	B2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

2711813 4 SWS SWS	C1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700031 4 SWS	C1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700032 4 SWS	C1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

18.1.1.5. Sonderkurs

2700023 4 SWS	D2.4	Kurs (Ku) Wegner, Wolfgang Kadic, Adisa
2700033 10 SWS	Digitaler TestDaF Basiskurs Organisatorisches https://www.stk.kit.edu/testadf.php	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

18.2.1. T1a

2711110 8 SWS SWS Deutsch	T1a: Mathematik	Kurs (Ku) Runstuck, Frank
2711210 6 SWS SWS Deutsch	T1a: Informatik Mo 10:00-11:30 20.29 Pool K vom 18.10. bis 07.02. Di 10:00-11:30 20.29 Pool K vom 19.10. bis 08.02. Fr 10:00-11:30 20.29 Pool K vom 22.10. bis 11.02.	Kurs (Ku) Stirner, Thomas
2711310 6 SWS SWS Deutsch	T1a: Physik	Kurs (Ku) Weldi, Dietmar
2711510 10 SWS SWS Deutsch	T1a: Deutsch	Kurs (Ku) Dietrich, Gabriele Wegner, Wolfgang

18.2.2. T1b

2711111 8 SWS SWS Deutsch	T1b: Mathematik	Kurs (Ku) Runstuck, Frank
2711311 6 SWS SWS Deutsch	T1b: Physik	Kurs (Ku) Weldi, Dietmar
2711411 6 SWS Deutsch	T1b: Chemie	Kurs (Ku) Nese, Chandrasekhar
2711511 10 SWS SWS Deutsch	T1b: Deutsch	Kurs (Ku) Fiedler, Marina Dege, Christopher

18.2.3. T1d

2711113 8 SWS SWS Deutsch	T1d: Mathematik	Kurs (Ku) Wilms-Grabe, Walburga
2711313 6 SWS SWS Deutsch	T1d: Physik	Kurs (Ku) Weldi, Dietmar Busch, Marco

2711413 6 SWS SWS Deutsch	T1d: Chemie	Kurs (Ku) Nese, Chandrasekhar
2711513 10 SWS SWS Deutsch	T1d: Deutsch	Kurs (Ku) Feddersen-Wolff, Anya Dege, Christopher

18.2.4. T2a

2711120 6 SWS SWS Deutsch	T2a: Mathematik	Kurs (Ku) Runstuck, Frank
2711320 6 SWS SWS Deutsch	T2a: Physik	Kurs (Ku) Busch, Marco Wilms-Grabe, Walburga
2711220 6 SWS SWS Deutsch	T2a: Informatik Mo 12:00-13:30 20.29 Pool K vom 18.10. bis 07.02. Mi 12:00-13:30 20.29 Pool K vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-11:30 20.29 Pool K vom 21.10. bis 10.02.	Kurs (Ku) Stirner, Thomas
2711520 6 SWS SWS Deutsch	T2a: Deutsch	Kurs (Ku) Feddersen-Wolff, Anya Fazlic-Walter, Ksenija

18.2.5. T2b

2711121 6 SWS SWS Deutsch	T2b: Mathematik	Kurs (Ku) Busch, Marco Bell, Hans-Dieter
2711321 6 SWS SWS Deutsch	T2b: Physik	Kurs (Ku) Wilms-Grabe, Walburga Busch, Marco
2711421 6 SWS SWS Deutsch	T2b: Chemie	Kurs (Ku) Nese, Chandrasekhar
2711521 10 SWS SWS Deutsch	T2b: Deutsch	Kurs (Ku) Fiedler, Marina Dietrich, Gabriele

18.2.6. T2c

2711122	T2c: Mathematik	Kurs (Ku) Busch, Marco Bell, Hans-Dieter
2711322	T2c: Physik	Kurs (Ku) Busch, Marco Wilms-Grabe, Walburga
2711221	T2c: Informatik	Kurs (Ku) Stirner, Thomas
2711522	T2c: Deutsch	Kurs (Ku) Fiedler, Marina Fazlic-Walter, Ksenija

19. Interfakultative Einrichtungen

19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2595484 2 SWS Englisch	Digital Services: Business Models and Transformation Di 16:00-17:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Schüritz, Ronny
2595485 1 SWS Englisch	Übungen zu Digital Services: Business Models and Transformation Di 18:00-19:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Schüritz, Ronny Heinz, Daniel
2590458 2 SWS Englisch	Computational Economics 📺 Online Fr 08:00-18:30 Einzel am 22.10. Fr 08:00-18:30 Einzel am 29.10.	Vorlesung (V) Shukla, Pradyumn Kumar
2590459 1 SWS Englisch	Übungen zu Computational Economics 📺 Online Di 12:00-13:30 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Fr 10:00-13:30 vom 22.10. bis 11.02.	Übung (Ü) Shukla, Pradyumn Kumar
2581998 2 SWS Englisch	Liberalised Power Markets Fr 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 22.10. bis 11.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Kraft, Emil
2581002 2 SWS Englisch	Energy Systems Analysis 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 18.11. Fr 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 19.11. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 24.11. bis 08.12. Do 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 02.12. Organisatorisches Bitte Institutsaushang beachten.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Ardone, Armin Dengiz, Thomas Yilmaz, Hasan Ümitcan

19.2. Institut für Anwendungen der Informatik

19.2.1. Vorlesungen

0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik 📺 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias
0101200 2 SWS	Übungen zu 0101100 📺 Präsenz Di 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias Veszelka, Zoltan
0101300 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu 0101100 📺 Präsenz Mo 08:00-11:30 20.29 Pool L vom 18.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 18.10. bis 07.02. Mo 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 18.10. bis 07.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 19.10. bis 08.02. Di 10:00-11:30 20.29 Pool L vom 19.10. bis 08.02. Di 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 19.10. bis 08.02. Mi 12:00-15:30 20.21 Pool H vom 20.10. bis 09.02. Mi 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 20.10. bis 09.02. Do 10:00-13:30 20.29 Pool L vom 21.10. bis 10.02. Fr 10:00-15:30 20.29 Pool L vom 22.10. bis 11.02.	Praktikum (P) Krause, Mathias Veszelka, Zoltan
4010211 2 SWS Deutsch	Rechnernutzung in der Physik 📺 Präsenz Di 12:00-13:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Ferber, Torben Quast, Günter Steinhauser, Matthias

4010212 1 SWS Deutsch	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 18.10. bis 07.02. Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 19.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Quast, Günter Steinhauser, Matthias Chwalek, Thorsten Mildenberger, Achim Schönwald, Kay
4035053 4 SWS Deutsch	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Organisatorisches Der Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig vorher auf der ILIAS-Seite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Steinhauser, Matthias
2424152 3/1 SWS Deutsch	Robotik I - Einführung in die Robotik ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 18.10. bis 07.02. Do 18:00-19:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.10. bis 10.02. 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	Vorlesung (V) Asfour, Tamim
24306 3 SWS Deutsch	Basispraktikum Lego Mindstorms ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Das Praktikum findet wöchentlich statt. Nachweis: Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert. Ansprechpartner: Pascal Weiner E-Mail: pascal.weiner@kit.edu Empfehlung: Grundlegende Kenntnisse in Java sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich. / Basic knowledge in JAVA is helpful but not required. Arbeitsaufwand: 120 h Beschreibung: Die Aufgabenstellungen des Praktikums reichen von Aufbau und Programmierung der Lego EV3-Bausteine mit der Programmiersprache JAVA bis hin zur Lösung spezieller Aufgaben, die im Rahmen eines abschließenden Wettrennens zu lösen sind (Linien folgen, Hindernissen ausweichen, Bahnplanung).	Praktikum (P) Asfour, Tamim
2511000 3 SWS Deutsch	Programmieren I: Java Mo 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 18.10. bis 07.02. Di 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius

2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**
 2 SWS
 Deutsch

Mo 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 10:00-11:30 20.21 Pool I vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 10:00-11:30 20.21 Pool B vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 10:00-11:30 20.21 Pool H vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 10:00-11:30 20.29 Pool F vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 10:00-11:30 20.21 Pool G vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 10:00-11:30 20.29 Pool D vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 10:00-11:30 20.21 Pool B vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 12:00-13:30 20.21 Pool I vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 12:00-13:30 20.21 Pool G vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 12:00-13:30 20.21 Pool H vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 18.10. bis 07.02.
 Mo 14:00-17:30 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 18.10. bis 07.02.
 Di 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 19.10. bis 08.02.
 Di 12:00-13:30 20.29 Pool L vom 19.10. bis 08.02.
 Di 12:00-13:30 20.29 Pool L vom 19.10. bis 08.02.
 Di 12:00-13:30 20.29 Pool F vom 19.10. bis 08.02.
 Di 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 19.10. bis 08.02.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 10:00-11:30 20.29 Pool F vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 10:00-11:30 20.29 Pool D vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 10:00-11:30 20.21 Pool G vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 20.10. bis 09.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 21.10. bis 10.02.
 Do 10:00-11:30 20.29 Pool F vom 21.10. bis 10.02.
 Do 16:00-17:30 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02.
 Do 16:00-17:30 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.
 Do 16:00-17:30 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Do 16:00-17:30 20.29 Pool F vom 21.10. bis 10.02.
 Do 16:00-17:30 20.21 Pool I vom 21.10. bis 10.02.
 Do 18:00-19:30 20.21 Pool G vom 21.10. bis 10.02.
 Do 18:00-19:30 20.29 Pool F vom 21.10. bis 10.02.
 Do 18:00-19:30 20.21 Pool H vom 21.10. bis 10.02.
 Do 18:00-19:30 20.21 Pool B vom 21.10. bis 10.02.
 Fr 12:00-13:30 20.21 Pool A vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 12:00-13:30 20.21 Pool I vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 16:00-17:30 20.21 Pool A vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 16:00-17:30 20.21 Pool A vom 22.10. bis 11.02.
 Fr 16:00-17:30 20.21 Pool B vom 22.10. bis 11.02.

Praktische Übung (PÜ)

Zöllner, Johann Marius
 Hüneberg, Mark Timon
 Polley, Nikolai

24890
4 SWS
Deutsch/
Englisch

Projektpraktikum: Humanoide Roboter

🔄 Präsenz/Online gemischt

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Zielgruppe: Das Praktikum richtet sich an Studierende der Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik im Masterstudium sowie alle Interessenten an der Robotik.

Arbeitsaufwand:

6 LP entspricht ca. 180h, davon

1. 10h Präsenzzeit in Praktikumsbesprechungen
2. 10h Vor- und Nachbereitung derselben
3. 150h Selbststudium zur Bearbeitung des Themas

ca. 10h Vorbereitung und Halten eines wissenschaftlichen Vortrags

Praktikum (P)

Asfour, Tamim

20. Steinbuch Centre for Computing (SCC)




20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24074 2 SWS Deutsch	Data and Storage Management 📍 Präsenz Mi 12:00-13:30 SR 217 (20.21) vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Neumair, Bernhard
2400050 2 SWS Deutsch	Verteiltes Rechnen 📱 Online Mi 14:00-15:30 vom 20.10. bis 09.02.	Vorlesung (V) Streit, Achim Krauß, Peter Fischer, Max
2400043 3 SWS Deutsch/ Englisch	Advanced Topics in High Performance Computing, Data Management and Analytics Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Streit, Achim Schlitter, Nico


21. KIT Graduate School

21.1. Cultures of Knowledge (CuKnow)


21.1.1. Interdisciplinary Roof

00005	Doc Retreat  Präsenz Do 15:00-18:00 Einzel am 02.12. Fr 09:00-15:00 Einzel am 03.12.	Kolloquium (KOL) Ott, Ingrid Bergengruen, Maximilian
00006	CuKnow Coffee-Lectures  Online	Kolloquium (KOL) Zimmer-Merkle, Silke
00007	Digital forschen und lehren: Sind Sie fit für das 21. Jahrhundert?  Online Organisatorisches Termine immer dienstags, 10:00 bis 11:30, 14-tägig. Start: 26.10. Insgesamt 8 Termine, die jeweils in engem Zusammenhang zueinander stehen. Es empfiehlt sich, die Workshop-Reihe als Ganze zu besuchen.	Kolloquium (KOL) Lohner, David

21.1.2. Historical Dimension

00008	Doktorand:innen- und Habilitand:innenkolloquium Literaturwissenschaft	Kolloquium (KOL) Bergengruen, Maximilian
00009	Wie weiter mit der Wissensgeschichte? (Praxeologie)	Tagesworkshop (TW) Bergengruen, Maximilian
00010	Wie weiter mit der Wissensgeschichte? (Formanalysen) Di 14:15-16:15 Einzel am 18.01.	Tagesworkshop (TW) Bergengruen, Maximilian
1800020 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen  Online Do 16:00-17:30 vom 21.10. bis 10.02.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Munoz Morcillo, Jesus
5012043 2 SWS	Forschungskolloquium Fr 12:00-13:30 30.91 Raum 016 vom 22.10. bis 11.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Popplow, Marcus Fraunholz, Uwe
5012041 2 SWS	50 Jahre Grenzen des Wachstums. Perspektiven auf den Club of Rome-Bericht von 1972 Do 16:00-17:30 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Kunze, Rolf-Ulrich



21.1.3. Institutional Dimension

00011	IfSS-Kolloquium	Kolloquium (KOL) Jekauc, Darko
00012	Publikationsworkshop für Doktorand:innen	Tagesworkshop (TW) Wunsch, Kathrin Jekauc, Darko
00014	Workshop on Economics and Finance  Online	Kolloquium (KOL) Ott, Ingrid


21.1.4. Societal Dimension

00015	The reconceptualization of design and how it changed the world	Tagesworkshop (TW) Terzidis, Orestis
-------	---	--

21.1.5. Global Dimension

2149613 2 SWS Deutsch	Globale Produktion  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02. Organisatorisches Start: 18.10.2021 Vorlesungstermine montags 14:00 - 15:30 Uhr Lectures on Mondays 14:00 - 15:30	Vorlesung (V) Lanza, Gisela
6327022 2 SWS Englisch	Critical Global South Perspectives on Sustainability  Online Organisatorisches Virtuell per Zoom	Vorlesung (V) Braun, Andreas

21.1.6. Basics of Academic Culture

00016 Englisch	English One to One (Kurs A)  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-08:00 Einzel am 25.10. Di 08:00-08:00 Einzel am 26.10. Mi 08:00-08:00 Einzel am 27.10. Do 08:00-08:00 Einzel am 28.10. Fr 08:00-08:00 Einzel am 29.10. Di 08:00-08:00 Einzel am 02.11. Mi 08:00-08:00 Einzel am 03.11. Do 08:00-08:00 Einzel am 04.11. Fr 08:00-08:00 Einzel am 05.11. Mo 08:00-08:00 Einzel am 08.11. Di 08:00-08:00 Einzel am 09.11. Mi 08:00-08:00 Einzel am 10.11. Do 08:00-08:00 Einzel am 11.11. Fr 08:00-08:00 Einzel am 12.11. Mo 08:00-08:00 Einzel am 15.11. Di 08:00-08:00 Einzel am 16.11. Mi 08:00-08:00 Einzel am 17.11. Do 08:00-08:00 Einzel am 18.11. Fr 08:00-08:00 Einzel am 19.11. Mo 08:00-08:00 Einzel am 22.11. Di 08:00-08:00 Einzel am 23.11. Mi 08:00-08:00 Einzel am 24.11. Do 08:00-08:00 Einzel am 25.11. Fr 08:00-08:00 Einzel am 26.11. Mo 08:00-08:00 Einzel am 29.11. Di 08:00-08:00 Einzel am 30.11. Mi 08:00-08:00 Einzel am 01.12. Do 08:00-08:00 Einzel am 02.12. Fr 08:00-08:00 Einzel am 03.12. Mo 08:00-08:00 Einzel am 06.12. Di 08:00-08:00 Einzel am 07.12. Mi 08:00-08:00 Einzel am 08.12. Do 08:00-08:00 Einzel am 09.12. Fr 08:00-08:00 Einzel am 10.12.	Übung (Ü)
-------------------	---	------------------

00017
Englisch

English One to One (Kurs B)

☞ Präsenz/Online gemischt
 Mo 08:00-08:00 Einzel am 14.02.
 Mo 08:00-08:00 Einzel am 14.02.
 Di 08:00-08:00 Einzel am 15.02.
 Di 08:00-08:00 Einzel am 15.02.
 Mi 08:00-08:00 Einzel am 16.02.
 Mi 08:00-08:00 Einzel am 16.02.
 Do 08:00-08:00 Einzel am 17.02.
 Do 08:00-08:00 Einzel am 17.02.
 Fr 08:00-08:00 Einzel am 18.02.
 Fr 08:00-08:00 Einzel am 18.02.
 Mo 08:00-08:00 Einzel am 21.02.
 Mo 08:00-08:00 Einzel am 21.02.
 Di 08:00-08:00 Einzel am 22.02.
 Di 08:00-08:00 Einzel am 22.02.
 Mi 08:00-08:00 Einzel am 23.02.
 Mi 08:00-08:00 Einzel am 23.02.
 Do 08:00-08:00 Einzel am 24.02.
 Do 08:00-08:00 Einzel am 24.02.
 Fr 08:00-08:00 Einzel am 25.02.
 Fr 08:00-08:00 Einzel am 25.02.
 Mo 08:00-08:00 Einzel am 28.02.
 Mo 08:00-08:00 Einzel am 28.02.
 Di 08:00-08:00 Einzel am 01.03.
 Di 08:00-08:00 Einzel am 01.03.
 Mi 08:00-08:00 Einzel am 02.03.
 Mi 08:00-08:00 Einzel am 02.03.
 Do 08:00-08:00 Einzel am 03.03.
 Do 08:00-08:00 Einzel am 03.03.
 Fr 08:00-08:00 Einzel am 04.03.
 Fr 08:00-08:00 Einzel am 04.03.
 Mo 08:00-08:00 Einzel am 07.03.
 Mo 08:00-08:00 Einzel am 07.03.
 Di 08:00-08:00 Einzel am 08.03.
 Di 08:00-08:00 Einzel am 08.03.
 Mi 08:00-08:00 Einzel am 09.03.
 Mi 08:00-08:00 Einzel am 09.03.
 Do 08:00-08:00 Einzel am 10.03.
 Do 08:00-08:00 Einzel am 10.03.
 Fr 08:00-08:00 Einzel am 11.03.
 Fr 08:00-08:00 Einzel am 11.03.
 Mo 08:00-08:00 Einzel am 14.03.
 Mo 08:00-08:00 Einzel am 14.03.
 Di 08:00-08:00 Einzel am 15.03.
 Di 08:00-08:00 Einzel am 15.03.
 Mi 08:00-08:00 Einzel am 16.03.
 Mi 08:00-08:00 Einzel am 16.03.
 Do 08:00-08:00 Einzel am 17.03.
 Do 08:00-08:00 Einzel am 17.03.
 Fr 08:00-08:00 Einzel am 18.03.
 Fr 08:00-08:00 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-08:00 Einzel am 21.03.
 Mo 08:00-08:00 Einzel am 21.03.
 Di 08:00-08:00 Einzel am 22.03.
 Di 08:00-08:00 Einzel am 22.03.
 Mi 08:00-08:00 Einzel am 23.03.
 Mi 08:00-08:00 Einzel am 23.03.
 Do 08:00-08:00 Einzel am 24.03.
 Do 08:00-08:00 Einzel am 24.03.
 Fr 08:00-08:00 Einzel am 25.03.
 Fr 08:00-08:00 Einzel am 25.03.
 Mo 08:00-08:00 Einzel am 28.03.
 Mo 08:00-08:00 Einzel am 28.03.
 Di 08:00-08:00 Einzel am 29.03.
 Di 08:00-08:00 Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-08:00 Einzel am 30.03.
 Mi 08:00-08:00 Einzel am 30.03.

Übung (Ü)

Do 08:00-08:00 Einzel am 31.03.
Do 08:00-08:00 Einzel am 31.03.