

Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2023/24

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



Inhaltsverzeichnis

1. KIT-Fakultät für Architektur	6
1.1. Bachelorstudiengang Architektur	6
1.2. Masterstudiengang Architektur	13
1.3. Bachelor- und Masterstudiengang Kunstgeschichte	24
1.4. Vortragsreihen	29
1.5. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen	29
1.6. Kunstgeschichte	30
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 Technologie und Management im Baubetrieb	50
2.6. Master-Studiengang Water Science and Engineering	60
2.7. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen	64
2.8. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften	66
2.9. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021	70
2.10. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016	76
2.11. Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen	82
2.12. Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen	82
2.13. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	83
2.14. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	85
2.15. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics	90
2.16. Bachelor Studiengang Geoökologie	94
2.17. Master-Studiengang Geoökologie	96
2.18. B.Ed. Geographie	97
2.19. M. Ed. Geographie	99
2.20. Lehrveranstaltungen des IfGG	100
2.21. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung	100
2.22. Veranstaltungen für andere Fakultäten	102
2.23. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	105
3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	112
3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie	112
3.2. Institut für Anorganische Chemie	112
3.3. Institut für Organische Chemie	117
3.4. Institut für Physikalische Chemie	123
3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie	127
3.6. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Lebensmittel und Phytochemie, Bioaktive und Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe	131
3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften	134
3.8. Botanisches Institut	136
3.9. Institut für Zoologie	140
3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandte Biologie	144
3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Biotechnologie und Mikrobielle Genetik	144
3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie	144
3.13. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik	146
3.14. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	148
4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	150
4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen	150
4.2. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)	151
4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)	157
4.4. Engler-Bunte-Institut (EBI)	159
4.5. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)	166
4.6. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)	170
4.7. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)	172
4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten	174
4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	175

4.10. Studiengang BIW Bachelor	177
4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor	181
4.12. Profulfächer Bachelor	185
4.13. Studiengang BIW und CIW/VT Master	188
4.14. Studiengang NWT	208
5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	212
5.1. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2023 (1. Semester)	212
5.2. Bachelor Medizintechnik (1.Semester)	212
5.3. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester)	213
5.4. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester)	215
5.5. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)	215
5.6. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)	216
5.7. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	217
5.8. Institut für Angewandte Materialien - Elektrochemische Technologien (IAM-ET)	220
5.9. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)	221
5.10. Elektrotechnisches Institut (ETI)	223
5.11. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)	225
5.12. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	226
5.13. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)	228
5.14. Institut für Nachrichtentechnik (CEL)	230
5.15. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	231
5.16. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)	233
5.17. Lichttechnisches Institut (LTI)	237
5.18. Veranstaltungen für andere Fakultäten	239
5.19. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	240
6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	243
6.1. Allgemeine Pädagogik	244
6.2. Berufspädagogik	245
6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)	249
6.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer	252
6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)	256
6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)	256
6.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt	260
6.8. GERMANISTIK: Literatur, Sprache, Medien (GER)	263
6.9. Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie (SOZ)	266
6.10. Sport und Sportwissenschaft	268
6.11. Wissenschaft-Medien-Kommunikation (W-M-K)	275
7. KIT-Fakultät für Informatik	281
7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen	281
7.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Studiengänge Informatik, Wirtschaftsinformatik und Informationswirtschaft	305
7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen	308
7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften	310
7.5. 5. Institutsseminare	310
7.6. 6. Kolloquien	312
7.7. 7. Sonstiges	312
8. KIT-Fakultät für Maschinenbau	314
8.1. Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)	314
8.2. Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT)	316
8.3. Angewandte Materialien (Mikrostruktur-Modellierung und Simulation, IAM-MMS)	317
8.4. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Grenzflächenmechanik, IAM-MMI)	318
8.5. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)	319
8.6. Angewandte Materialien (Zuverlässigkeit und Mikrostruktur, IAM-ZM)	321
8.7. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)	324
8.8. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)	326
8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)	326
8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbau)	329
8.11. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)	331
8.12. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)	332
8.13. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)	334

8.14. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)	336
8.15. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)	338
8.16. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)	339
8.17. Kolbenmaschinen (ifkm)	339
8.18. Mess- und Regelungstechnik (mrt)	340
8.19. Produktentwicklung (ipek)	342
8.20. Mikrostrukturtechnik (imt)	345
8.21. Produktionstechnik (wbk)	346
8.22. Strömungsmechanik (istm)	350
8.23. Technische Mechanik (itm)	352
8.24. Technische Thermodynamik (itt)	357
8.25. Thermische Strömungsmaschinen (its)	358
8.26. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten	361
8.27. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten	363
9. KIT-Fakultät für Mathematik	365
9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Lehramt)	365
9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Lehramt, Mastermodule)	366
9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien	369
9.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts	372
9.5. Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms	373
9.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen	375
9.7. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	378
9.8. Mathematik: Tutorien	379
10. KIT-Fakultät für Physik	384
10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt	384
10.2. Hauptseminare / Advanced Seminars	386
10.3. Physics Master Courses	386
10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika	390
10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten	394
10.6. Meteorologie	396
10.7. Geophysik	400
10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten	402
11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	406
11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre	406
11.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik	416
11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik	423
11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik	425
11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)	433
11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften	434
11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften	435
11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht	435
11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten	437
12. House of Competence (HoC)	440
12.1. Schwerpunkt 1: Lernen	440
12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren	442
12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ	445
12.4. Schwerpunkt 4: Schreiben	447
12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten	449
12.6. Angebote aus dem Leadership Talent Lab	452
12.7. Fachintegrierte Veranstaltungen	453
12.8. Workshops	454
13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)	458
13.1. Studium Generale (ZAK)	458
13.2. Schlüsselqualifikationen am ZAK	476
13.3. Seminars held in English	490
13.4. Séminaires en français	491
13.5. Seminare zu Medienkompetenz - Campusradio	491
13.6. Seminare zu Interkultureller Kompetenz	493
13.7. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK	494

13.8. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung	501
13.9. ZAK-Zertifikate	506
13.10. EPICUR	510
13.11. Colloquium Fundamentale	511
13.12. Sonstige Veranstaltungen	511
14. Sprachenzentrum (STK)	512
14.1. Englisch	512
14.2. Französisch	515
14.3. Spanisch	517
14.4. Arabisch	519
14.5. Chinesisch	519
14.6. Italienisch	520
14.7. Japanisch	521
14.8. Latein	522
14.9. Niederländisch	522
14.10. Polnisch	522
14.11. Portugiesisch	523
14.12. Russisch	523
14.13. Schwedisch	524
14.14. Türkisch	524
15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering	525
15.1. Vorlesungen 1. Fachsemester	525
15.2. Vorlesungen 3. Fachsemester	525
15.3. Vorlesungen 5. Fachsemester	526
16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)	527
17. MINT-Kolleg	531
17.1. Vorkurse Herbst	531
18. Studienkolleg für ausländische Studierende	533
18.1. Deutsch-Sprachkurse	533
18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)	535
19. Interfakultative Einrichtungen.....	538
19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)	538
19.2. Institut für Anwendungen der Informatik	538
20. Steinbuch Centre for Computing (SCC).....	542
20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC	542
21. Career Service.....	543
21.1. Veranstaltungen rund um die Bewerbung	543
22. KIT Graduate School	544
22.1. Computational and Data Science (KCDS)	544
22.2. Cultures of Knowledge (CuKnow)	545

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 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 23.10. bis 12.02. Di 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02.	Projekt (PRO) Frohn, Marc Gazzillo, Irene Gernay, Pierre- Emmanuel Mori, Maša
1710201 8 SWS Deutsch	Entwerfen in Studio Raum Morger Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 23.10. bis 12.02. Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02.	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni
1710301 8 SWS Deutsch/ Englisch	Entwerfen in Studio Raum Hartmann: SOFT SPACE - Climatic Pavilions in Karlsruhe 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 23.10. bis 12.02. Di 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02.	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Garriga Tarres, Josep Coricelli, Federico Kadid, Raphael
1710302 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Entwurfslehre (Vorlesung) 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hartmann, Simon
1710103 1 SWS Deutsch/ Englisch	Grundlagen der Entwurfslehre (Übung) 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.40 R104 Grüne Grotte vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Frohn, Marc Gazzillo, Irene Gernay, Pierre- Emmanuel Mori, Maša
1720801 4 SWS Deutsch/ Englisch	Architekturgeometrie 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dörstelmann, Moritz Wenzel, Baris Fuentes Quijano, Francisco Javier
1710363 4 SWS Deutsch	Bildnerisches und plastisches Gestalten: ZEICHNEN + 📍 Präsenz Di 08:00-13:00 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.11. bis 13.02.	Übung (Ü) Craig, Stephen Kranz, Fanny Pawelzyk, Susanne Schelble, Indra
1710401 4 SWS Deutsch/ Englisch	Wer hat Angst vor Architekturtheorie? 📍 Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah
1720603 2 SWS Deutsch	Materialkunde 📍 Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hebel, Dirk Böhm, Sandra

1700042 **Werkstatteinführung**
1 SWS
Deutsch

Praktische Übung (PÜ)
Knipper, Anita
Gäng, Bastian
Heil, Andreas
Seeland, Bernd
Engel, Christoph
Jäger, Philipp

1.1.2. 3. Semester

1720520 **Entwerfen in Studio Material Schneemann: WerkRaum Karlsruhe**
8 SWS
Deutsch/
Englisch
📍 Präsenz
Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 23.10. bis 12.02.
Di 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02.
Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02.
Mi 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) vom 25.10. bis 14.02.
Do 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 26.10. bis 15.02.
Fr 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02.
Mi 09:00-15:00 Einzel am 18.10.
Mi 09:00-15:00 Einzel am 29.11.
Mi 09:00-15:00 Einzel am 17.01.
Mo 09:00-15:00 Einzel am 12.02.
Mi 09:00-15:00 Einzel am 14.02.

Projekt (PRO)
Schneemann, Falk
Hörmann, Helge Patrick
Wang, Xuan
Tusinean, Monica

1720521 **Entwerfen in Studio Material Klinge: WerkRaum Karlsruhe**
8 SWS
Deutsch/
Englisch
📍 Präsenz
Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 23.10. bis 12.02.
Di 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02.
Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02.
Do 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 26.10. bis 15.02.
Fr 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02.
Mi 09:00-15:00 Einzel am 18.10.
Mi 09:00-15:00 Einzel am 29.11.
Mi 09:00-15:00 Einzel am 17.01.
Mo 09:00-15:00 Einzel am 12.02.
Mi 09:00-15:00 Einzel am 14.02.

Projekt (PRO)
Klinge, Andrea
Michalski, Manuel
Amadeus
Weber, Janosch

1720522 **Entwerfen in Studio Material Wappner: WerkRaum Karlsruhe**
8 SWS
Deutsch/
Englisch
📍 Präsenz
Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 23.10. bis 12.02.
Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02.
Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02.
Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 26.10. bis 15.02.
Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02.
Mi 09:00-15:00 Einzel am 18.10.
Mi 09:00-15:00 Einzel am 29.11.
Mi 09:00-15:00 Einzel am 17.01.
Mo 09:00-15:00 Einzel am 12.02.
Mi 09:00-15:00 Einzel am 14.02.

Projekt (PRO)
Wappner, Ludwig
Kochhan, Simon
Häberle, Lisa
Hoffmann, Peter

1720501 **Baukonstruktion (Vorlesung)**
2 SWS
Deutsch
📍 Präsenz
Mi 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.

Vorlesung (V)
Wappner, Ludwig

1720502 **Baukonstruktion (Übung)**
1 SWS
Deutsch
🔄 Präsenz/Online gemischt
Mi 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.

Übung (Ü)
Wappner, Ludwig

1720951 **Technische Gebäudeausrüstung (Vorlesung)**
2 SWS
Deutsch
📍 Präsenz
Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02.

Vorlesung (V)
Wagner, Andreas

1720952 **Technische Gebäudeausrüstung (Übung)**
2 SWS
Deutsch
📍 Präsenz
Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02.

Übung (Ü)
Mann, Petra
Rissetto, Romina Paula
Kleber, Michael
Wagner, Andreas

1731051 **Grundbegriffe des Städtebaus und der Stadtplanung**
2 SWS
Deutsch
📍 Präsenz
Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.
Di 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02.

Vorlesung (V)
Neppl, Markus

1741351 2 SWS Deutsch	Architektur und Stadtbaugeschichte 2 ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.
1720751 2 SWS Deutsch/ Englisch	Tragwerkslehre (Vorlesung) ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02.
1720752 2 SWS Deutsch/ Englisch	Tragwerkslehre (Übung) ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02.
1720803 4 SWS Deutsch/ Englisch	Explorative digitale Methoden 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02.

Vorlesung (V)
Medina Warmburg,
Joaquín

Vorlesung (V)
La Magna, Riccardo

Übung (Ü)
La Magna, Riccardo
Kalkbrenner, Michael
Haußer, Tamara
Andersson Largueche,
John David Olof

Vorlesung / Übung (VÜ)
Dörstelmann, Moritz
Fuentes Quijano,
Francisco Javier

1.1.3. 5. Semester

1.1.3.1. Entwurf Hoch- oder Städtebau

1710111 5 SWS Deutsch/ Englisch	Tabula Rasa? (Frohn) ● Präsenz	Projekt (PRO) Frohn, Marc Wasel, David Jacob Gernay, Pierre- Emmanuel
1710112 1 SWS Deutsch/ Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/ S) Frohn, Marc Wasel, David Jacob Gernay, Pierre- Emmanuel
1710206 5 SWS Deutsch	Stadthaus in Mailand II (Morger) ● Präsenz Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schneider, Lisa Anna- Katharina Schilling, Alexander Zaparta, Eleni
1710207 1 SWS Deutsch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger) Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt / Seminar (PJ/ S) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni
1710303 5 SWS Englisch	Vertical Porosity (Hartmann) ● Präsenz Do 10:00-17:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Garriga Tarres, Josep Coricelli, Federico Kadid, Raphael

1710306 1 SWS Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Hartmann) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Garriga Tarres, Josep Coricelli, Federico Kadid, Raphael
1720503 5 SWS Deutsch/ Englisch	NEW PLACES OF TOGETHERNESS - Informations-, Dokumentations- und Kommunikationszentrum in Karlsruhe (Wappner) ● Präsenz Do 09:00-17:00 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:00-15:00 Einzel am 26.10. Do 09:00-15:00 Einzel am 16.11. Do 09:00-15:00 Einzel am 11.01. Do 09:00-15:00 Einzel am 22.02. Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig Tusinean, Monica Kochhan, Simon Wang, Xuan Häberle, Lisa Hoffmann, Peter Hörmann, Helge Patrick
1720504 1 SWS Deutsch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wappner) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Wappner, Ludwig Tusinean, Monica Hoffmann, Peter Hörmann, Helge Patrick Häberle, Lisa Kochhan, Simon
1720601 5 SWS Deutsch/ Englisch	Auf die Spitze gedacht - Zeitgenössisches Wohnen in der historischen Spitzenfabrik Henkel in Wuppertal (Hebel) ● Präsenz Do 09:00-17:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Hebel, Dirk Blümke, Tabea Katharina Rausch, Manuel Hoss, Hanna Silvie Boerman, Elena
1720604 2 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Hebel) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Hebel, Dirk Blümke, Tabea Katharina Boerman, Elena Hoss, Hanna Silvie Rausch, Manuel
1731260 5 SWS Deutsch/ Englisch	Konstruierte Natur (Multerer/Inderbitzin) ● Präsenz Do 09:00-18:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Multerer, Sebastian Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin von Zepelin, Maximilian Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan
1731261 1 SWS Deutsch/ Englisch	Entwurfsvertiefung (Multerer/Inderbitzin): Hübsche Pflanzhäuser ● Präsenz Do 09:00-18:00 vom 26.10. bis 22.02.	Seminar (S) Multerer, Sebastian Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin von Zepelin, Maximilian Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan
1731058 5 SWS Deutsch/ Englisch	Restposten Innenstadt? Eine Entwicklungsstrategie für die Zukunft der Heilbronner City“(Neppi) ● Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Neppi, Markus Haug, Nina Weber, Max

1731061 1 SWS Deutsch/ Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung: Positionen zur Zukunft des Einzelhandels (Neppi) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Neppi, Markus Haug, Nina Weber, Max
1731160 5 SWS Englisch	The Future of Modernist Housing in Vaja-pshavela / Tbilisi (Engel) ● Präsenz Do 08:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 08.12. Fr 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 19.01. Do 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 22.02.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Böcherer, Susanna Kannen, Joschka
1731161 1 SWS Deutsch/ Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Discuss Vaja-pshavela / Tbilisi ● Präsenz Do 08:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 26.10. bis 15.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Engel, Barbara Böcherer, Susanna Kannen, Joschka
1731210 5 SWS Englisch	From Wilderness to Wasteland, Towards Regenerative Landscape (Melis) ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-17:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 27.10. bis 16.02.	Projekt (PRO) Melis, Aura Luz Gerstberger, Susanne
1731211 1 SWS Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Melis) ✂ Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:15 vom 26.10. bis 15.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Melis, Aura Luz Gerstberger, Susanne

1.1.3.2. Pflichtveranstaltungen

1720602 2 SWS Deutsch	Nachhaltiges Bauen ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hebel, Dirk
1720616 2 SWS Deutsch	Bauökonomie und Projektmanagement ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Fischer, Kai
1741311 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Vorlesung: Bilder und Konzepte von Natur und Landschaft ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fiorentini Elsen, Erna
1741312 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Vorlesung: Kunst im Exil 1933-1945 ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1741310 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Vorlesung: Geschichte der Kunst. Barock, Rokoko, Klassizismus ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver

1.1.3.3. Wahlveranstaltungen

1710361 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen ● Präsenz Mo 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 23.10. bis 04.12. Do 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 26.10. bis 07.12.	Übung (Ü) Globas, Jörg
1710362 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: How to make a book ● Präsenz Mo 14:00-17:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 30.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Craig, Stephen Engel, Christoph
1710364 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Linie und Zeit, Eiskunstlauf auf dem Papier ● Präsenz Di 14:00-17:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Goetzmann, Tanja
1710365 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Hochsitzcafé auf der Katzenwedelwiese – Ansätze einer Ästhetik der Nachhaltigkeit ● Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 27.10. bis 09.02.	Übung (Ü) Craig, Stephen Schelble, Indra

1710372 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Das Zueinander ist die Form ● Präsenz Mo 14:00-17:00 vom 30.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Pawelzyk, Susanne Craig, Stephen
1710373 4 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: COM_BREW_CHA Community Brewing LAB ● Präsenz Di 17:30-20:20 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Craig, Stephen Kranz, Fanny
1710404 4 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Resträume der Moderne ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 Einzel am 27.10. Fr 09:45-13:00 Einzel am 10.11. Mi 09:45-13:00 Einzel am 22.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 24.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 08.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 22.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 19.01.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria
1710451 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation: Show Them What You Got. Entwürfe überzeugend präsentieren ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 25.10. bis 07.02.	Seminar (S) Alkadi, Lama Rambow, Riklef
1720561 4 SWS Englisch	Selected Topics of Accessibility: Barrierefreiheit und gebaute Umwelt ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 10.11. bis 09.02.	Seminar (S) Karmann, Caroline Riemann, Alexandra Song, Saebom
1720570 4 SWS Englisch	Selected Topics of Accessibility: Entwurf eines Raums für jemanden, der anders ist als du ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Karmann, Caroline Riemann, Alexandra
1720568 4 SWS Englisch	Selected Topics of Comfort and Resilience: Tageslicht und visueller Komfort ✂ Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Karmann, Caroline
1720761 Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Tragwerkslehre: DomeCrafters ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) La Magna, Riccardo Andersson Largueche, John David Olof
1720903 4 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: MASSIV. Konstruieren mit mineralische Baustoffen ● Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas Dorbach, Marlene
1720960 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen der Lichttechnik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Mo 14:00-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1720961 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen des Schallschutzes ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Grunau, Oliver
1731157 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Metropol.X – Tbilisi ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Engel, Barbara Staab, Nora
1731096 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Emotionen auf der Spur – Eine urbane Suche nach Stressoren beim Radfahren und Zufußgehen ● Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Neppl, Markus Haug, Nina Zeile, Peter
1741320 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Reisende Forscher, Gelehrte und Künstler in Amerika ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Báez Rubi, Linda
1741326 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Die „Erfindung“ Amerikas: imaginäre Projektionen ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Báez Rubi, Linda

1741325 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Die Avantgarde in Lateinamerika ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Báez Rubi, Linda
1741324 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Griechische Artifices und ihr Vermächtnis. Antike Quellen und Rezeptionsfälle ab der Frühen Neuzeit ● Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1741327 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Farbrausch. Johann Liss, Venedig und das Zeitalter des Reisens ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Jehle, Oliver
1741328 2 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Wirklichkeit / Erfahrung / Praxis. Gerhard Richter zwischen Malerei und Fotografie ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Teilnahme an der ersten und letzten Sitzung sind Pflicht!	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1741364 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Logos ● Präsenz Do 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741365 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Utopie und Ideologie: zur Geschichte der Gartenstadt ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741366 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Screening and Mapping the Collection ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1741367 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Städte zwischen zwei Flüssen ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 27.10. bis 09.02.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1741363 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Nachhaltig und Robust: Die gotische Architektur des Freiburger Münsters ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 27.10.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1741361 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Elements of Karlsruhe. Experimental Catalog-Making and Speculative Redesign of Historical Elements ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741362 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Environmental Biographies. The Evolution of Urban Ecosystems in Karlsruhe. ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741371 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis ✂ Präsenz/Online gemischt	Block (B) Hanschke, Julian
1741373 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Best of 80s _ Local Heros ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Busse, Anette

1741374 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bauaufnahme: Designing from History _ Grünwedelhaus in Jöhlingen ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Busse, Anette
1741370 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Zukunft braucht Herkunft – Über den Umgang mit Denkmälern ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Kurz, Dipl.-Ing. Philip
6072203 3 SWS Deutsch	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 SKY vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches 1. Hälfte der Vorlesungszeit	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe

1.1.4. Überfachliche Qualifikationen

1700040 Deutsch/ Englisch	Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
1700042 1 SWS Deutsch	Werkstatteinführung	Praktische Übung (PÜ) Knipper, Anita Gäng, Bastian Heil, Andreas Seeland, Bernd Engel, Christoph Jäger, Philipp
1700041 Deutsch/ Englisch	Praktikum im Bauhauptgewerbe	Praktikum (P)
1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge ● Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Veranstaltung (Veranst.) Hebel, Dirk

1.2. Masterstudiengang Architektur

1.2.1. Entwerfen und Entwurfsvertiefung

1700055 Deutsch/ Englisch	Masterarbeit Organisatorisches Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	Projekt (PRO) von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppl, Markus Wappner, Ludwig
1700050 Deutsch/ Englisch	Freies Entwurfsthema	Projekt (PRO) von Both, Petra Dörstelmann, Moritz Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppl, Markus Wappner, Ludwig

1.2.1.1. Entwurf Hochbau

1710111 5 SWS Deutsch/ Englisch	Tabula Rasa? (Frohn) ● Präsenz	Projekt (PRO) Frohn, Marc Wasel, David Jacob Gernay, Pierre- Emmanuel
1710112 1 SWS Deutsch/ Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/ S) Frohn, Marc Wasel, David Jacob Gernay, Pierre- Emmanuel
1710206 5 SWS Deutsch	Stadthaus in Mailand II (Morger) ● Präsenz Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schneider, Lisa Anna- Katharina Schilling, Alexander Zaparta, Eleni
1710207 1 SWS Deutsch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger) Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt / Seminar (PJ/ S) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni
1710303 5 SWS Englisch	Vertical Porosity (Hartmann) ● Präsenz Do 10:00-17:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Garriga Tarres, Josep Coricelli, Federico Kadid, Raphael
1710306 1 SWS Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Hartmann) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/ S) Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Garriga Tarres, Josep Coricelli, Federico Kadid, Raphael
1710304 5 SWS Deutsch/ Englisch	Cergy Grand Centre - Labor der Transformation (Gess) ● Präsenz Do 10:00-17:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Brasanac, Andela Gess, Alessandro
1710308 1 SWS Deutsch/ Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: Strategien der Transformation (Gess) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/ S) Brasanac, Andela Gess, Alessandro
1720503 5 SWS Deutsch/ Englisch	NEW PLACES OF TOGETHERNESS - Informations-, Dokumentations- und Kommunikationszentrum in Karlsruhe (Wappner) ● Präsenz Do 09:00-17:00 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:00-15:00 Einzel am 26.10. Do 09:00-15:00 Einzel am 16.11. Do 09:00-15:00 Einzel am 11.01. Do 09:00-15:00 Einzel am 22.02. Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig Tusinean, Monica Kochhan, Simon Wang, Xuan Häberle, Lisa Hoffmann, Peter Hörmann, Helge Patrick

1720504 1 SWS Deutsch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wappner) 📍 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Wappner, Ludwig Tusinean, Monica Hoffmann, Peter Hörmann, Helge Patrick Häberle, Lisa Kochhan, Simon
1720601 5 SWS Deutsch/ Englisch	Auf die Spitze gedacht - Zeitgenössisches Wohnen in der historischen Spitzenfabrik Henkel in Wuppertal (Hebel) 📍 Präsenz Do 09:00-17:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Hebel, Dirk Blümke, Tabea Katharina Rausch, Manuel Hoss, Hanna Silvie Boerman, Elena
1720604 2 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Hebel) 📍 Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Hebel, Dirk Blümke, Tabea Katharina Boerman, Elena Hoss, Hanna Silvie Rausch, Manuel
1720609 Deutsch	Stadt, Land, Rand - Perspektiven für Binzen (Müller) 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Müller, Kerstin Läufer, Jonas
1720610 2 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung: Bauteile und ihre Herkunft (Müller) 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Müller, Kerstin Läufer, Jonas
1720701 5 SWS Deutsch	Des Kaisers neue Kleider (von Both) 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-13:00 20.40 R118 Seminarraum BLM vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Koch, Volker von Both, Petra Krüger, Andreas
1720702 1 SWS	Bautechnische Entwurfsvertiefung: Des Kaisers neue Kleider (von Both) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Koch, Volker von Both, Petra Krüger, Andreas
1720805 Englisch	Digital Upcycling: Wood (Dörstelmann) 📍 Präsenz Do 09:45-17:15 20.40 R133 Studioraum Master vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik Witt, Vincent Johannes
1720806 1 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Dörstelmann) 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz
1731260 5 SWS Deutsch/ Englisch	Konstruierte Natur (Multerer/Inderbitzin) 📍 Präsenz Do 09:00-18:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Multerer, Sebastian Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin von Zepelin, Maximilian Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan
1731261 1 SWS Deutsch/ Englisch	Entwurfsvertiefung (Multerer/Inderbitzin): Hübsche Pflanzhäuser 📍 Präsenz Do 09:00-18:00 vom 26.10. bis 22.02.	Seminar (S) Multerer, Sebastian Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin von Zepelin, Maximilian Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan

1.2.1.2. Entwurf Städtebau

1731058 5 SWS Deutsch/ Englisch	Restposten Innenstadt? Eine Entwicklungsstrategie für die Zukunft der Heilbronner City“(Neppi) ● Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Neppi, Markus Haug, Nina Weber, Max
1731061 1 SWS Deutsch/ Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung: Positionen zur Zukunft des Einzelhandels (Neppi) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Neppi, Markus Haug, Nina Weber, Max
1731160 5 SWS Englisch	The Future of Modernist Housing in Vaja-pshavela / Tbilisi (Engel) ● Präsenz Do 08:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 08.12. Fr 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 19.01. Do 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 22.02.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Böcherer, Susanna Kannen, Joschka
1731161 1 SWS Deutsch/ Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Discuss Vaja-pshavela / Tbilisi ● Präsenz Do 08:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 26.10. bis 15.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Engel, Barbara Böcherer, Susanna Kannen, Joschka
1731210 5 SWS Englisch	From Wilderness to Wasteland, Towards Regenerative Landscape (Melis) 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-17:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 27.10. bis 16.02.	Projekt (PRO) Melis, Aura Luz Gerstberger, Susanne
1731211 1 SWS Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Melis) 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:15 vom 26.10. bis 15.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Melis, Aura Luz Gerstberger, Susanne
1731164 5 SWS Deutsch/ Englisch	Open Lab (Engel) ● Präsenz	Projekt (PRO) Engel, Barbara
1731165 1 SWS Deutsch/ Englisch	Preparation Open Lab (Engel) ● Präsenz	Seminar (S) Engel, Barbara

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
1720905 1 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wagner R.) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Wagner, Rosemarie
1720564 1 SWS Englisch	Entwurfsvertiefung: Barrierefreiheit, Komfort und Resilienz ● Präsenz	Projekt (PRO) Karmann, Caroline Riemann, Alexandra

1.2.1.4. Stegreife

1720505 Deutsch	Stegreif (Wappner) Organisatorisches Thema und Termin siehe Aushang	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig
1720612 Deutsch/ Englisch	Stegreif (Hebel) Organisatorisches Thema und Termin siehe Aushang	Projekt (PRO) Hebel, Dirk Boerman, Elena Rausch, Manuel Hoss, Hanna Silvie Blümke, Tabea Katharina
1720708 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif: Morph your House 🌀 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) von Both, Petra
1720709 1 SWS Englisch	Stegreif: Design a Mysterious Living Box For an Outdoorsy Person 🌀 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Mallahnia, Tahereh von Both, Petra
1720565 1 SWS Englisch	Stegreif (Karmann): Barrierefreier Campus 🌀 Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Karmann, Caroline Riemann, Alexandra
1720908 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif Flechten (R. Wagner) 👤 Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas
1731062 Deutsch/ Englisch	Stegreif: Karlsruhe WestSITE – Visionen für das Areal der alten Tabakfabrik am Karlsruher Westbahnhof (Neppl) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Neppl, Markus Haug, Nina Zeile, Peter
1731166 Deutsch/ Englisch	Stegreif (Engel) - City Concepting 👤 Präsenz	Projekt (PRO) Engel, Barbara
1731212 Deutsch	Stegreif: Mapping Zirkel's ecological occurrences 🌀 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Romero Carnicero, Arturo
1731266 Deutsch/ Englisch	Stegreif (Multerer/Inderbitzin): Wie zusammen baden 🌀 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Multerer, Sebastian Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan von Zepelin, Maximilian
1741399 1 SWS Englisch	Stegreif: Modernity and Hybridism: Responsive Design to Climate and Culture 👤 Präsenz	Block (B) Tostões, Ana
1700053 Deutsch/ Englisch	Stegreif nach freier Wahl	Projekt (PRO) von Both, Petra Dörstelmann, Moritz Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppl, Markus Wappner, Ludwig

1.2.2. Architektonische Kernkompetenzen

1.2.2.1. Vorlesungsreihen

1700002 2 SWS Deutsch	Vorlesungsreihe EKUT ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hartmann, Simon Morger, Meinrad Craig, Stephen Rambow, Riklef Frohn, Marc Meister, Anna-Maria
-----------------------------	---	--

1.2.2.2. Tragwerksplanung und Konstruktion

1720759 2 SWS Deutsch/ Englisch	Tragwerksplanung und Konstruktion ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Das Kontingent für dieses Seminar ist Unbegrenzt, bitte wenden Sie sich an das Sekretariat The quota for this seminar is unlimited, please contact the secretariat or Mr. Kalkbrenner	Seminar (S) La Magna, Riccardo Andersson Lagueche, John David Olof Kalkbrenner, Michael Haußer, Tamara
--	--	--

1.2.2.3. Entwerfen, Geschichte, Kunst und Theorie

1710104 Englisch	Forschungsseminar/Raumlehre: Inquiry about ZKM 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Frohn, Marc Perugini, Federico
1710209 2 SWS Deutsch	Gebäudelehre: Potenziale Gebäudelehre 2 Mi 09:30-13:30 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 08.11. bis 24.01.	Seminar (S) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni
1710305 4 SWS Englisch	Entwurfslehre: Promises Upon Request - Aftermath 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-13:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 08.11. bis 14.02.	Seminar (S) Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Coricelli, Federico
1710310 4 SWS Englisch	Entwurfslehre: Egon Eiermann - Das strategische Detail 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep
1710367 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bildende Kunst: Colours of the Day ● Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Craig, Stephen
1710369 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bildende Kunst: COM_BREW_CHA Community Brewing LAB ● Präsenz Di 17:30-20:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Craig, Stephen Kranz, Fanny
1710368 4 SWS Deutsch	Bildende Kunst: Das Zueinander ist die Form ● Präsenz Mo 14:00-17:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Pawelzyk, Susanne Craig, Stephen
1710370 4 SWS Deutsch	Bildende Kunst: How to make a book ● Präsenz Mo 14:00-17:00 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Craig, Stephen Engel, Christoph

1710371 4 SWS Deutsch	Bildende Kunst: Hochsitzcafé auf der Katzenwedelwiese – Ansätze einer Ästhetik der Nachhaltigkeit ● Präsenz Fr 09:45-13:00 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Craig, Stephen Schelble, Indra
1710409 4 SWS Deutsch	Architekturtheorie: Crossing Borders – Reading Architecture 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie vom 25.10. bis 31.01.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah
1710410 4 SWS Englisch	Architekturtheorie: Resträume der Moderne 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 27.10. Fr 09:45-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 10.11. Fr 09:45-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 24.11. Fr 09:45-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 08.12. Fr 09:45-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 22.12. Fr 09:45-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 19.01.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria
1710454 2 SWS Deutsch	Architekturkommunikation: Du sollst dir ein Bild machen. Fotografie und Kommunikation ● Präsenz Mi 17:30-19:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 25.10. bis 07.02.	Seminar (S) Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1710453 2 SWS Deutsch	Architekturkommunikation: Please Like Me! Architekturkommunikation und Soziale Medien ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 25.10. bis 07.02.	Seminar (S) Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1741318 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Reisende Forscher, Gelehrte und Künstler in Amerika ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Báez Rubi, Linda
1741314 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Schwarz auf weiß – und sehr viel mehr. Zeichnung von der Romantik bis zur Gegenwart ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Voigt, Kirsten
1741387 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Utopie und Ideologie: zur Geschichte der Gartenstadt ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741386 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Logos ● Präsenz Do 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741391 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Screening and Mapping the Collection ● Präsenz Mo 14:00-15:30 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 29.01.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1741390 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Städte zwischen zwei Flüssen ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1741382 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Nachhaltig und Robust: Die gotische Architektur des Freiburger Münsters 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 27.10.	Block (B) Brehm, Anne-Christine
1741384 2 SWS Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Environmental Biographies. The Evolution of Urban Ecosystems in Karlsruhe. ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres

1741383 2 SWS Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Elements of Karlsruhe. Experimental Catalog-Making and Speculative Redesign of Historical Elements 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741394 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Best of 80s _ Local Heros 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Busse, Anette

1.2.2.4. Stadt- und Landschaftsplanung

1731095 4 SWS Deutsch/ Englisch	Quartiersanalysen: The Ephemeral City - Planungsprinzipien temporärer Stadtstrukturen 📍 Präsenz	Seminar (S) Neppl, Markus Giralt, Manuel
1731173 2 SWS Deutsch	Methoden, Strategien und Instrumente der Stadtplanung: Stadt im Fokus. Interdisziplinär planen und gestalten 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-17:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-17:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 04.12. Mo 14:00-17:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 29.01.	Seminar (S) Engel, Barbara Neppl, Markus Böcherer, Susanna Haug, Nina
1731171 2 SWS Englisch	Internationaler Städtebau: Metropol.X – Tbilisi 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Engel, Barbara Staab, Nora
1731172 2 SWS Englisch	Forschungsseminar/Stadttheorie: Mapping Hybridity. Perspectives for modernist housing in Nordweststadt FFM. 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Engel, Barbara Lev, Moran
1731213 2 SWS Englisch	Geschichte der Landschaftsarchitektur: Territories 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 08.11. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Melis, Aura Luz

1.2.3. Spezialisierung

1.2.3.1. Forschungsfelder

1700054 Deutsch/ Englisch	Vorbereitung Masterarbeit Organisatorisches Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	Projekt (PRO) von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Neppl, Markus Wappner, Ludwig
1710104 Englisch	Forschungsseminar/Raumlehre: Inquiry about ZKM 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Frohn, Marc Perugini, Federico
1720607 4 SWS Deutsch	Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Baubestand begreifen 📍 Präsenz Mi 13:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Hebel, Dirk Blümke, Tabea Katharina Rausch, Manuel Hoss, Hanna Silvie Boerman, Elena

1720981 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsseminar/Sondergebiete der Bautechnik: Wie können wir die Wärmewende wuppen? 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas
1720984 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsseminar: Gasheizung, Wärmepumpe oder Anschluss ans Wärmenetz? 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 31.10. bis 13.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas Schossig, Peter
1731098 4 SWS Deutsch	Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Emotionen auf der Spur – Eine urbane Suche nach Stressoren beim Radfahren und Zufußgehen 🕒 Präsenz Di 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Neppl, Markus Haug, Nina Zeile, Peter
1731172 2 SWS Englisch	Forschungsseminar/Stadttheorie: Mapping Hybridity. Perspectives for modernist housing in Nordweststadt FFM. 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Engel, Barbara Lev, Moran
1731180 2 SWS Englisch	Forschungsseminar: Urban Resilience: Concepts and Challenges for Sustainable Planning Strategies 📱 Online	Seminar (S) Engel, Barbara Malko, Anastasia
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
1720562 1 SWS Englisch	Freie Studienarbeit Barrierefreiheit, Komfort und Resilienz 🔗 Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Karmann, Caroline

1.2.3.2. Wahlveranstaltungen

1720506 4 SWS Deutsch/ Englisch	Planen und Konstruieren: Extended Use: Kleine Häuser 🕒 Präsenz Do 16:30-18:30 20.40 R241 Seminarraum 2 Baukonstruktion vom 26.10. bis 15.02. Mi 11:00-13:00 Einzel am 25.10.	Seminar (S) Wappner, Ludwig Calavetta, Valerio Pietro Paolo Hoffmann, Peter Tusinean, Monica
1720560 4 SWS Englisch	Special Topics of Accessibility: Barrierefreiheit und gebaute Umwelt 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 10.11. bis 09.02.	Seminar (S) Karmann, Caroline Riemann, Alexandra Song, Saebom
1720569 4 SWS Englisch	Special Topics of Accessibility: Entwurf eines Raums für jemanden, der anders ist als du 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Karmann, Caroline Riemann, Alexandra
1720566 2 SWS Englisch	Special Topics of Comfort and Resilience: Menschenzentrierte Planungsmethoden für die städtische Verdichtung 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Karmann, Caroline Sepúlveda, Abel
1720567 4 SWS Englisch	Special Topics of Comfort and Resilience: Tageslicht und visueller Komfort 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 31.10. bis 13.02.	Seminar (S) Karmann, Caroline

1720607 4 SWS Deutsch	Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Baubestand begreifen ● Präsenz Mi 13:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Hebel, Dirk Blümke, Tabea Katharina Rausch, Manuel Hoss, Hanna Silvie Boerman, Elena
1720703 4 SWS Deutsch/ Englisch	Integrale Planung: Methodenbasiertes Design ✂ Präsenz/Online gemischt	Vorlesung / Übung (VÜ) von Both, Petra
1720704 4 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Engineering: Moderne Werkzeuge für BIM ✂ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) von Both, Petra Fischer, Katharina
1720705 4 SWS Deutsch/ Englisch	Vertiefende Themen des BLM: BIM-Grundlagen ✂ Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) von Both, Petra Koch, Volker Sartorius, Marie
1720707 4 SWS Deutsch/ Englisch	Vertiefende Themen des BLM: AI-basierte Methoden und Tools ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-13:00 20.40 R118 Seminarraum BLM vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) von Both, Petra Koch, Volker
1720755 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Tragwerksplanung: Entwerfen und Konstruieren ● Präsenz Di 15:45-17:15 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) La Magna, Riccardo Ummenhofer, Thomas Kalkbrenner, Michael
1720762 Deutsch/ Englisch	Sondergebiete der Tragwerksplanung: DomeCrafters ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) La Magna, Riccardo Andersson Lagueche, John David Olof
6213904 4 SWS Deutsch	Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Diese Veranstaltung ist auch für Studierende der Architektur am KIT offen. Die Inhalte der mündlichen Prüfung werden für diese angepasst (= 4 ECTS).	Vorlesung / Übung (VÜ) Sandhaas, Carmen Frese, Matthias La Magna, Riccardo
1720906 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnologie: TEXTILIEN. Von der Verschattung zum Hitzeschutz ● Präsenz	Seminar (S) Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas Sickinger, Josua Gabriel
1720907 4 SWS	Bautechnologie: Bauwerkstatt Gebogenes Holz - Gekrümmte Flächen ● Präsenz	Seminar (S) Wagner, Rosemarie Sickinger, Josua Gabriel Ge, Xiao
1720981 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsseminar/Sondergebiete der Bautechnik: Wie können wir die Wärmewende wuppen? ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas
1720963 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Bauphysik: Lichttechnik und -konzepte für Räume ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Mo 14:00-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1720977 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Bauphysik: Schallschutz und Raumakustik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Grunau, Oliver
1720972 3 SWS Englisch	Performance-Analyse für Gebäude ✂ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas Mino Rodriguez, Maria Isabel Karmann, Caroline

1720851 4 SWS Deutsch	Fachgerechte Detailplanung ● Präsenz Mo 09:30-17:00 Einzel am 26.02. Mi 09:30-17:00 Einzel am 28.02. Mo 09:30-17:00 Einzel am 04.03.	Block (B) Zöller, Matthias
1731098 4 SWS Deutsch	Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Emotionen auf der Spur – Eine urbane Suche nach Stressoren beim Radfahren und Zufußgehen ● Präsenz Di 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Neppl, Markus Haug, Nina Zeile, Peter
1731180 2 SWS Englisch	Forschungsseminar: Urban Resilience: Concepts and Challenges for Sustainable Planning Strategies 📺 Online	Seminar (S) Engel, Barbara Malko, Anastasia
1731280 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sondergebiete des Städtebaus: Waldgarten, Blumengarten ● Präsenz Mi 15:45-17:15 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 25.10. bis 21.02.	Seminar (S) Inderbitzin, Christian Zlokapa, Srdjan
1731286 2 SWS Deutsch	Sondergebiete des Städtebaus: Fehler/Akkupunktur Mi 15:45-17:15 vom 25.10. bis 21.02.	Seminar (S) Multerer, Sebastian von Zepelin, Maximilian
1731287 2 SWS	Sondergebiete des Städtebaus - Wieviel ist genug? Mi 15:45-17:15 vom 25.10. bis 21.02.	Projekt (PRO) Schork, Anna Karin Zickert, Edda
1731190 2 SWS Deutsch	Öffentliches Baurecht ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Finger, Werner Menzel, Jörg
1731214 2 SWS Englisch	Sondergebiete des Städtebaus: Rurality Facing Climate Change. Lab 2.0 : Tabarca 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Romero Carnicero, Arturo
1741393 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis 🔄 Präsenz/Online gemischt	Block (B) Hanschke, Julian
1741396 4 SWS Deutsch	Bauen im Bestand: Designing from Heritage _ im Spannungsfeld von Erhalten und Erneuern ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Busse, Anette
1741375 Deutsch	Historische Bauforschung: Analyse des Bestandes _ Qualitäten des Bestehenden ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Busse, Anette
1741392 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Zukunft braucht Herkunft – Über den Umgang mit Denkmälern 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Kurz, Dipl.-Ing. Philip
6072204 3 SWS Deutsch	Photogrammetrie in der Architektur 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 SKY vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches 1. Hälfte der Vorlesungszeit	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
1720984 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsseminar: Gasheizung, Wärmepumpe oder Anschluss ans Wärmenetz? 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 31.10. bis 13.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas Schossig, Peter
1720985 2 SWS Deutsch	Kleine Tools - große Wirkung ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 31.10. bis 13.02.	Seminar (S) Wagner, Andreas Rissetto, Romina Paula

1.2.4. Überfachliche Qualifikationen

1700040 Deutsch/ Englisch	Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge 🕒 Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Veranstaltung (Veranst.) Hebel, Dirk

1.3. Bachelor- und Masterstudiengang Kunstgeschichte

1.3.1. Vorlesungen

1800008 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunst. Barock, Rokoko, Klassizismus 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver
1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Bilder und Konzepte von Natur und Landschaft 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fiorentini Elsen, Erna
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Kunst im Exil 1933-1945 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin

1.3.2. Seminare

1800010 2 SWS Deutsch	Seminar: Kunstwissenschaftliches Arbeiten (1. Studienjahr) mit Tutorium 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Für Erstsemester-Studierende obligatorisch. Die Veranstaltung findet im ZKM und im Seminarraum Kunstgeschichte statt.	Proseminar (PS) Jehle, Oliver
1800016 2 SWS Deutsch	Tutorium Bildbeschreibung vor Originalen (1. Studienjahr) 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Tutor: Niclas Müller	Tutorium (Tu) Jehle, Oliver
1800013 2 SWS Deutsch	Seminar: Methoden der Kunstwissenschaft Vertiefung 🕒 Präsenz Do 15:45-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 02.11. bis 08.02. Organisatorisches Für Drittsemester-Studierende obligatorisch.	Seminar (S) Gellautz, Erec
1800030 2 SWS Deutsch	Seminar: Farbrausch. Johann Liss, Venedig und das Zeitalter des Reisens 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Jehle, Oliver
1800012 2 SWS Deutsch	Seminar: Kunst und Kunstpolitik im Nationalsozialismus 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800011 2 SWS Deutsch	Seminar: Schnitzaltäre der Spätgotik 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800009 2 SWS Deutsch	Seminar: Stilleben der frühen Neuzeit 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin

1800006 2 SWS Deutsch	Seminar: Griechische Artifices und ihr Vermächtnis. Antike Quellen und Rezeptionsfälle ab der Frühen Neuzeit 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1800007 2 SWS Deutsch	Seminar: Die „Erfindung“ Amerikas: imaginäre Projektionen 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Báez Rubi, Linda
1800021 2 SWS Deutsch	Seminar: Reisende Forscher, Gelehrte und Künstler in Amerika 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Báez Rubi, Linda
1800022 2 SWS Deutsch	Seminar: Die Avantgarde in Lateinamerika 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Báez Rubi, Linda
1800031 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Wirklichkeit / Erfahrung / Praxis. Gerhard Richter zwischen Malerei und Fotografie 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Teilnahme an der ersten und letzten Sitzung sind Pflicht!	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800005 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Im Wandel. Theorie der Fotografie analog und digital (mit Gästen) 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Teilnahme an der ersten und letzten Sitzung sind Pflicht!	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800017 2 SWS Deutsch	Seminar: Schwarz auf weiß – und sehr viel mehr. Zeichnung von der Romantik bis zur Gegenwart 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Voigt, Kirsten

1.3.3. Übungen

1800015 2 SWS Deutsch	Übung: Text 1 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Für Erstsemester-Studierende obligatorisch	Übung (Ü) Mansuroglu, Michaela
1800014 2 SWS Deutsch	Übung: Kunst am KIT – Buchprojekt, Teil 4 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Stengel, Andrea
1800023 2 SWS Deutsch	Übung: Grundlagen der Fotografie 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockseminar: 19. - 23.02.2024 Ab dem 3. Fachsemester BA	Übung (Ü) Engel, Christoph Seeland, Bernd
1800026 2 SWS Deutsch	Übung: Radierung und Kupferstich 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Lussi, Hans
1800029 2 SWS Deutsch	Übung: "Die Geister, die ich rief ... Rekonstruktion des Kunstwerks Home of the Brain" 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Hönigsberg, Daniela
1800019 2 SWS Deutsch	Übung: Baden-Baden – internationaler Kurort für Resilienz 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Förster, Katja
1800032 2 SWS Deutsch	Übung: Vom Archiv in die Dunkelkammer – Praktik(en) der kameralosen Fotografie 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine s. Ankündigungstext Webseite	Übung (Ü) Mittelberger, Felix

1.3.4. Kolloquien

1800020 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen 📱 Online Do 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800024 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Abschlussarbeiten Mo 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Kolloquium (KOL) Hinterwaldner, Inge Báez Rubi, Linda Fiorentini Elsen, Erna

1.3.5. Vortragsreihen

1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge 🕒 Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Veranstaltung (Veranst.) Hebel, Dirk
---------------------------------	--	--

1.3.6. Exkursionen

1800003 Englisch	Exkursion: Dissonant Heritage in der Architektur - theoretische Ansätze und transregionale Fallstudien 🕒 Präsenz Organisatorisches Exkursionstermine: 27 October, Friday, Excursion "Strasbourg's Dissonant Heritage: the picturesque and the uncanny" 10 Nov, Friday "Rastatt: baroque castles and the bloody end of a democratic revolution" 1 December, Friday, Excursion "Natzwiller Stutthof and Schirmeck : concentration camps and corner stones of European unification".	Exkursion (EXK) Kostka, Alexandre
1800028 2 SWS Deutsch	Exkursion: Tagesexkursion nach Augsburg, Kunstsammlungen und Museen 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin: 25.11.2023	Exkursion (EXK) Fiorentini Elsen, Erna
1800018 2 SWS Deutsch	Exkursion: Farbe als Gestaltungsmittel für Architektur, Stadtbild und Kulturlandschaft 🕒 Präsenz Organisatorisches 05. - 10.02.2024	Exkursion (EXK) Scheurmann, Konrad
1800033 Deutsch	Exkursion: Wien: Kunst- und Architekturreise 🕒 Präsenz Organisatorisches 11.-16.03.2024	Exkursion (EXK) Jehle, Oliver Muñoz Morcillo, Jesús

1.3.7. Veranstaltungen aus der Architektur

1.3.7.1. Pflichtvorlesungen Bachelorstudiengang

1710401 4 SWS Deutsch/ Englisch	Wer hat Angst vor Architekturtheorie? 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah
1741351 2 SWS Deutsch	Architektur und Stadtbaugeschichte 2 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín

1.3.7.2. Ergänzungsfach Bauliches und Kulturelles Erbe

1710404 4 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Resträume der Moderne  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 Einzel am 27.10. Fr 09:45-13:00 Einzel am 10.11. Mi 09:45-13:00 Einzel am 22.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 24.11. Fr 09:45-13:00 Einzel am 08.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 22.12. Fr 09:45-13:00 Einzel am 19.01.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria
1741365 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Utopie und Ideologie: zur Geschichte der Gartenstadt  Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741364 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Logos  Präsenz Do 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741361 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Elements of Karlsruhe. Experimental Catalog-Making and Speculative Redesign of Historical Elements  Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741362 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Environmental Biographies. The Evolution of Urban Ecosystems in Karlsruhe.  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741366 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Screening and Mapping the Collection  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1741367 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Städte zwischen zwei Flüssen  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 27.10. bis 09.02.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1741370 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Zukunft braucht Herkunft – Über den Umgang mit Denkmälern  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Kurz, Dipl.-Ing. Philip
1741373 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Best of 80s – Local Heros  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Busse, Anette
1741363 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Nachhaltig und Robust: Die gotische Architektur des Freiburger Münsters  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 27.10.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1741371 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis  Präsenz/Online gemischt	Block (B) Hanschke, Julian

1.3.7.3. Profil Theorie und Geschichte der Architektur

1710410 4 SWS Englisch	Architekturtheorie: Resträume der Moderne 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 27.10. Fr 09:45-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 10.11. Fr 09:45-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 24.11. Fr 09:45-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 08.12. Fr 09:45-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 22.12. Fr 09:45-13:00 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie Einzel am 19.01.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria
1710409 4 SWS Deutsch	Architekturtheorie: Crossing Borders – Reading Architecture 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.40 R258 Seminarraum Architekturtheorie vom 25.10. bis 31.01.	Seminar (S) Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah
1710454 2 SWS Deutsch	Architekturkommunikation: Du sollst dir ein Bild machen. Fotografie und Kommunikation 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 25.10. bis 07.02.	Seminar (S) Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1710453 2 SWS Deutsch	Architekturkommunikation: Please Like Me! Architekturkommunikation und Soziale Medien 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 25.10. bis 07.02.	Seminar (S) Rambow, Riklef Alkadi, Lama
1741387 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Utopie und Ideologie: zur Geschichte der Gartenstadt 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741386 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Logos 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741384 2 SWS Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Environmental Biographies. The Evolution of Urban Ecosystems in Karlsruhe. 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741383 2 SWS Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Elements of Karlsruhe. Experimental Catalog-Making and Speculative Redesign of Historical Elements 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741390 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Städte zwischen zwei Flüssen 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1741391 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Screening and Mapping the Collection 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 29.01.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1741394 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Best of 80s _ Local Heros 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Busse, Anette
1741393 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis 🔄 Präsenz/Online gemischt	Block (B) Hanschke, Julian

1741392	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Zukunft braucht Herkunft – Über den Umgang mit Denkmälern	Seminar (S)
2 SWS	🔗 Präsenz/Online gemischt	Kurz, Dipl.-Ing. Philip
Deutsch	Mo 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	

1.4. Vortragsreihen

1700000	Karlsruher Architekturvorträge	Veranstaltung (Veranst.)
Deutsch/ Englisch	🔗 Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Hebel, Dirk

1.5. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen

1720700	Sprechstunde Prof. Dr. von Both	Sprechstunde (Sprechst.)
Deutsch	Organisatorisches nach Vereinbarung	von Both, Petra
1710350	Sprechstunde Prof. Craig	Sprechstunde (Sprechst.)
Deutsch	Mi 14:00-15:00 20.40 R232 FG BK vom 25.10. bis 14.02.	Craig, Stephen
1720800	Sprechstunde Tenure-Track Prof. Dörstelmann	Sprechstunde (Sprechst.)
Deutsch	🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Dörstelmann, Moritz Fischer, Daniel
1731150	Sprechstunde Prof. Dr. Barbara Engel	Sprechstunde (Sprechst.)
Deutsch/ Englisch	Organisatorisches nach Vereinbarung	Engel, Barbara
1710100	Sprechstunde Prof. Marc Frohn	Sprechstunde (Sprechst.)
	Organisatorisches nach Vereinbarung	Frohn, Marc
1710300	Sprechstunde Prof. Hartmann	Sprechstunde (Sprechst.)
	Organisatorisches Nach Vereinbarung	Hartmann, Simon
1720600	Sprechstunde Prof. Hebel	Sprechstunde (Sprechst.)
	Di 09:45-11:00 vom 24.10. bis 13.02.	Hebel, Dirk
1741301	Sprechstunde Prof. Dr. Inge Hinterwaldner	Sprechstunde (Sprechst.)
Deutsch	Mo 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02.	Hinterwaldner, Inge
1731250	Sprechstunde Prof. Christian Inderbitzin	Sprechstunde (Sprechst.)
Deutsch/ Englisch	Organisatorisches nach Vereinbarung	Inderbitzin, Christian
1741300	Sprechstunde Prof. Dr. Oliver Jehle	Sprechstunde (Sprechst.)
	Organisatorisches Termine n. Vereinbarung	Jehle, Oliver
1720550	Sprechstunde Prof. Dr. Caroline Karmann	Sprechstunde (Sprechst.)
		Karmann, Caroline
1720650	Sprechstunde Prof. Klinge	Sprechstunde (Sprechst.)
	Organisatorisches Termine nach Absprache	Klinge, Andrea
1720750	Sprechstunden Prof. Ing. La Magna	Sprechstunde (Sprechst.)
Deutsch/ Englisch	🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	La Magna, Riccardo
	Terminbuchung über: https://dos.ieb.kit.edu/81.php oder über ILIAS	

1710400	Sprechstunde Prof. Dr. Meister 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Meister, Anna-Maria
1731200 Deutsch	Sprechstunde Prof. i.V. Melis Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Melis, Aura Luz
1741350	Sprechstunde Prof. Medina Warmburg 🕒 Präsenz Mi 11:30-12:30 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung über das Sekretariat.	Sprechstunde (Sprechst.) Medina Warmburg, Joaquín
1710200	Sprechstunde Prof. Morger Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Morger, Meinrad
1731050 Deutsch	Sprechstunde Prof. Nepl 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Nepl, Markus
1741302 Deutsch	Sprechstunde Apl. Prof. Dr. Martin Papenbrock Mi 13:00-14:00 vom 25.10. bis 14.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Papenbrock, Martin
1710450 Deutsch	Sprechstunde Prof. Dr. Riklef Rambow	Sprechstunde (Sprechst.) Rambow, Riklef
1720950	Sprechstunde Prof. Andreas Wagner Organisatorisches nach Vereinbarung (Per E-Mail)	Sprechstunde (Sprechst.) Wagner, Andreas
1720900 Deutsch	Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Organisatorisches Nach Vereinbarung (per E-Mail) in R132 bzw. Westhochschule Hertzstr. 16	Sprechstunde (Sprechst.) Wagner, Rosemarie
1720500	Sprechstunde Prof. Wappner Organisatorisches nach Absprache	Sprechstunde (Sprechst.) Wappner, Ludwig

1.6. Kunstgeschichte

1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Bilder und Konzepte von Natur und Landschaft 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fiorentini Elsen, Erna
1800008 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunst. Barock, Rokoko, Klassizismus 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Kunst im Exil 1933-1945 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1800010 2 SWS Deutsch	Seminar: Kunstwissenschaftliches Arbeiten (1. Studienjahr) mit Tutorium 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Für Erstsemester-Studierende obligatorisch. Die Veranstaltung findet im ZKM und im Seminarraum Kunstgeschichte statt.	Proseminar (PS) Jehle, Oliver
1800016 2 SWS Deutsch	Tutorium Bildbeschreibung vor Originalen (1. Studienjahr) 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Tutor: Niclas Müller	Tutorium (Tu) Jehle, Oliver

1800015 2 SWS Deutsch	Übung: Text 1 ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Für Erstsemester-Studierende obligatorisch	Übung (Ü) Mansuroglu, Michaela
1800007 2 SWS Deutsch	Seminar: Die „Erfindung“ Amerikas: imaginäre Projektionen ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Báez Rubi, Linda
1800021 2 SWS Deutsch	Seminar: Reisende Forscher, Gelehrte und Künstler in Amerika ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Báez Rubi, Linda
1800022 2 SWS Deutsch	Seminar: Die Avantgarde in Lateinamerika ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Báez Rubi, Linda
1800030 2 SWS Deutsch	Seminar: Farbrausch. Johann Liss, Venedig und das Zeitalter des Reisens ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Jehle, Oliver
1800005 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Im Wandel. Theorie der Fotografie analog und digital (mit Gästen) ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Teilnahme an der ersten und letzten Sitzung sind Pflicht!	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800031 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Wirklichkeit / Erfahrung / Praxis. Gerhard Richter zwischen Malerei und Fotografie ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Teilnahme an der ersten und letzten Sitzung sind Pflicht!	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800011 2 SWS Deutsch	Seminar: Schnitzaltäre der Spätgotik ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800012 2 SWS Deutsch	Seminar: Kunst und Kunstpolitik im Nationalsozialismus ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800009 2 SWS Deutsch	Seminar: Stilleben der frühen Neuzeit ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800013 2 SWS Deutsch	Seminar: Methoden der Kunstwissenschaft Vertiefung ● Präsenz Do 15:45-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 02.11. bis 08.02. Organisatorisches Für Drittsemester-Studierende obligatorisch.	Seminar (S) Gellautz, Erec
1800006 2 SWS Deutsch	Seminar: Griechische Artifices und ihr Vermächtnis. Antike Quellen und Rezeptionsfälle ab der Frühen Neuzeit ● Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1800017 2 SWS Deutsch	Seminar: Schwarz auf weiß – und sehr viel mehr. Zeichnung von der Romantik bis zur Gegenwart ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Voigt, Kirsten
1800023 2 SWS Deutsch	Übung: Grundlagen der Fotografie ● Präsenz Organisatorisches Blockseminar: 19. - 23.02.2024 Ab dem 3. Fachsemester BA	Übung (Ü) Engel, Christoph Seeland, Bernd
1800019 2 SWS Deutsch	Übung: Baden-Baden – internationaler Kurort für Resilienz ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Förster, Katja
1800029 2 SWS Deutsch	Übung: "Die Geister, die ich rief ... Rekonstruktion des Kunstwerks Home of the Brain" ● Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Hönigsberg, Daniela

1800026 2 SWS Deutsch	Übung: Radierung und Kupferstich 📍 Präsenz	Übung (Ü) Lussi, Hans
1800032 2 SWS Deutsch	Übung: Vom Archiv in die Dunkelkammer – Praktik(en) der kamerlosen Fotografie 📍 Präsenz Organisatorisches Termine s. Ankündigungstext Webseite	Übung (Ü) Mittelberger, Felix
1800014 2 SWS Deutsch	Übung: Kunst am KIT – Buchprojekt, Teil 4 📍 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Stengel, Andrea
1800024 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Abschlussarbeiten Mo 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Kolloquium (KOL) Hinterwaldner, Inge Báez Rubi, Linda Fiorentini Elsen, Erna
1800020 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800033 Deutsch	Exkursion: Wien: Kunst- und Architekturreise 📍 Präsenz Organisatorisches 11.-16.03.2024	Exkursion (EXK) Jehle, Oliver Muñoz Morcillo, Jesús
1800028 2 SWS Deutsch	Exkursion: Tagesexkursion nach Augsburg, Kunstsammlungen und Museen 📍 Präsenz Organisatorisches Termin: 25.11.2023	Exkursion (EXK) Fiorentini Elsen, Erna
1800018 2 SWS Deutsch	Exkursion: Farbe als Gestaltungsmittel für Architektur, Stadtbild und Kultur-Landschaft 📍 Präsenz Organisatorisches 05. - 10.02.2024	Exkursion (EXK) Scheurmann, Konrad
1800003 Englisch	Exkursion: Dissonant Heritage in der Architektur - theoretische Ansätze und transregionale Fallstudien 📍 Präsenz Organisatorisches Exkursionstermine: 27 October, Friday, Excursion "Strasbourg's Dissonant Heritage: the picturesque and the uncanny" 10 Nov, Friday "Rastatt: baroque castles and the bloody end of a democratic revolution" 1 December, Friday, Excursion "Natzwiller Stutthof and Schirmeck: concentration camps and corner stones of European unification".	Exkursion (EXK) Kostka, Alexandre

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	Analysis und Lineare Algebra ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0132000 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0131900 ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0132100 1 SWS Deutsch	Ergänzungen zu 0131900 ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0190310 2 SWS	Tutorien zu Analysis und Lineare Algebra Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Grimm, Volker Neher, Markus
6200101 4 SWS Deutsch	Statik starrer Körper ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6200102 2 SWS Deutsch	Übungen zu Statik starrer Körper ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 30.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 08.11. bis 14.02.	Übung (Ü) Zähringer, Felix Kinon, Philipp Lothar
6200103	Tutorien zu Statik starrer Körper ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,



6200106 2 SWS Deutsch	Projektmanagement  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Vorlesungen: Mittwochs (26.10.2022 bis 08.02.2023), jeweils 09:45 – 11:15 Uhr (hybrid - Raum: siehe ILIAS-Kurs) Übungen: Mittwochs (an vier Terminen: 16.11.2022, 07.12.2022, 11.01.2023, 08.02.2023), jeweils 11:30 – 13:00 (hybrid - Raum: siehe ILIAS-Kurs)	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6200114 1 SWS Deutsch	Bauinformatik I  Präsenz Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Uhlmann, Markus Scherer, Markus
6200115 1 SWS Deutsch	Übungen zu Bauinformatik I  Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches siehe Informationen in ILIAS	Übung (Ü) Uhlmann, Markus

2.1.1.1. Wahlpflicht

6200104 2 SWS	Planungsmethodik  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter N.N.,
6200108 2 SWS Deutsch	Bauchemie  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bogner, Andreas Thissen, Peter
6200112 2 SWS Englisch	Umweltphysik / Energie Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Valero Huerta, Daniel Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6200118 Deutsch	Laborpraktikum  Präsenz Mo 14:00-17:15 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-17:30 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 20.11. Mo 14:00-17:30 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 18.12. Mo 14:00-17:30 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 15.01. 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	Differentialgleichungen  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0132300 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0132200  Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0190350 2 SWS	Tutorien zu Differentialgleichungen Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker

6200301 2 SWS Deutsch	Dynamik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 26.10. bis 26.10. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Helbig, Martin
6200303 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Dynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,
6200304 2 SWS	Hydromechanik ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Eiff, Olivier
6200305 2 SWS Deutsch	Übungen zu Hydromechanik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Dupuis, Victor
6200306 2 SWS	Tutorien zu Hydromechanik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Eiff, Olivier Dupuis, Victor Tutoren, KIT
6200307 4 SWS Deutsch	Konstruktionsbaustoffe ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 31.10.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
6200308 2 SWS Deutsch	Übungen zu Konstruktionsbaustoffe ● Präsenz Do 08:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Dehn, Frank Assistenten,
6200310 2 SWS Deutsch	Baukonstruktionslehre ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Dietsch, Philipp Steilner, Michael
6200311 2 SWS Deutsch	Übungen zu Baukonstruktionslehre ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen, Steilner, Michael
6200312 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Baukonstruktionslehre Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Freitag, Steffen
6200502 2 SWS Deutsch	Übungen zu Baustatik II ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Panther, Lukas

6200503 2 SWS	Tutorien zu Baustatik II Mo 08:00-09:30 10.50, Raum 401 vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 10.50, Raum 401 vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 10.50, Raum 401 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.50, Raum 401 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Panther, Lukas
6200504 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Stahlbaus Do 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6200505 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,
6200507 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Holzbaus Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	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 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6200509 2 SWS	Grundlagen des Stahlbetonbaus I ● Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6200510 1 SWS	Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6200511 2 SWS Englisch	Wasserbau und Wasserwirtschaft Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6200512 1 SWS Deutsch	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Seidel, Frank
6200513 2 SWS Deutsch	Hydrologie ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514 1 SWS Deutsch	Übungen zu Hydrologie ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Erster Termin am 13. November - weitere Termine werden noch bekannt gegeben - insgesamt sieben Übungstermine im Semester	Übung (Ü) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200515 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Grundbaus ● Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Stutz, Hans Henning
6200516 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6200517 2 SWS	Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 10.81, Raum 305 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Aushang	Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,


2.1.2.1.1. Wahlpflicht

6200520 2 SWS Deutsch	Computer Aided Design (CAD) Do 15:45-17:15 50.31 Raum 012 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 26.10. Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 09.11. Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 30.11. Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 07.12. Organisatorisches genaue Termine siehe Ilias-Kurs	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin
-----------------------------	---	---


6200521 **Gewerke und Technik im schlüsselfertigen Hochbau**
 2 SWS  Online
 Deutsch Fr 14:00-15:30 vom 27.10. bis 16.02.
Organisatorisches
 genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php

Vorlesung (V)
 Denzer, Michael
 Schneider, Harald

2.1.3. Sonstige

6200214 **Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Di 17:30-19:00 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 26.10. bis 15.02.

Sprechstunde (Sprechst.)
 Dehn, Frank
 Assistenten,

6200309 **Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Di 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 26.10. bis 15.02.


Sprechstunde (Sprechst.)
 Dehn, Frank
 Assistenten,

6200414 **Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen**
 2 SWS **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 **Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**
 2 SWS  Präsenz
 Di 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.


Vorlesung (V)
 Stark, Alexander

6211702 **Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**
 2 SWS
 Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.


Übung (Ü)
 Mitarbeiter/innen,

6214701 **Flächentragwerke**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.


Vorlesung (V)
 Freitag, Steffen

6215701 **Baudynamik**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.


Vorlesung (V)
 Betsch, Peter

6215702 **Kontinuumsmechanik**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Fr 08:00-09:30 10.30 Seminarraum Mechanik vom 27.10. bis 16.02.


Vorlesung (V)
 Franke, Marlon

6221702 **Numerical Fluid Mechanics I**
 4 SWS  Präsenz
 Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.


Vorlesung / Übung (VÜ)
 Uhlmann, Markus

6223701 **Urban Water Infrastructure and Management**
 4 SWS  Präsenz
 Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02.
 Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.


Vorlesung / Übung (VÜ)
 Fuchs, Stephan

6224702 **Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management**
 4 SWS  Präsenz
 Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.
 Fr 14:00-15:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 27.10. bis 16.02.

Vorlesung / Übung (VÜ)
 Zehe, Erwin

6231701 **Stadtplanung**
 2 SWS  Präsenz
 Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 23.10. bis 12.02.

Vorlesung / Übung (VÜ)
 Soylyu, Tamer

6231703 **Regionalplanung**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 23.10. bis 12.02.

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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232703 2 SWS	Straßenverkehrstechnik ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6233909 4 SWS	Innerstädtische Verkehrsanlagen ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias Mitarbeiter/innen,
6241701 4 SWS	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Do 13:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241703 2 SWS	Verfahrenstechnik ☑️ Präsenz Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Schneider, Harald
6243701 2 SWS	Maschinentechnik ☑️ Präsenz Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Dörfler, Günther
6251701 2 SWS Deutsch	Gründungsvarianten ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning Mugele, Luis
6251707 2 SWS Deutsch	Numerik in der Geotechnik ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Osinov, Vladimir
6251703 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Erd- und Dammbaus ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas

2.2.2. Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211901 2 SWS	Massivbrücken ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6211902 2 SWS	Übungen zu Massivbrücken Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211903 1 SWS	Erdbebeningenieurwesen Mo 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 11.12.	Vorlesung (V) Stark, Alexander Sedlmair, Roman
6211904 1 SWS Deutsch	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen Mo 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 18.12. bis 12.02.	Übung (Ü) Sedlmair, Roman
6211907 3 SWS Deutsch	Korrosive Prozesse und Lebensdauer ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vogel, Michael Dehn, Frank
6211908 1 SWS Deutsch	Analytische Verfahren ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Vogel, Michael

6211909 2 SWS Deutsch	Angewandte Bauphysik 🕒 Präsenz Fr 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Vogel, Michael Dehn, Frank Altmann, Frank
6211910 2 SWS Deutsch	Gebäudetechnik 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wirth, Stephan
6211911 1 SWS Deutsch	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211912 1 SWS Deutsch	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Herrmann, Nico
6211913 2 SWS Deutsch	Materialprüfung im Stahlbetonbau 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211914 3 SWS Deutsch	Betontechnologie 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dehn, Frank Kvitsel, Vladislav
6211915 1 SWS Deutsch	Modelling in Concrete Technology 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Patel, Ravi Ajitbhai Dehn, Frank
6212903 2 SWS Deutsch	Hohlprofilkonstruktionen Mo 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die LV Hohlprofilkonstruktionen wird im WS 23/24 leider NICHT stattfinden.	Vorlesung (V) N.N.,
6212904 2 SWS	Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die LV Hohlprofilkonstruktionen wird im WS 23/24 leider NICHT stattfinden.	Übung (Ü) N.N.,
6212905 3 SWS Deutsch	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.	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 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Ruff, Daniel
6212909 2 SWS	Bauwerkserhaltung im Stahlbau Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6212910 3 SWS Deutsch	Behälterbau Mi 15:45-17:15 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Knödel, Peter
6212911 1 SWS	Übungen zu Behälterbau Mi 17:30-19:00 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Knödel, Peter
6212912 4 SWS	Digitale Planung und Building Information Modeling 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Der Termin donnerstags findet online statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zinke, Tim
6212913 4 SWS Deutsch	Entwerfen und Konstruieren im Metall- und Leichtbau Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ummenhofer, Thomas
6213903 2 SWS Deutsch	Bauwerkserhaltung im Holzbau 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frese, Matthias Mitarbeiter/innen,
6213904 4 SWS Deutsch	Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Diese Veranstaltung ist auch für Studierende der Architektur am KIT offen. Die Inhalte der mündlichen Prüfung werden für diese angepasst (= 4 ECTS).	Vorlesung / Übung (VÜ) Sandhaas, Carmen Frese, Matthias La Magna, Riccardo

6213906 2 SWS Deutsch	Innovationen und Entwicklungen im Holzbau 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sandhaas, Carmen Mitarbeiter/innen,
6214702 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Fina, Marc
6214703 2 SWS Deutsch	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Weber, Patrick
6214901 2 SWS Deutsch	Numerische Methoden in der Baustatik 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50, Raum 402 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches CIP-Pool	Vorlesung (V) Fina, Marc
6214902 2 SWS Deutsch	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50, Raum 402 vom 25.10. bis 14.02. 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 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wagner, Werner
6214904 2 SWS	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50, Raum 402 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches CIP-Pool	Übung (Ü) Geiger, Jeremy
6215702 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.30 Seminarraum Mechanik vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6215901 2 SWS Deutsch	Grundlagen Finite Elemente 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Betsch, Peter
6215902 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen Finite Elemente 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hille, Moritz
6215909 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kontaktmechanik Organisatorisches Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	Vorlesung (V) Konyukhov, Alexander
6215910 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übungen zu Kontaktmechanik Organisatorisches Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	Übung (Ü) Konyukhov, Alexander
6215911 1 SWS Deutsch	Grundlagen der experimentellen Festkörpermechanik 🕒 Präsenz Organisatorisches Zeit/Ort: siehe Aushang/Homepage.	Praktikum (P) Helbig, Martin
6211916 4 SWS Deutsch	Brandschutz 🕒 Präsenz Di 15:45-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dehn, Frank Mitarbeiter/innen,
6215903 4 SWS	Bruch- und Schädigungsmechanik 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.30 Seminarraum Mechanik vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 10.30 Seminarraum Mechanik vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Vorbesprechung am 24.10.23	Vorlesung (V) Seelig, Thomas

2.2.3. Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6221901 2 SWS Englisch	Numerical Groundwater Modeling 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.	Projekt (PRO) Mohrlok, Ulf
6221903 2 SWS Englisch	Interaction Flow - Hydraulic Structures Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gebhardt, Michael
6221905 2 SWS Englisch	Building and Environmental Aerodynamics 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Registration in ILIAS is open till 15.11.2023. 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 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Registration in ILIAS is open till 15.11.2023. However, for planning purposes please register as soon as possible.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gromke, Christof-Bernhard
6221909 4 SWS	Environmental Fluid Mechanics 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02.	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 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6222901 4 SWS Deutsch	Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen Do 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank
6222903 4 SWS Deutsch	Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6222905 4 SWS Englisch	Water Distribution Systems 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-11:15 10.50 HS 103 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6222907 2 SWS Englisch	Experimental Hydraulics Di 15:45-17:15 10.83 SR IWG vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank
6223904 2 SWS Englisch	Modelling Mass Fluxes in River Basins 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 50.31, SR 322 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication 🕒 Präsenz Organisatorisches Mi 11.30-13.00 Uhr in Geb. 10.50, Raum 103.2	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
6224908 4 SWS Englisch	Introduction to Environmental Data Analysis and Statistical Learning 🕒 Präsenz Mi 08:00-11:15 10.83 SR IWG vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe
6223801 4 SWS	Wastewater Treatment Technologies 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim

2.2.4. Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6230901 4 SWS	Projekt Integriertes Planen 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.81, Raum 305 vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian
------------------	---	---

6232901 2 SWS	Empirische Daten im Verkehrswesen 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
6232903 2 SWS	Seminar Verkehrswesen 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 Raum 323, Geb. 10.30 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich (Mail an jelle.kuebler@kit.edu)	Seminar (S) Chlond, Bastian Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6232904 2 SWS	Fern- und Luftverkehr 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Chlond, Bastian Dozenten, KIT
6232905 2 SWS	Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote 📍 Präsenz Mo 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 16.10. Di 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 17.10. Mi 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 18.10. Do 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 19.10. Fr 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 20.10. Organisatorisches Blockveranstaltung in der letzten Woche vor Beginn der Vorlesungszeit, Anmeldung über Webseite des Institut für Verkehrswesen erforderlich.	Block (B) Vortisch, Peter
6232906 2 SWS	Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kagerbauer, Martin Plötz, Patrick Gnann, Till
6232907 2 SWS Deutsch	Seminar Modellierung und Simulation im Verkehrswesen 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.30, IfV SR 323 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich (Mail an gabriel.wilkes@kit.edu und tim.woerle@kit.edu)	Seminar (S) Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin Mitarbeiter/innen,
6233901 2 SWS	DV-gestützter Straßenentwurf 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233903 2 SWS	Projektstudie Außerortsstraße 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233904 2 SWS	Laborpraktikum im Straßenwesen 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 10.81, Raum 305 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905 2 SWS	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906 2 SWS	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.81, Raum 305 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233908 2 SWS	Seminar im Straßenwesen 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Zimmermann, Matthias
6234701 3 SWS Deutsch	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
6234702 1 SWS Deutsch	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 14tgl. vom 03.11. bis 09.02. Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Tzschaschel, Jan

2.2.5. Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240901 3 SWS	Bauen im Bestand ● Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. 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 ● Präsenz 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 Münzl, Nils Schneider, Harald
6241901 4 SWS	Lean Construction ● Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02. 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 Mo 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold
6241904 1 SWS	Tiefbau ● Präsenz Organisatorisches Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, 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 Organisatorisches Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Schwarzweller, Elisa
6241906 2 SWS	Baubetriebliches Forschungsseminar II ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Do 10:00 - 11:30; siehe Aushang/Homepage: https://www.tmb.kit.edu/2762.php	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6242907 4 SWS	Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement ● Präsenz Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.10. bis 14.02. 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 ● Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. 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 ● Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. 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 ☑ Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. 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 ☑ Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/ Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242905 4 SWS	Facility Management im Krankenhaus ☑ Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/ Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242908 3 SWS Deutsch	Facility und Dienstleistungsmanagement ☑ Präsenz Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert
6242909 1 SWS Deutsch	Facility- und Immobilienmanagement II ☑ Präsenz Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert
6243901 2 SWS	Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen ☑ Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6243903 2 SWS	Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus ☑ Präsenz Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6243905 2 SWS	Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis II ☑ Präsenz Do 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/ Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Schneider, Harald
6244901 4 SWS Englisch	Digital Engineering and Construction ☑ Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02.	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 ☑ Präsenz Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Osinov, Vladimir
6251903 2 SWS Deutsch	Baugrunddynamik ☑ Präsenz Fr 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Osinov, Vladimir
6251905 2 SWS Deutsch	Felsbau über Tage ☑ Präsenz Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning
6251907 2 SWS Deutsch	Tunnel im Lockergestein und im Bestand ☑ Präsenz Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Martin Stutz, Hans Henning
6251909 1 SWS Deutsch	Versuchswesen im Felsbau ☑ Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schneider, Jens Christian
6251910 1 SWS Deutsch	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau ☑ Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bieberstein, Andreas

6251911 2 SWS Deutsch	Boden- und felsmechanische Meßtechnik ● Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Gehring, Sabine Angelika
6251913 2 SWS Deutsch	Übertagedeponien ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251915 2 SWS Deutsch	Alllasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches teilweise bis 13:00, siehe Aushang	Vorlesung (V) Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf
6251916 2 SWS Deutsch	Sonderfragen der Felsmechanik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches SR IBF, Termine nach Absprache	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Jens Christian Mutschler, Thomas

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

6211701 2 SWS	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6211702 2 SWS	Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211901 2 SWS	Massivbrücken ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6211902 2 SWS	Übungen zu Massivbrücken Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211903 1 SWS	Erdbebeningenieurwesen Mo 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 11.12.	Vorlesung (V) Stark, Alexander Sedlmair, Roman
6211904 1 SWS Deutsch	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen Mo 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 18.12. bis 12.02.	Übung (Ü) Sedlmair, Roman
6211907 3 SWS Deutsch	Korrosive Prozesse und Lebensdauer ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vogel, Michael Dehn, Frank
6211908 1 SWS Deutsch	Analytische Verfahren ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Vogel, Michael
6211909 2 SWS Deutsch	Angewandte Bauphysik ● Präsenz Fr 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Vogel, Michael Dehn, Frank Altmann, Frank
6211910 2 SWS Deutsch	Gebäudetechnik ● Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wirth, Stephan
6211911 1 SWS Deutsch	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211912 1 SWS Deutsch	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Herrmann, Nico
6211913 2 SWS Deutsch	Materialprüfung im Stahlbetonbau ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211914 3 SWS Deutsch	Betontechnologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dehn, Frank Kvitsel, Vladislav

6211915 1 SWS Deutsch	Modelling in Concrete Technology ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Patel, Ravi Ajitbhai Dehn, Frank
6212903 2 SWS Deutsch	Hohlprofilkonstruktionen Mo 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die LV Hohlprofilkonstruktionen wird im WS 23/24 leider NICHT stattfinden.	Vorlesung (V) N.N.,
6212904 2 SWS	Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die LV Hohlprofilkonstruktionen wird im WS 23/24 leider NICHT stattfinden.	Übung (Ü) N.N.,
6212905 3 SWS Deutsch	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.	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 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Ruff, Daniel
6212909 2 SWS	Bauwerkserhaltung im Stahlbau Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6212910 3 SWS Deutsch	Behälterbau Mi 15:45-17:15 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Knödel, Peter
6212911 1 SWS	Übungen zu Behälterbau Mi 17:30-19:00 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Knödel, Peter
6212912 4 SWS	Digitale Planung und Building Information Modeling 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Der Termin donnerstags findet online statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zinke, Tim
6212913 4 SWS Deutsch	Entwerfen und Konstruieren im Metall- und Leichtbau Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ummenhofer, Thomas
6213903 2 SWS Deutsch	Bauwerkserhaltung im Holzbau ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frese, Matthias Mitarbeiter/innen,
6213904 4 SWS Deutsch	Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Diese Veranstaltung ist auch für Studierende der Architektur am KIT offen. Die Inhalte der mündlichen Prüfung werden für diese angepasst (= 4 ECTS).	Vorlesung / Übung (VÜ) Sandhaas, Carmen Frese, Matthias La Magna, Riccardo
6213906 2 SWS Deutsch	Innovationen und Entwicklungen im Holzbau ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sandhaas, Carmen Mitarbeiter/innen,
6214701 2 SWS Deutsch	Flächentragwerke ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Freitag, Steffen
6214702 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Fina, Marc
6214703 2 SWS Deutsch	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Weber, Patrick
6214901 2 SWS Deutsch	Numerische Methoden in der Baustatik ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50, Raum 402 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches CIP-Pool	Vorlesung (V) Fina, Marc

6214902 2 SWS Deutsch	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50, Raum 402 vom 25.10. bis 14.02. 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 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wagner, Werner
6214904 2 SWS	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50, Raum 402 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches CIP-Pool	Übung (Ü) Geiger, Jeremy
6215701 2 SWS Deutsch	Baudynamik ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Betsch, Peter
6215702 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 10.30 Seminarraum Mechanik vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6215901 2 SWS Deutsch	Grundlagen Finite Elemente ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Betsch, Peter
6215902 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen Finite Elemente ● Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hille, Moritz
6215909 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kontaktmechanik Organisatorisches Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	Vorlesung (V) Konyukhov, Alexander
6215910 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übungen zu Kontaktmechanik Organisatorisches Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	Übung (Ü) Konyukhov, Alexander
6215911 1 SWS Deutsch	Grundlagen der experimentellen Festkörpermechanik ● Präsenz Organisatorisches Zeit/Ort: siehe Aushang/Homepage.	Praktikum (P) Helbig, Martin
6240901 3 SWS	Bauen im Bestand ● Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. 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 ● Präsenz 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 Münzl, Nils Schneider, Harald
6251701 2 SWS Deutsch	Gründungsvarianten ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning Mugele, Luis
6251703 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Erd- und Dammbaus ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251707 2 SWS Deutsch	Numerik in der Geotechnik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Osinov, Vladimir
6251901 2 SWS Deutsch	Viskosität, Teilsättigung und Zyklisch - Theorie und Elementversuche ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Osinov, Vladimir

6251903 2 SWS Deutsch	Baugrunddynamik ● Präsenz Fr 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Osinov, Vladimir
6251905 2 SWS Deutsch	Felsbau über Tage ● Präsenz Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning
6251907 2 SWS Deutsch	Tunnel im Lockergestein und im Bestand ● Präsenz Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Martin Stutz, Hans Henning
6251909 1 SWS Deutsch	Versuchswesen im Felsbau ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schneider, Jens Christian
6251910 1 SWS Deutsch	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bieberstein, Andreas
6251911 2 SWS Deutsch	Boden- und felsmechanische Meßtechnik ● Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Gehring, Sabine Angelika
6251913 2 SWS Deutsch	Übertagedeponien ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251915 2 SWS Deutsch	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches teilweise bis 13:00, siehe Aushang	Vorlesung (V) Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf
6251916 2 SWS Deutsch	Sonderfragen der Felsmechanik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches SR IBF, Termine nach Absprache	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Jens Christian Mutschler, Thomas
6211916 4 SWS Deutsch	Brandschutz ● Präsenz Di 15:45-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dehn, Frank Mitarbeiter/innen,
6215903 4 SWS	Bruch- und Schädigungsmechanik ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.30 Seminarraum Mechanik vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 10.30 Seminarraum Mechanik vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Vorbesprechung am 24.10.23	Vorlesung (V) Seelig, Thomas

2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

6041101 1 SWS	2D Computer Vision ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 24.10. bis 24.10. Di 08:00-09:30 10.50 HS 103 vom 24.10. bis 05.12.	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
6041102 2 SWS	3D Computer Vision ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 24.10. bis 05.12. Mi 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 06.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6230901 4 SWS	Projekt Integriertes Planen ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.81, Raum 305 vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian
6231701 2 SWS	Stadtplanung ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Soylu, Tamer

6231703 2 SWS Deutsch	Regionalplanung ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 23.10. bis 12.02.	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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232703 2 SWS	Straßenverkehrstechnik ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232901 2 SWS	Empirische Daten im Verkehrswesen ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
6232903 2 SWS	Seminar Verkehrswesen ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 Raum 323, Geb. 10.30 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich (Mail an jelle.kuebler@kit.edu)	Seminar (S) Chlond, Bastian Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6232904 2 SWS	Fern- und Luftverkehr ✿ Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Chlond, Bastian Dozenten, KIT
6232905 2 SWS	Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote ● Präsenz Mo 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 16.10. Di 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 17.10. Mi 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 18.10. Do 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 19.10. Fr 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 20.10. Organisatorisches Blockveranstaltung in der letzten Woche vor Beginn der Vorlesungszeit, Anmeldung über Webseite des Institut für Verkehrswesen erforderlich.	Block (B) Vortisch, Peter
6232906 2 SWS	Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kagerbauer, Martin Plötz, Patrick Gnann, Till
6232907 2 SWS Deutsch	Seminar Modellierung und Simulation im Verkehrswesen ✿ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.30, IfV SR 323 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich (Mail an gabriel.wilkes@kit.edu und tim.woerle@kit.edu)	Seminar (S) Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin Mitarbeiter/innen,
6233901 2 SWS	DV-gestützter Straßenentwurf ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233903 2 SWS	Projektstudie Außerortsstraße ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233904 2 SWS	Laborpraktikum im Straßenwesen ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.81, Raum 305 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905 2 SWS	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906 2 SWS	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.81, Raum 305 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233908 2 SWS	Seminar im Straßenwesen ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Zimmermann, Matthias
6233909 4 SWS	Innerstädtische Verkehrsanlagen ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias Mitarbeiter/innen,

6234701 3 SWS Deutsch	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
6234702 1 SWS Deutsch	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 14tgl. vom 03.11. bis 09.02. Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Tzschaschel, Jan
1731051 2 SWS Deutsch	Grundbegriffe des Städtebaus und der Stadtplanung ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Neppl, Markus
2113805 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> Kann nicht mit der Veranstaltung [2113809] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113809].	Vorlesung (V) Gauterin, Frank Gießler, Martin
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin Heckele, Leonie
2115996 2 SWS Deutsch	Schienenfahrzeugtechnik ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin Reimann, Sebastian
2561204 2 SWS Deutsch	Wettbewerb in Netzen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Mitusch, Kay
2561205 1 SWS Deutsch	Übung zu Wettbewerb in Netzen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Wisotzky, Christina Mitusch, Kay Corbo, Chris







2.5. Master-Studiengang Technologie und Management im Baubetrieb






2.5.1. Veranstaltungen im Profil 1 - Bauleitung und Produktionsverfahren

6240901 3 SWS	Bauen im Bestand ● Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. 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 ● Präsenz 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 Münzl, Nils Schneider, Harald
6241701 4 SWS	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Do 13:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,





6241703 2 SWS	Verfahrenstechnik  Präsenz Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Schneider, Harald
6241901 4 SWS	Lean Construction  Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02. 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 Mo 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold
6241904 1 SWS	Tiefbau  Präsenz Organisatorisches Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, 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 Organisatorisches Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Schwarzweller, Elisa
6241906 2 SWS	Baubetriebliches Forschungsseminar II  Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Do 10:00 - 11:30; siehe Aushang/Homepage: https://www.tmb.kit.edu/2762.php	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6243701 2 SWS	Maschinentechnik  Präsenz Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Dörfler, Günther
6243901 2 SWS	Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen  Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6243903 2 SWS	Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus  Präsenz Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6243905 2 SWS	Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis II  Präsenz Do 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Schneider, Harald
6244901 4 SWS Englisch	Digital Engineering and Construction  Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Maalek, Reza











2.5.2. Veranstaltungen im Profil 2 - Projektmanagement und Lean Construction

6241701 4 SWS	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft  Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Do 13:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241901 4 SWS	Lean Construction  Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241906 2 SWS	Baubetriebliches Forschungsseminar II  Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Do 10:00 - 11:30; siehe Aushang/Homepage: https://www.tmb.kit.edu/2762.php	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6244901 4 SWS Englisch	Digital Engineering and Construction  Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Maalek, Reza
2109021 2 SWS Deutsch	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 40.29 Raum 006 Einzel am 25.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 26.01. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 02.02. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 03.02. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Die offizielle Anmeldung muss bis spätestens xxxxx durch eine Mail mit Angabe von Name, Immatrikulations-Nr., Studiengang, Semester an elisabeth.schlund@kit.edu erfolgen. Die Lehrveranstaltung ist kapazitätsbegrenzt, daher richtet sich die Platzvergabe nach § 5 Abs. 4 im Modulhandbuch: Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen. • Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung • nur für Studierende im Master-Studium • Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten) 	Block (B) Stock, Patricia
2109035 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.	Vorlesung (V) Deml, Barbara

2149667 2 SWS Deutsch	Qualitätsmanagement  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung	Vorlesung (V) Lanza, Gisela
24016 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht I - Grundlagen  Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches <u>Vorlesungstermine im WS 2023/24:</u> Die Vorlesung findet Donnerstags (im wöchentlichen Rhythmus) von 14.00 - 15:30 Uhr im Gebäude Nr. 30.22, Gaede-Hörsaal, statt.	Vorlesung (V) Zufall, Frederike
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 11.12. Organisatorisches VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 23.10.2023 30.10.2023 06.11.2023 13.11.2023 20.11.2023 27.11.2023 04.12.2023 11.12.2023 (Prep Session)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis
2545008 2 SWS Englisch	Design Thinking (Track 1)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Registration is via the Wiwi portal. In the seminar you will work on a project in teams of 4-5 persons. The groups are formed in the seminar	Seminar (S) Jochem, Julia Terzidis, Orestis
2581960 2 SWS Deutsch	Produktion und Nachhaltigkeit  Präsenz Do 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Seminarraum Uni-West, Geb. 06.33	Vorlesung (V) Volk, Rebekka







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

6211909 2 SWS Deutsch	Angewandte Bauphysik  Präsenz Fr 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Vogel, Michael Dehn, Frank Altmann, Frank
6211910 2 SWS Deutsch	Gebäudetechnik  Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wirth, Stephan
6240901 3 SWS	Bauen im Bestand  Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. 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  Präsenz 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 Münzl, Nils Schneider, Harald

6241701 4 SWS	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft  Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Do 13:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6242901 1 SWS	Controlling im Immobilienmanagement  Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. 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  Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. 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  Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. 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  Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242905 4 SWS	Facility Management im Krankenhaus  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242907 4 SWS	Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement  Präsenz Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242908 3 SWS Deutsch	Facility und Dienstleistungsmanagement  Präsenz Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert
6242909 1 SWS Deutsch	Facility- und Immobilienmanagement II  Präsenz Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert
2157200 2 SWS Deutsch	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 25.10.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand

2.5.4. Veranstaltungen im Profil 4 - Digitale Technologien im Bauwesen

6041102 2 SWS	3D Computer Vision ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 24.10. bis 05.12. Mi 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 06.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6212912 4 SWS	Digitale Planung und Building Information Modeling 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Der Termin donnerstags findet online statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zinke, Tim
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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232703 2 SWS	Straßenverkehrstechnik ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6241701 4 SWS	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Do 13:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241901 4 SWS	Lean Construction ● Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6242907 4 SWS	Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement ● Präsenz Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6244901 4 SWS Englisch	Digital Engineering and Construction ● Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Maalek, Reza
2121352 2 SWS Englisch	Virtual Engineering I ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka
2121353 2 SWS Englisch	Übungen zu Virtual Engineering I ● Präsenz Organisatorisches Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at IMI / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI angeboten.	Übung (Ü) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2121357 4 SWS Deutsch	PLM-CAD Workshop ● Präsenz Di 08:00-13:00 IMI Poolraum vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,







2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker  Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. 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 Organisatorisches Blockveranstaltung, Zeit und Ort siehe Homepage oder ILIAS zur Lehrveranstaltung.	Vorlesung (V) Eigner, Martin
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Engineering Praktikum  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2123351 Deutsch	Virtuelle Lernfabrik 4.X  Präsenz Do 14:00-15:30 Geb. 09.23, CAIT - IMI, 3. OG vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	Seminar / Praktikum (S/P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123352 3 SWS Deutsch	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen  Präsenz Mo 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 23.10. bis 12.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2511000 3 SWS Deutsch	Programmieren I: Java  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 12.02. Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius
2511002 1 SWS Deutsch	Tutorien zu Programmieren I: Java Mo 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Zöllner, Johann Marius Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Mütsch, Ferdinand Polley, Nikolai

2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**
 2 SWS
 Deutsch

Mo 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Di 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Di 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.
 Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 26.10. bis 15.02.
 Do 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 26.10. bis 15.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02.









Praktische Übung (PÜ)






Zöllner, Johann Marius
 Stegmaier, Philipp
 Schneider, Helen
 Mütsch, Ferdinand
 Polley, Nikolai

2511012 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Informatik II  Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. 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) Lazarova-Molnar, Sanja
2511013 1 SWS Deutsch	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II  Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Lazarova-Molnar, Sanja Götz, Manuel Khodadadi, Atieh
2511030 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Modellierung  Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2511031 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Modellierung  Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Bei Bedarf wird ein Tutorium online angeboten.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2511314 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511315 1 SWS Deutsch	Übung zu Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz  Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Qu, Zhang Yuan, Shuzhou






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

6111177 Deutsch	Umweltrecht  Präsenz Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Smeddinck, Ulrich
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication  Präsenz Organisatorisches Mi 11.30-13.00 Uhr in Geb. 10.50, Raum 103.2	Seminar (S) Kämpf, Charlotte









6241901 4 SWS	Lean Construction  Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6243901 2 SWS	Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen  Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6243903 2 SWS	Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus  Präsenz Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6240901 3 SWS	Bauen im Bestand  Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. 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  Präsenz 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 Münzl, Nils Schneider, Harald
6251913 2 SWS Deutsch	Übertagedeponien  Präsenz Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251915 2 SWS Deutsch	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung  Präsenz Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches teilweise bis 13:00, siehe Aushang	Vorlesung (V) Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf
2109021 2 SWS Deutsch	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 40.29 Raum 006 Einzel am 25.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 26.01. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 02.02. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 03.02. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Die offizielle Anmeldung muss bis spätestens xxxxx durch eine Mail mit Angabe von Name, Immatrikulations-Nr., Studiengang, Semester an elisabeth.schlund@kit.edu erfolgen. Die Lehrveranstaltung ist kapazitätsbegrenzt, daher richtet sich die Platzvergabe nach § 5 Abs. 4 im Modulhandbuch: Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen. • Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung • nur für Studierende im Master-Studium • Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten) 	Block (B) Stock, Patricia








2109035 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2157200 2 SWS Deutsch	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 25.10.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand
24016 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht I - Grundlagen  Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches <u>Vorlesungstermine im WS 2023/24:</u> Die Vorlesung findet Donnerstags (im wöchentlichen Rhythmus) von 14.00 - 15:30 Uhr im Gebäude Nr. 30.22, Gaede-Hörsaal, statt. -	Vorlesung (V) Zufall, Frederike
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute
2581995 2 SWS Deutsch	Life Cycle Assessment - Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im industriellen Kontext  Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 07.12. bis 14.12.	Vorlesung (V) Steffl, Simon Tremel, Nina

2.6. Master-Studiengang Water Science and Engineering

6020130 2 SWS Englisch	Introduction to Python  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Cermak, Jan
6048101 1 SWS	Methods of Remote Sensing, Lecture  Präsenz Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 1st half of lecture time	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6048102 1 SWS	Methods of Remote Sensing, Exercises  Präsenz Do 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 14.12. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 14.12. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 15.12. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 15.12. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 15.12. bis 16.02. Organisatorisches 2nd half of lecture time, 20.40 GISLab IPF Room -101	Übung (Ü) Weidner, Uwe
6111231 2 SWS	Fluss- und Auenökologie  Präsenz Do 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wittmann, Florian
6220701 2 SWS	Modeling of Water and Environmental Systems  Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wienhöfer, Jan Mitarbeiter/innen,










6221702 4 SWS	Numerical Fluid Mechanics I ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221901 2 SWS Englisch	Numerical Groundwater Modeling ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.	Projekt (PRO) Mohrlok, Ulf
6221903 2 SWS Englisch	Interaction Flow - Hydraulic Structures Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gebhardt, Michael
6221907 2 SWS Englisch	Flow Measurement Techniques ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Registration in ILIAS is open till 15.11.2023. However, for planning purposes please register as soon as possible.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gromke, Christof- Bernhard
6221909 4 SWS	Environmental Fluid Mechanics ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02.	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 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221912 2 SWS Englisch	Fundamental Numerical Algorithms for Engineers ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Uhlmann, Markus Herlina, Herlina
6222901 4 SWS Deutsch	Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen Do 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank
6222903 4 SWS Deutsch	Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6222905 4 SWS Englisch	Water Distribution Systems 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-11:15 10.50 HS 103 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6222907 2 SWS Englisch	Experimental Hydraulics Di 15:45-17:15 10.83 SR IWG vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank
6223701 4 SWS	Urban Water Infrastructure and Management ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan
6223904 2 SWS Englisch	Modelling Mass Fluxes in River Basins 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 50.31, SR 322 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan
6224702 4 SWS	Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zehe, Erwin
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication ● Präsenz Organisatorisches Mi 11.30-13.00 Uhr in Geb. 10.50, Raum 103.2	Seminar (S) Kämpf, Charlotte

6224907 2 SWS Englisch	Introduction to Matlab  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 10.50, Raum 401 vom 27.10. bis 17.11. Fr 09:45-13:00 10.50, Raum 402 vom 27.10. bis 17.11. 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
6224908 4 SWS Englisch	Introduction to Environmental Data Analysis and Statistical Learning  Präsenz Mi 08:00-11:15 10.83 SR IWG vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe
6251703 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Erd- und Dammbaus  Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251913 2 SWS Deutsch	Übertagedeponien  Präsenz Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251915 2 SWS Deutsch	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung  Präsenz Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches teilweise bis 13:00, siehe Aushang	Vorlesung (V) Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf
6310415 1 SWS	Field Methods in Hydrogeology  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 27.10. bis 27.10.	Vorlesung / Übung (VÜ) Göppert, Nadine
6339076 2 SWS	Karsthydrogeologie Di 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Goldscheider, Nico
6339115 2 SWS	Thermal Use of Groundwater Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp
2233810 2 SWS Englisch	Environmental Biotechnology  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Tiehm, Andreas
2233030 2 SWS Englisch	Water Technology  Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 22.11. Organisatorisches Start of the lecture: 25.10.23; EBI-HS in building 40.50; Lecture hall change on 22.11.23: Rudolf-Plank-HS (RPH) in building 40.32; Date change: lecture on Mon 15.01.24, 14:00 - 15:30, in EBI SR 004 in building 40.50 instead of Wed. 17.01.24	Vorlesung (V) Horn, Harald

2233031 1 SWS Englisch	<p>Exercises to Water Technology  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 13.11. bis 05.02. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 29.01. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 12.02.</p> <p>Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233030.</p> <p>Start and dates of the tutorials: 13.11.23; 27.11.23; 11.12.23; 08.01.24, in HS Messtechnik (MTI) in 30.33;</p> <p>Date change: Wednesday 17.01.24, in EBI-HS, building 40.50, 11:30 - 13:00;</p> <p>Room change: 29.01.24; 12.02.24, in EBI SR 004, building 40.50</p>	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeiter,
2233230 2 SWS Englisch	<p>Fundamentals of Water Quality  Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 26.10. bis 15.02.</p> <p>Organisatorisches Start of the lecture: 26.10.2023</p>	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
2233231 1 SWS Englisch	<p>Fundamentals of Water Quality - Exercises  Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) 14tgl. vom 07.11. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233230.</p> <p>Tutorials: Tuesday 15:45 to 17:15, building 20.30, seminar room -1.008; dates of the tutorials: 07.11.23; 21.11.23; 05.12.23; 19.12.23; 16.01.24; 30.01.24; 13.02.24</p>	Übung (Ü) Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,
2233032 2 SWS	<p>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology)  Präsenz</p> <p>Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab KW 8 in 2024), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbesprechung am 28.11.2023, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab E-Mail an gudrun.abbt-braun@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably calendar week 8, 2024), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 28.11.2023, 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
4051011 3 SWS Deutsch	<p>Allgemeine Meteorologie  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02.</p> <p>Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt.</p>	Vorlesung (V) Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	<p>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 25.10. bis 14.02.</p> <p>Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.</p>	Übung (Ü) Kunz, Michael Maurer, Katharina NN ,
6223801 4 SWS	<p>Wastewater Treatment Technologies  Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim

2.7. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

2.7.1. Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211001 Deutsch	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-20:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Genaue Einzeltermine werden bekannt gegeben. Siehe Aushang.	Kolloquium (KOL) Dehn, Frank
6211003 Deutsch	Seminar Baustofftechnologie  Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben. Siehe Aushang.	Seminar (S) Dehn, Frank
6211004 Deutsch	Doktorandenseminar Baustofftechnologie  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Dehn, Frank
6212001 2 SWS	Seminar Stahlbau Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	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 15:45-17:15 vom 24.10. bis 13.02. 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
6214003 2 SWS	Sprechstunde Baustatik  Präsenz Organisatorisches Freitags von 14.00 - 15.30 Uhr im Geb. 10.50/Raum 214	Sprechstunde (Sprechst.) Freitag, Steffen Assistenten,
6215001 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Mechanik  Präsenz Do 15:45-17:15 siehe Aushang / Homepage vom 26.10. bis 15.02.	Kolloquium (KOL) Seelig, Thomas Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnappel, Bettina Proppe, Carsten Uhlmann, Markus
6215002 2 SWS Deutsch	Seminar für Mechanik  Präsenz Di 14:00-15:30 siehe Aushang / Homepage vom 24.10. bis 13.02.	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 Organisatorisches siehe Aushang/Homepage	Praktikum (P) Mitarbeiter/innen,
6211002 2 SWS	Doktorandenseminar Massivbau  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Stark, Alexander

2.7.2. Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6222001	Doktorandenseminar ● Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6221001 1 SWS	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik Di 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Eiff, Olivier Uhlmann, Markus
6223001 2 SWS	Seminar Siedlungswasserwirtschaft 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.31, SR 322 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine nach Absprache	Seminar (S) Fuchs, Stephan
6224001 2 SWS	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie Organisatorisches Mittwoch 14:00 Uhr; Termine nach Bekanntgabe; R 420 Geb. 10.81	Seminar (S) Ehret, Uwe Zehe, Erwin

2.7.3. 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 10.30, IfV SR 323 vom 26.10. bis 15.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Mitarbeiter/innen,
6233001	Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen ● Präsenz Mi 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Zwei Nachmittagstermine, noch festzulegen.	Kolloquium (KOL) Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias

2.7.4. Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240002 1 SWS	Doktorandenseminar ● Präsenz Organisatorisches 50.31, Raum 101; Termine siehe Aushang	Block (B) Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Lennerts, Kunibert
6240003 1 SWS	Doktorandenseminar ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. 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 ● Präsenz Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert

2.7.5. Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6250001	Seminar Boden- und Felsmechanik ● Präsenz	Seminar (S) N.N.,
---------	---	-----------------------------

2.8. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

2.8.1. Pflichtmodule

2.8.1.1. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

2.8.1.1.1. Modul Mathematik

0134000 3 SWS Deutsch	Mathematik I (für Naturwissenschaftler) Di 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Nepechiy, Artem
0134100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler)) Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Nepechiy, Artem

2.8.1.1.1. Modul Anorganische Chemie

5004 3 SWS Deutsch	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Ruben, Mario
5005 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 29.01.	Seminar (S) Scheiba, Frieder

2.8.1.1.1. 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 ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	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 ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian

2.8.1.2. Geowissenschaftliche Grundlagen

2.8.1.2.1. Modul Dynamik der Erde I

6339001 3 SWS Deutsch	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 15:45-16:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.	Vorlesung (V) Zeh, Armin
6339002 2 SWS Deutsch	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten

2.8.1.2.1. Modul Dynamik der Erde II

6111061 2 SWS Deutsch	Geomorphologie und Bodenkunde 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 31.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang
-----------------------------	--	--

2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

6339007 2 SWS Deutsch	Kristalloptik 🕒 Präsenz Mo 08:00-08:45 50.41 Raum 045/046 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches einmalig zur Gruppeneinteilung: 24.10.2022 und 13.02.2023 08:00 - 08:45 Uhr im Geb. 50.41, Raum 045/046 Wöchentlich Geb. 50.40 Raum 157 jeweils montags 09:45 - 11:15 für Gruppe 1 bei > 16 Personen Gruppe 2 11:30 - 13:00	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank
-----------------------------	---	---

2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Geologie

6339008 3 SWS	Strukturgeologie und Tektonik 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kontny, Agnes
6339009	Tutorium zu Strukturgeologie und Tektonik 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches die Belegung des Tutoriums ist freiwillig / 18.10.21 – 7.2.22	Tutorium (Tu) Kontny, Agnes
6339010 2 SWS	Sedimentologie 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 24.10. Di 11:30-13:00 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches siehe Aushang	Vorlesung (V) Tomašević, Nevena
6339011 Deutsch	Tutorium zur Sedimentpetrologie 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Tomašević, Nevena

2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Geophysik

4060011 2 SWS Deutsch	Einführung in die Geophysik I 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas
-----------------------------	---	--

4060016 1 SWS	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas NN,
------------------	--	---

2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Geochemie

6339014 3 SWS Deutsch	Einführung in die Geochemie ● Präsenz Mi 08:45-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth
6339015 2 SWS Deutsch	Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie ● Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Eiche, Elisabeth Kolb, Jochen

2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Petrologie

6339013 4 SWS	Metamorphite ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02. Fr 13:30-15:00 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Drüppel, Kirsten
------------------	--	---

2.8.1.3. Geowissenschaftliche Vertiefung

2.8.1.3.1. Modul Labormethoden der Geochemie

6339060 4 SWS Deutsch	Labormethoden der Geochemie ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 23.10. bis 13.11. Do 12:30-13:15 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Praktischer Teil im Labor: Mo., Kurs A: 8:30-11:30; Kurs B: 12:30-15:30 Es wird auf ILIAS nur einen Kurs für die Vorlesung und Übung in diesem Modul geben. Zu Beginn werden Vorlesungen zur Probenahme und verschiedenen Geräten gehalten. Ab Mitte November sind dann v.a. Praxisveranstaltungen im Labor. Der genaue Terminplan ist auf ILIAS zu sehen.	Vorlesung / Übung (VÜ) Eiche, Elisabeth Bauer, Jonas Jungmann, Michèle Slunitschek, Klemens Gil Diaz, Teba
-----------------------------	--	--

2.8.1.3.1. Modul Grundlagen der Hydrogeologie

6339050 4 SWS Deutsch	Einführung in die Hydrogeologie ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Goldscheider, Nico
-----------------------------	---	---

2.8.1.3.1. Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie

6339057 4 SWS Deutsch	Einführung in die Ingenieurgeologie Di 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp Fuchs, Marco
-----------------------------	--	--

2.8.1.4. Überfachliche Qualifikationen

6339045 1 SWS Deutsch	Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunizieren ● Präsenz Mo 08:45-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Fuchs, Marco Blum, Philipp
-----------------------------	--	---

6339046 **Hauptseminar**
2 SWS ● Präsenz
Deutsch Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 15.02.

Seminar (S)
Blum, Philipp
Fuchs, Marco

2.8.2. Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung

2.8.2.1. Modul Statik starrer Körper

6200101 **Statik starrer Körper**
4 SWS ● Präsenz
Deutsch Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.
Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02.

Vorlesung (V)
Franke, Marlon

6200102 **Übungen zu Statik starrer Körper**
2 SWS ● Präsenz
Deutsch Mo 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 30.10. bis 12.02.
Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 08.11. bis 14.02.

Übung (Ü)
Zähringer, Felix
Kinon, Philipp Lothar

6200103 **Tutorien zu Statik starrer Körper**
● Präsenz
Mo 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02.
Mo 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02.
Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.
Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.
Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.
Mi 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.
Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02.
Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.
Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02.
Do 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02.
Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02.
Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 27.10. bis 16.02.

Tutorium (Tu)
Mitarbeiter/innen,

2.8.2.2. Modul Allgemeine Meteorologie

4051011 **Allgemeine Meteorologie**
3 SWS ☼ Präsenz/Online gemischt
Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02.

Vorlesung (V)
Kunz, Michael

Organisatorisches

Bitte melden Sie sich im **Iliaskurs** an, um weitere Informationen zu erhalten.
Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt.

4051012 **Übungen zur Allgemeinen Meteorologie**
2 SWS ● Präsenz
Deutsch Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02.
Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02.
Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 25.10. bis 14.02.

Übung (Ü)
Kunz, Michael
Maurer, Katharina
NN ,

Organisatorisches

Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.

2.8.2.3. Modul Statistik

0137000 **Statistik für Studierende der Biologie**
3 SWS ● Präsenz
Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02.
Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 26.10.
Do 15:45-16:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.

Vorlesung (V)
N.N.,

0137100 **Übungen zu 0137000**
1 SWS ● Präsenz
Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 26.10.
Do 16:30-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.

Übung (Ü)
Mayer, Celeste

2.8.2.4. Modul Werkstoffkunde

<p>2125760 2 SWS Deutsch</p> <p>2125761 1 SWS Deutsch</p>	<p>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.</p> <p>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi) 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.</p> <p>Organisatorisches Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt:</p> <p>A-K : Gruppe A, Beginn 03.11.2023 L-Z: Gruppe B, Beginn 10.11.2023</p> <p>Alle weiteren Übungstermine finden Sie im ILIAS unter der Rubrik "Übungen"</p>	<p>Vorlesung (V) Wagner, Susanne</p> <p>Übung (Ü) Wagner, Susanne</p>
---	---	---

2.8.2.5. Modul Geodäsie

<p>6020155 1 SWS Deutsch</p> <p>6020156 1 SWS Deutsch</p>	<p>Kartenprojektionen 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>Kartenprojektionen, Übung 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Rösch, Norbert</p> <p>Übung (Ü) Rösch, Norbert</p>
---	--	---










2.8.2.6. Modul Geophysikalische Laborübungen

<p>4060206 4 SWS</p>	<p>Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen 🕒 Präsenz Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung vom 01.10.23 bis 18.10.23 ILIAS. Beginn: 23.10.23. (Einführung, verpflichtend)</p>	<p>Übung (Ü) Ritter, Joachim Kuhn, Dietmar Fröhlich, Yvonne Bohlen, Thomas Schilling, Frank NN ,</p>
--------------------------	--	---

2.9. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021

2.9.1. Geowissenschaftliche Spezialisierung: Sustainable Energy, Raw Materials and Storage/LV aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen

<p>6339078 4 SWS Englisch</p>	<p>Numerical Methods in Geosciences 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Gaucher, Emmanuel</p>
<p>6339080 3 SWS Englisch</p>	<p>Analysis of Geological Structures 🕒 Präsenz Di 08:00-08:45 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>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 Di 08:45-09:30 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02. 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>6339095 2 SWS Englisch</p>	<p>Borehole Technology: Logging  Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 26.10. bis 26.10.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel</p>
<p>6339091 2 SWS Englisch</p>	<p>Geothermics I: Transport of Heat and Fluids  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Nitschke, Fabian</p>
<p>6339092 1 SWS Englisch</p>	<p>Geothermics I: Geothermics in the Rhine Graben - Field Exercise  Präsenz</p>	<p>Exkursion (EXK) Kohl, Thomas Nitschke, Fabian</p>
<p>6310124 2 SWS Englisch</p>	<p>Industrial Minerals  Präsenz Do 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Field trips will be organized during the course. Details and deadlines of the exam will also be discussed during the course.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen Walter, Benjamin Hector, Simon</p>
<p>6310125 2 SWS Englisch</p>	<p>Field Seminar Industrial Minerals  Präsenz Organisatorisches Students should be aware of harsh conditions during field work and should let the responsible person know, if they would have problems to work underground in old mines. The dates will be discussed during the Industrial Minerals course.</p>	<p>Seminar (S) Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth Walter, Benjamin</p>
<p>6310460 5 SWS</p>	<p>Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion</p>	<p>Übung (Ü) Zeh, Armin</p>
<p>6320101 2 SWS Englisch</p>	<p>Reserve Modeling - Feasibility Study of Mining Projects (2 days)  Präsenz Organisatorisches Blockkurs vom 26.-27.02.24 im Seminarraum 157 Geb. 50.40</p>	<p>Seminar (S) Steinmüller, Klaus</p>
<p>6320104 2 SWS Englisch</p>	<p>Economic- and Risk Evaluation (3 Days)  Präsenz Organisatorisches Blockkurs vom 28.02-01.03.24 im Seminarraum 157 Geb. 50.40</p>	<p>Seminar (S) Frenzel, Max</p>
<p>6339061 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Gasspeicherung  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.40 FISKA Raum Geb 50.40 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Schilling, Frank</p>

6339070 2 SWS	<p>Diagenesis 🕒 Präsenz Mo 08:00-17:30 50.40 Raum 157 Einzel am 16.10. Organisatorisches Blockkurs, 04.10. – 07.10.22, plus 2 days of microscopy for exam., Geb. 50.40 Raum 157</p>	<p>Seminar (S) Felder, Marita Busch, Benjamin</p>
6339071 2 SWS Englisch	<p>Reservoir Analogs & Core Description 🕒 Präsenz Mo 08:00-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 04.03. Di 08:00-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 05.03. Mi 08:00-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 06.03. Organisatorisches Block course: 04.-06.03.2023 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>
6339096 2 SWS Englisch	<p>Field Seminar Ore Geology 🕒 Präsenz Organisatorisches Field trips will be organized during the semester. Dates will be discussed during the related courses in the same module.</p>	<p>Seminar (S) Kolb, Jochen Walter, Benjamin Hector, Simon</p>
6339097 2 SWS Englisch	<p>Ore Microscopy and Ore Analysis 🕒 Präsenz Organisatorisches This course is directly connected to the lectures ore-forming processes.</p>	<p>Übung (ü) Kolb, Jochen Walter, Benjamin Hector, Simon</p>
6339099 1 SWS Englisch	<p>Ore-forming processes 🕒 Präsenz Mo 15:45-18:15 50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Kolb, Jochen Walter, Benjamin Hector, Simon</p>
6339115 2 SWS	<p>Thermal Use of Groundwater Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (Vü) Blum, Philipp</p>
6339116 1 SWS	<p>Exercises to Shallow Geothermal Energy</p>	<p>Übung (ü) Blum, Philipp</p>
6339117 2 SWS Englisch	<p>Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling Exercises 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 23.10. bis 23.10.</p>	<p>Vorlesung / Übung (Vü) Gaucher, Emmanuel Kohl, Thomas Grimmer, Jens Carsten Nitschke, Fabian</p>
6339118 2 SWS Englisch	<p>Geothermics III: Case Studies - Seminar 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Seminar (S) Gaucher, Emmanuel Kohl, Thomas Grimmer, Jens Carsten Nitschke, Fabian</p>

6339196 2 SWS Englisch	Geothermics I: Energy Budget of the Earth 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 27.10. bis 15.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank
6339197 2 SWS Deutsch	Rohstoffe & Umwelt 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Stutz, Hans Henning
6339087 2 SWS	Tutorial Module Geology 🕒 Präsenz	Tutorium (Tu) Quandt, Dennis N.N.,
6339072 4 SWS Englisch	Basin Analysis and Modelling 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 10.50, Raum 401 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Tomašević, Nevena

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

6339042 3 SWS Deutsch	Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik 🕒 Präsenz Mo 09:45-13:00 50.40 FISKA Raum Geb 50.40 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Menberg, Kathrin
6339047 3 SWS	3D geologische Modellierung Do 16:00-17:15 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Blum, Philipp Fuchs, Marco
6339051 1,5 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Hydrogeologie/Ingenieurgeologie 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Nach Vereinbarung.	Oberseminar (OS) Fuchs, Marco Blum, Philipp
6339052 1 SWS	Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 26.10. bis 26.10. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 26.10. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.11. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 09.11. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 16.11. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.11. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 30.11. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 07.12. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 14.12. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.12. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 18.01. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 25.01. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 08.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 15.02. Organisatorisches Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Eingeladene Gäste, Goldscheider, Nico Fuchs, Marco
6339076 2 SWS	Karsthydrogeologie Di 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Goldscheider, Nico
6339081 2 SWS Deutsch	Angewandte Hydrogeologie 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Goldscheider, Nico Göppert, Nadine
6339082 2 SWS Deutsch	Massenbewegungen 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 27.10.	Vorlesung (V) Menberg, Kathrin
6339085 1,5 SWS Deutsch	Regionale Hydrogeologie 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Göppert, Nadine Goldscheider, Nico

6339091 2 SWS Englisch	Geothermics I: Transport of Heat and Fluids 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Nitschke, Fabian
6339092 1 SWS Englisch	Geothermics I: Geothermics in the Rhine Graben - Field Exercise 👤 Präsenz	Exkursion (EXK) Kohl, Thomas Nitschke, Fabian
6339112 1,5 SWS Deutsch	Ingenieurgeologisches Laborpraktikum 👤 Präsenz Organisatorisches 4.-8.03.2024	Übung (Ü) Blum, Philipp Menberg, Kathrin Fuchs, Marco
6339113 2 SWS	Grundwassermodellierung 👤 Präsenz Mi 14:00-17:00 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Geb. 50.41, Raum 015 Bitte Hinweise zum Anmeldeverfahren auf unserer Webseite beachten: https://hydro.agw.kit.edu/135_1116.php	Vorlesung (V) Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang
6339114 2 SWS	Übung zu Grundwassermodellierung 📱 Online Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang
6339115 2 SWS	Thermal Use of Groundwater Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp
6339116 1 SWS	Exercises to Shallow Geothermal Energy	Übung (Ü) Blum, Philipp
6339196 2 SWS Englisch	Geothermics I: Energy Budget of the Earth 👤 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 27.10. bis 15.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank

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

6310124 2 SWS Englisch	Industrial Minerals 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Field trips will be organized during the course. Details and deadlines of the exam will also be discussed during the course.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen Walter, Benjamin Hector, Simon
6310125 2 SWS Englisch	Field Seminar Industrial Minerals 👤 Präsenz Organisatorisches Students should be aware of harsh conditions during field work and should let the responsible person know, if they would have problems to work underground in old mines. The dates will be discussed during the Industrial Minerals course.	Seminar (S) Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth Walter, Benjamin
6310460 5 SWS	Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion	Übung (Ü) Zeh, Armin
6330104 1 SWS Deutsch	Umweltgeochemie Seminar 👤 Präsenz Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung	Seminar (S) Eiche, Elisabeth Rühr, Nadine Gil Diaz, Teba
6339040 4 SWS	Sedimentpetrologie Fr 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 50.40 Raum 157 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zeh, Armin

6339043 2 SWS Deutsch/ Englisch	Geochemisch-petrologische Modellierung 🕒 Präsenz Do 09:00-12:30 50.40 Raum 157 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Zeh, Armin Drüppel, Kirsten Heberling, Frank Eiche, Elisabeth Gil Diaz, Teba
6339079 2 SWS Englisch	Applied Diffraction Analyses to Geomaterials 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 Geb. 50.40 room 261 (Petrotherm) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Geb. 50.40, Seminarraum	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank
6339083 2 SWS Englisch	Crystallography applied to Geomaterials 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) de la Flor Martin, Gemma Schilling, Frank
6339088 2 SWS	Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Heberling, Frank Metz, Volker
6339089 2 SWS Deutsch	Mineralische Bindemittel im Bauwesen 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schwotzer, Matthias
6339090 2 SWS Deutsch	Bewertung von Bergbaualllasten 🕒 Präsenz Organisatorisches Dieser Teil des Moduls wird eine Mischung aus Gelände und Laborarbeit sein. Die Probenahme wird dann nach dem Semester stattfinden.	Übung (Ü) Eiche, Elisabeth Eigler, Michael
6339096 2 SWS Englisch	Field Seminar Ore Geology 🕒 Präsenz Organisatorisches Field trips will be organized during the semester. Dates will be discussed during the related courses in the same module.	Seminar (S) Kolb, Jochen Walter, Benjamin Hector, Simon
6339097 2 SWS Englisch	Ore Microscopy and Ore Analysis 🕒 Präsenz Organisatorisches This course is directly connected to the lectures ore-forming processes.	Übung (Ü) Kolb, Jochen Walter, Benjamin Hector, Simon
6339099 1 SWS Englisch	Ore-forming processes 🕒 Präsenz Mo 15:45-18:15 50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kolb, Jochen Walter, Benjamin Hector, Simon
6339197 2 SWS Deutsch	Rohstoffe & Umwelt 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Stutz, Hans Henning
2125757 3 SWS Deutsch	Keramik-Grundlagen 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schell, Günter
4027012 2 SWS Deutsch	Übungen zu Elektronenmikroskopie I 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Eggeler, Yolita
5206 4 SWS	Physikalische Chemie I Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Kappes, Manfred Schuster, Rolf Assistenten,
5229 8 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften	Praktikum (P) Höfener, Sebastian Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,

6339084 2 SWS Deutsch	Tonmineralogie Einführung Mo 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Emmerich, Katja
-----------------------------	---	--

2.9.4. Fachbezogene Ergänzungen:

6339043 2 SWS Deutsch/ Englisch	Geochemisch-petrologische Modellierung 📍 Präsenz Do 09:00-12:30 50.40 Raum 157 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Zeh, Armin Drüppel, Kirsten Heberling, Frank Eiche, Elisabeth Gil Diaz, Teba
6339061 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Gasspeicherung 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.40 FISKA Raum Geb 50.40 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schilling, Frank
6339090 2 SWS Deutsch	Bewertung von Bergbaualllasten 📍 Präsenz Organisatorisches Dieser Teil des Moduls wird eine Mischung aus Gelände und Laborarbeit sein. Die Probenahme wird dann nach dem Semester stattfinden.	Übung (Ü) Eiche, Elisabeth Eigler, Michael
6339197 2 SWS Deutsch	Rohstoffe & Umwelt 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Stutz, Hans Henning
6339072 4 SWS Englisch	Basin Analysis and Modelling 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 10.50, Raum 401 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Tomašević, Nevena

2.10. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016

6339042 3 SWS Deutsch	Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik 📍 Präsenz Mo 09:45-13:00 50.40 FISKA Raum Geb 50.40 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Menberg, Kathrin
-----------------------------	--	---

2.10.1. Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen

2.10.1.1. Modul Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie

6339051 1,5 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Hydrogeologie/Ingenieurgeologie 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Nach Vereinbarung.	Oberseminar (OS) Fuchs, Marco Blum, Philipp
--	--	--

6339052
1 SWS

Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie

● Präsenz

Do 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 26.10. bis 26.10.
Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 26.10.
Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.11.
Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 09.11.
Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 16.11.
Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.11.
Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 30.11.
Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 07.12.
Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 14.12.
Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.12.
Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01.
Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 18.01.
Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 25.01.
Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.02.
Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 08.02.
Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 15.02.

Organisatorisches

Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.

Vorlesung (V)

Eingeladene Gäste,
Goldscheider, Nico
Fuchs, Marco

2.10.1.2. Modul Geologie

6339080
3 SWS
Englisch

Analysis of Geological Structures

● Präsenz

Di 08:00-08:45 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02.
Di 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.

Organisatorisches

The module Geology consists of
the course 1 Structural Geology (3SWS)
the course 2 Depositional Systems (1SWS), block course

Vorlesung / Übung (VÜ)

Hilgers, Christoph

6339086
1 SWS
Englisch

Depositional Systems

● Präsenz

Di 08:45-09:30 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02.

Organisatorisches

The module Geology consists of

- the course 1 Structural Geology (3SWS)
- the course 2 Depositional Systems (1SWS), detailed here.

The assessment of the module consists of

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

Prerequisite to enroll in the written examination is

- the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1 and 2.

Field Seminar Geology:

- 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.

Vorlesung / Übung (VÜ)

Hilgers, Christoph

6339087
2 SWS

Tutorial Module Geology

● Präsenz

Tutorium (Tu)

Quandt, Dennis
N.N.,

2.10.1.3. Modul Angewandte Mineralogie: Geomaterialien

6339079 2 SWS Englisch	Applied Diffraction Analyses to Geomaterials 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 Geb. 50.40 room 261 (Petrotherm) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Geb. 50.40, Seminarraum	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank
6339083 2 SWS Englisch	Crystallography applied to Geomaterials 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) de la Flor Martin, Gemma Schilling, Frank

2.10.1.4. Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

6339081 2 SWS Deutsch	Angewandte Hydrogeologie 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Goldscheider, Nico Göppert, Nadine
6339085 1,5 SWS Deutsch	Regionale Hydrogeologie 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Göppert, Nadine Goldscheider, Nico

2.10.1.5. Modul Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden

6339112 1,5 SWS Deutsch	Ingenieurgeologisches Laborpraktikum 🕒 Präsenz Organisatorisches 4.-8.03.2024	Übung (Ü) Blum, Philipp Menberg, Kathrin Fuchs, Marco
-------------------------------	---	---

2.10.1.6. Modul Numerical Methods in Geosciences

6339078 4 SWS Englisch	Numerical Methods in Geosciences 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gaucher, Emmanuel
------------------------------	--	--

2.10.1.7. Modul Geothermics I: Energy and Transport Processes

6339091 2 SWS Englisch	Geothermics I: Transport of Heat and Fluids 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Nitschke, Fabian
6339092 1 SWS Englisch	Geothermics I: Geothermics in the Rhine Graben - Field Exercise 🕒 Präsenz	Exkursion (EXK) Kohl, Thomas Nitschke, Fabian
6339196 2 SWS Englisch	Geothermics I: Energy Budget of the Earth 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 27.10. bis 15.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank

2.10.1.8. Modul Projektstudie

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

2.10.1.9. Modul Borehole Technology

6339095 2 SWS Englisch	Borehole Technology: Logging 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 26.10. bis 26.10.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
------------------------------	--	--

2.10.1.10. Modul Sedimentpetrologie

6339040 4 SWS	Sedimentpetrologie Fr 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 50.40 Raum 157 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zeh, Armin
------------------	---	---

2.10.1.11. Modul Diagenesis and Core

6339070 2 SWS	Diagenesis 🕒 Präsenz Mo 08:00-17:30 50.40 Raum 157 Einzel am 16.10. Organisatorisches Blockkurs, 04.10. – 07.10.22 , plus 2 days of microscopy for exam., Geb. 50.40 Raum 157	Seminar (S) Felder, Marita Busch, Benjamin
6339071 2 SWS Englisch	Reservoir Analogs & Core Description 🕒 Präsenz Mo 08:00-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 04.03. Di 08:00-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 05.03. Mi 08:00-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 06.03. Organisatorisches Block course: 04.-06.03.2023 The module Diagenesis & Cores consists of <ul style="list-style-type: none">• the course 1 Diagenesis (3SWS)• the course 2 Reservoir Analogs & Core Description (1SWS), detailed here. The assessment of the module consists of <ul style="list-style-type: none">• a marked written report and an unmarked (passed) report Prerequisite to enroll in the examination is <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 Seminar timing and duties: <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	Seminar (S) Hilgers, Christoph Quandt, Dennis

2.10.1.12. Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

6339084 2 SWS Deutsch	Tonmineralogie Einführung Mo 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Emmerich, Katja
-----------------------------	---	--

2.10.1.13. Modul Schädigung und Schadensanalyse mineralischer Werkstoffe

6339089 2 SWS Deutsch	Mineralische Bindemittel im Bauwesen 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schwotzer, Matthias
-----------------------------	---	---

2.10.1.14. Modul Hydrogeologie: Grundwassermodellierung

6339113 2 SWS	Grundwassermodellierung 🕒 Präsenz Mi 14:00-17:00 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Geb. 50.41, Raum 015 Bitte Hinweise zum Anmeldeverfahren auf unserer Webseite beachten: https://hydro.agw.kit.edu/135_1116.php	Vorlesung (V) Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang
6339114 2 SWS	Übung zu Grundwassermodellierung 📄 Online Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang

2.10.1.15. Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

6339076 2 SWS	Karsthydrogeologie Di 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Goldscheider, Nico
------------------	--	---

2.10.1.16. Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6339082 2 SWS Deutsch	Massenbewegungen 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 27.10.	Vorlesung (V) Menberg, Kathrin
-----------------------------	--	--

2.10.1.17. Modul Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling

6339117 2 SWS Englisch	Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling Exercises 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 23.10. bis 23.10.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gaucher, Emmanuel Kohl, Thomas Grimmer, Jens Carsten Nitschke, Fabian
6339118 2 SWS Englisch	Geothermics III: Case Studies - Seminar 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Gaucher, Emmanuel Kohl, Thomas Grimmer, Jens Carsten Nitschke, Fabian

2.10.1.18. Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotechnische Elemente

6339088 2 SWS	Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Heberling, Frank Metz, Volker
------------------	---	--

2.10.1.19. Modul Industrial Minerals and Environment

6310124 2 SWS Englisch	Industrial Minerals ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Field trips will be organized during the course. Details and deadlines of the exam will also be discussed during the course.	Vorlesung / Übung (Vü) Kolb, Jochen Walter, Benjamin Hector, Simon
6310125 2 SWS Englisch	Field Seminar Industrial Minerals ● Präsenz Organisatorisches Students should be aware of harsh conditions during field work and should let the responsible person know, if they would have problems to work underground in old mines. The dates will be discussed during the Industrial Minerals course.	Seminar (S) Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth Walter, Benjamin
6339197 2 SWS Deutsch	Rohstoffe & Umwelt ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Stutz, Hans Henning

2.10.1.20. Modul Reserve Modeling

6320101 2 SWS Englisch	Reserve Modeling - Feasibility Study of Mining Projects (2 days) ● Präsenz Organisatorisches Blockkurs vom 26.-27.02.24 im Seminarraum 157 Geb. 50.40	Seminar (S) Steinmüller, Klaus
6320104 2 SWS Englisch	Economic- and Risk Evaluation (3 Days) ● Präsenz Organisatorisches Blockkurs vom 28.02-01.03.24 im Seminarraum 157 Geb. 50.40	Seminar (S) Frenzel, Max

2.10.1.21. Modul Ore Geology of Metals

6339096 2 SWS Englisch	Field Seminar Ore Geology ● Präsenz Organisatorisches Field trips will be organized during the semester. Dates will be discussed during the related courses in the same module.	Seminar (S) Kolb, Jochen Walter, Benjamin Hector, Simon
6339097 2 SWS Englisch	Ore Microscopy and Ore Analysis ● Präsenz Organisatorisches This course is directly connected to the lectures ore-forming processes.	Übung (Ü) Kolb, Jochen Walter, Benjamin Hector, Simon
6339099 1 SWS Englisch	Ore-forming processes ● Präsenz Mo 15:45-18:15 50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kolb, Jochen Walter, Benjamin Hector, Simon

2.10.1.22. Modul Geowissenschaftliche Geländeübung und Exkursionen

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

2.10.2. Fachbezogene Ergänzungen

2.10.2.1. Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

6200515 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Grundbaus ● Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Stutz, Hans Henning
6200516 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,

2.10.2.2. Modul Wasserchemie und Wassertechnologie

2233210 2 SWS	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Beginn: Dienstag, 24.10.2023	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
------------------	--	--

2.10.2.3. Modul Erd- und Grundbau

6251701 2 SWS Deutsch	Gründungsvarianten ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning Mugele, Luis
-----------------------------	---	--

2.11. Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen

6310123 2 SWS Deutsch	Geochemisch-Lagerstättenkundliches Seminar ● Präsenz Di 15:45-18:00 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth Walter, Benjamin
6311271 1 SWS	Stoffdynamik in Fließ- und Küstengewässern ● Präsenz 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.	Vorlesung (V) Schäfer, Jörg Eiche, Elisabeth

2.12. Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

6339001 3 SWS Deutsch	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie) 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 15:45-16:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.	Vorlesung (V) Zeh, Armin
6339005 2 SWS	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach) ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Start in der 2. Vorlesungswoche 2. Gruppe (Di 17:30 - 19:00) nur bei hoher Teilnehmeranzahl	Übung (Ü) Tomašević, Nevena

6339052 1 SWS	Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 26.10. bis 26.10. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 26.10. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.11. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 09.11. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 16.11. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.11. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 30.11. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 07.12. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 14.12. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.12. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 18.01. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 25.01. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 08.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 15.02. Organisatorisches Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Eingeladene Gäste, Goldscheider, Nico Fuchs, Marco
------------------	---	--

2.12.1. Modul Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe

6330104 1 SWS Deutsch	Umweltgeochemie Seminar ● Präsenz Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung	Seminar (S) Eiche, Elisabeth Rühr, Nadine Gil Diaz, Teba
-----------------------------	---	--

2.13. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

2.13.1. 1.Semester

6020111 2 SWS	Vermessungskunde I ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Juretzko, Manfred
6020112 2 SWS	Vermessungsübungen I ● Präsenz Do 08:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Juretzko, Manfred Naab, Christoph
6020115 2 SWS	Programmieren I für Geodäten ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Falkenberg, Jana Maria Madeleine
6020116 1 SWS	Fit für Studium und Beruf GuG ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches (Schlüsselqualifikation)	Übung (Ü) Rabold, Jan Kamm, Bettina
6020131 3 SWS	Ausgleichsrechnung und Statistik I ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kutterer, Hansjörg Dalheimer, Lisa Bradley, Patrick Erik Grombein, Thomas

2.13.2. 3.Semester

6020131 3 SWS	Ausgleichsrechnung und Statistik I ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kutterer, Hansjörg Dalheimer, Lisa Bradley, Patrick Erik Grombein, Thomas
------------------	--	---

6020133 3 SWS Deutsch	Geodätische Sensorik und Messtechnik I ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 20.40 SKY 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Harmening, Corinna Juretzko, Manfred
6020134 1 SWS	Geodätische Sensorik und Messtechnik I, Übung ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Naab, Christoph
6020135 2 SWS Deutsch	Geometrische Modelle der Geodäsie ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bradley, Patrick Erik
6020136 1 SWS Deutsch	Geometrische Modelle der Geodäsie, Übung ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Bradley, Patrick Erik
6020137 2 SWS	Geoinformatik I ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 SKY vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6020138 1 SWS	Geoinformatik I, Übung ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6020139 1 SWS	Laserscanning und Freiformflächenmodellierung ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6020140 1 SWS	Laserscanning und Freiformflächenmodellierung, Übung ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Jutzi, Boris
6020231 1 SWS Deutsch	Datenbanksysteme ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wursthorn, Sven
6020232 1 SWS Deutsch	Datenbanksysteme, Übung ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Wursthorn, Sven
6020331 1 SWS	Einführung in das Liegenschaftskataster ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Simmank, Wolf-Dieter
6020332 1 SWS	Neuordnung der ländlichen Räume I ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 SKY vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Faller, Edgar
0135400 3 SWS Deutsch	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Nepechiy, Artem
0135500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie) ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Nepechiy, Artem

2.13.3. 5.Semester

6020152 1 SWS Deutsch	Analyse und Planung geodätischer Netze, Übung ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Rechnerraum vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rabold, Jan
6020153 2 SWS Deutsch	Geoinformatik II ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6020154 1 SWS Deutsch	Geoinformatik II, Übung ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6020155 1 SWS Deutsch	Kartenprojektionen ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rösch, Norbert

6020156 1 SWS Deutsch	Kartenprojektionen, Übung ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Übung (Ü) Rösch, Norbert
6020157 1 SWS Deutsch	Geodätische Sensorik und Messtechnik III ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Harmening, Corinna Juretzko, Manfred
6020158 1 SWS Deutsch	Geodätische Sensorik und Messtechnik III, Übung ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Juretzko, Manfred Harmening, Corinna
6020159 1 SWS	Geodätische Referenzsysteme II ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kutterer, Hansjörg Seitz, Kurt
6020161 2 SWS Deutsch	Geodätische Raumverfahren ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kutterer, Hansjörg Seitz, Kurt
6020162 1 SWS Deutsch	Geodätische Raumverfahren ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Seitz, Kurt
6020251 2 SWS Deutsch	Photogrammetrie I ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 SKY vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan
6020252 1 SWS Deutsch	Photogrammetrie I, Übung ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hillemann, Markus Ulrich, Markus
6020254 1 SWS Deutsch	Digitale Bildverarbeitung ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Hillemann, Markus Ulrich, Markus
6020351 2 SWS	Kartographie ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hermann, Christoph
6020352 1 SWS	Immobilienwertermittlung I ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Winkels, Peter
6020353 1 SWS	Bodenordnung I ☑️ Präsenz Mo 08:00-13:00 20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Drixler, Erwin Winkels, Peter
6020253 1 SWS	Digitale Bildverarbeitung ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Übung (Ü) Ulrich, Markus Hillemann, Markus
6072204 3 SWS Deutsch	Photogrammetrie in der Architektur ☑️ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 SKY vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches 1. Hälfte der Vorlesungszeit	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe

2.14. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

6020114 2 SWS	Industrievermessung und -robotik ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 26.10. bis 07.12. Organisatorisches GIK-Besprechungsraum	Übung (Ü) Naab, Christoph Wursthorn, Sven
6020113 2 SWS	Industrievermessung und -robotik ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 07.12. Organisatorisches GIK-Besprechungsraum	Vorlesung (V) Harmening, Corinna Ulrich, Markus






6020121 3 SWS	Geosensorsysteme 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 11.12. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 11.12. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Harmening, Corinna
6020130 2 SWS Englisch	Introduction to Python 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Cermak, Jan

2.14.1. Wahlfächer



6022106 1 SWS	Geoinformatics (Part A), Exercises 📱 Online Fr 14:00-15:30 vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Übung (Ü) Landgraf, Steven
6024104 2 SWS	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 13.12. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ulrich, Markus Hillemann, Markus
6024105 1 SWS	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren, Übung 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 SKY vom 24.10. bis 24.10. Mi 17:30-19:00 20.40 SKY vom 13.12. bis 14.02.	Übung (Ü) Ulrich, Markus Hillemann, Markus
6026107 1 SWS	Augmented Reality 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 07.12.	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven
6029101 2 SWS	Geschichte der Geodäsie 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6029102 1 SWS	Geschichte der Geodäsie, Übung 🕒 Präsenz Fr 11:00-13:00 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Besprechungsraum GIK, 20.40	Übung (Ü) Rösch, Norbert
6042101 2 SWS	Image Processing and Computer Vision, Lecture 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 13.12.	Vorlesung (V) Weinmann, Martin
6042102 1 SWS	Image Processing and Computer Vision, Exercises 📱 Online Mi 09:45-11:15 vom 25.10. bis 06.12.	Übung (Ü) Weinmann, Martin
6048103 1 SWS	Seminar Topics of Image Analysis 🕒 Präsenz	Seminar (S) Hinz, Stefan Benz, Susanne

2.14.2. Pflichtmodule



6061101 3 SWS Deutsch/ Englisch	Numerische Mathematik 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Bradley, Patrick Erik
6021103 1 SWS	Schwerefeldmissionen, Vorlesung 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 11.12. bis 12.02.	Vorlesung (V) Seitz, Kurt
6041102 2 SWS	3D Computer Vision 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 24.10. bis 05.12. Mi 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 06.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris

<p>6021105 1 SWS</p>	<p>Geoinformatik (Teil A)  Online Mi 11:30-13:00 vom 25.10. bis 06.12. Fr 11:30-13:00 vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte</p>	<p>Vorlesung (V) Breunig, Martin</p>
<p>6021106 1 SWS</p>	<p>Geoinformatik (Teil A), Übung  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 06.12. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.11.</p>	<p>Übung (Ü) Landgraf, Steven</p>
<p>6061102 1 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Numerische Mathematik Übung  Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p>Übung (Ü) Bradley, Patrick Erik</p>
<p>6021102 1 SWS</p>	<p>Geosensoren, Übung Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 26.10. bis 07.12.</p>	<p>Übung (Ü) Naab, Christoph</p>
<p>6021104 1 SWS</p>	<p>Schwerefeldmissionen, Übung  Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 07.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte</p>	<p>Übung (Ü) Dalheimer, Lisa</p>
<p>6021101 1 SWS</p>	<p>Geosensoren  Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 26.10. bis 07.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte</p>	<p>Vorlesung (V) Harmening, Corinna</p>
<p>6041101 1 SWS</p>	<p>2D Computer Vision  Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 24.10. bis 24.10. Di 08:00-09:30 10.50 HS 103 vom 24.10. bis 05.12.</p>	<p>Vorlesung (V) Ulrich, Markus</p>




2.14.2.1. Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

<p>6043101 2 SWS</p>	<p>Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Vorlesung  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 103 vom 12.12. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 13.12. bis 14.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Hinz, Stefan</p>
<p>6043102 1 SWS</p>	<p>Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Übung  Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 SKY vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte</p>	<p>Übung (Ü) Jutzi, Boris Weinmann, Martin</p>




2.14.2.2. Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

<p>6025101 2 SWS</p>	<p>Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Vorlesung  Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 12.12. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 12.12. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 15.12. bis 16.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte</p>	<p>Vorlesung (V) Mayer, Michael</p>
<p>6025102 1 SWS</p>	<p>Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Übung  Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 SKY vom 13.12. bis 14.02. Organisatorisches PC-Pool</p>	<p>Übung (Ü) Mayer, Michael</p>





2.14.2.3. Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025103 2 SWS	Rezente Geodynamik, Vorlesung  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.40 SKY vom 26.10. bis 07.12. Organisatorisches Verwendung weiterer Lehrformen (z.B. flipped classroom) geplant	Vorlesung (V) Westerhaus, Malte
6025104 1 SWS	Rezente Geodynamik, Übung  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Westerhaus, Malte
6025105 1 SWS Deutsch	Seminar Erdsystembeobachtung  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.12. bis 12.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Seminar (S) Weisgerber, Jakob



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

6026101 2 SWS	GeoDB, Vorlesung  Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.12. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.12. bis 15.02. Organisatorisches 2nd half of semester	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6026102 1 SWS	GeoDB, Übung  Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum vom 13.12. bis 14.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte, PC-Pool	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6026103 2 SWS	Projekt Geoinformatik  Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Rechnerraum vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 20.40 Rechnerraum vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kuper, Paul Vincent Landgraf, Steven








2.14.2.5. Profil Earth Observation - Part A

6025106 2 SWS	Geodetic Application of SAR Interferometry, Lecture  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 11.12. bis 12.02. Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.12. bis 13.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Westerhaus, Malte
6025107 1 SWS	Geodetic Application of SAR Interferometry, Exercises  Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.12. bis 16.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Westerhaus, Malte Duckstein, Alexandra
6047101 1 SWS	Hyperspectral Remote Sensing, Lecture  Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 06.12. Organisatorisches 1st half of lecture time	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6047102 1 SWS	Hyperspectral Remote Sensing, Exercises  Präsenz Do 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 14.12. bis 15.02. Do 17:30-19:00 20.40, GIS-Labor vom 14.12. bis 15.02. Organisatorisches 2nd half of lecture time, 20.40 GISLab IPF Room -101	Übung (Ü) Weidner, Uwe

2.14.2.6. Profil Earth Observation - Part B

6048101 1 SWS	Methods of Remote Sensing, Lecture  Präsenz Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 1st half of lecture time	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6048102 1 SWS	Methods of Remote Sensing, Exercises  Präsenz Do 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 14.12. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 14.12. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 15.12. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 15.12. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 15.12. bis 16.02. Organisatorisches 2nd half of lecture time, 20.40 GISLab IPF Room -101	Übung (Ü) Weidner, Uwe

2.14.3. Wahlpflichtmodule

6024102 1+1 SWS	Ausgewählte Kapitel der Ingenieurgeodäsie Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 04.12. Organisatorisches In der 2. SH nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Harmening, Corinna
6025102 1 SWS	Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Übung  Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 SKY vom 13.12. bis 14.02. Organisatorisches PC-Pool	Übung (Ü) Mayer, Michael
6025103 2 SWS	Rezente Geodynamik, Vorlesung  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.40 SKY vom 26.10. bis 07.12. Organisatorisches Verwendung weiterer Lehrformen (z.B. flipped classroom) geplant	Vorlesung (V) Westerhaus, Malte
6025104 1 SWS	Rezente Geodynamik, Übung  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Westerhaus, Malte
6025105 1 SWS Deutsch	Seminar Erdsystembeobachtung  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.12. bis 12.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Seminar (S) Weisgerber, Jakob
6025107 1 SWS	Geodetic Application of SAR Interferometry, Exercises  Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.12. bis 16.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Westerhaus, Malte Duckstein, Alexandra
6025205 2 SWS	Globale Schwerefeldmodellierung  Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Seitz, Kurt
6025206	Globale Schwerefeldmodellierung, Übung  Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Seitz, Kurt

6026101 2 SWS	GeoDB, Vorlesung 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.12. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.12. bis 15.02. Organisatorisches 2nd half of semester	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6026102 1 SWS	GeoDB, Übung 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum vom 13.12. bis 14.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte, PC-Pool	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6026103 2 SWS	Projekt Geoinformatik 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Rechnerraum vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 20.40 Rechnerraum vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kuper, Paul Vincent Landgraf, Steven
6042202 2 SWS	Passive Remote Sensing of Atmospheric Temperature and Composition 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 04.12. Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.12. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.12. bis 15.02. Organisatorisches CN	Vorlesung / Übung (VÜ) Clarmann von Clarenau, Thomas
6043102 1 SWS	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Übung 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 SKY vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Jutzi, Boris Weinmann, Martin
6043104 3 SWS	Projekt Computer Vision 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Jutzi, Boris

2.14.4. Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

6072203 3 SWS Deutsch	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 SKY vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches 1. Hälfte der Vorlesungszeit	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
6072204 3 SWS Deutsch	Photogrammetrie in der Architektur 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 SKY vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches 1. Hälfte der Vorlesungszeit	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe

2.15. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics

6020130 2 SWS Englisch	Introduction to Python 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Cermak, Jan
6021001 2 SWS	Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Andersen, Hendrik
6021102 1 SWS	Geosensoren, Übung Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 26.10. bis 07.12.	Übung (Ü) Naab, Christoph
6021103 1 SWS	Schwerefeldmissionen, Vorlesung 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 11.12. bis 12.02.	Vorlesung (V) Seitz, Kurt

6021105 1 SWS	Geoinformatik (Teil A) 📺 Online Mi 11:30-13:00 vom 25.10. bis 06.12. Fr 11:30-13:00 vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6021106 1 SWS	Geoinformatik (Teil A), Übung 👤 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 06.12. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.11.	Übung (Ü) Landgraf, Steven
6021201 1 SWS	Fundamentals of Environmental Geodesy Part A 👤 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 06.12.	Vorlesung (V) Seitz, Kurt
6021202 1 SWS	Fundamentals of Environmental Geodesy Part A 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Seitz, Kurt Dalheimer, Lisa
6022106 1 SWS	Geoinformatics (Part A), Exercises 📺 Online Fr 14:00-15:30 vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Übung (Ü) Landgraf, Steven
6025107 1 SWS	Geodetic Application of SAR Interferometry, Exercises 👤 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.12. bis 16.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Westerhaus, Malte Duckstein, Alexandra
6025106 2 SWS	Geodetic Application of SAR Interferometry, Lecture 👤 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 11.12. bis 12.02. Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.12. bis 13.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Westerhaus, Malte
6026101 2 SWS	GeoDB, Vorlesung 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.12. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.12. bis 15.02. Organisatorisches 2nd half of semester	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6026107 1 SWS	Augmented Reality 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 07.12.	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven
6042101 2 SWS	Image Processing and Computer Vision, Lecture 👤 Präsenz Mi 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 13.12.	Vorlesung (V) Weinmann, Martin
6042102 1 SWS	Image Processing and Computer Vision, Exercises 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 25.10. bis 06.12.	Übung (Ü) Weinmann, Martin
6042103 4 SWS	Advanced Topics in Computer Vision 👤 Präsenz Mi 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 20.12. bis 14.02. Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.12. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weinmann, Martin
6042202 2 SWS	Passive Remote Sensing of Atmospheric Temperature and Composition 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 04.12. Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.12. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.12. bis 15.02. Organisatorisches CN	Vorlesung / Übung (VÜ) Clarmann von Clarenau, Thomas

6042204 4 SWS	Mass Variations ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seitz, Kurt Dalheimer, Lisa
6047101 1 SWS	Hyperspectral Remote Sensing, Lecture ● Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 06.12. Organisatorisches 1st half of lecture time	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6047102 1 SWS	Hyperspectral Remote Sensing, Exercises ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 14.12. bis 15.02. Do 17:30-19:00 20.40, GIS-Labor vom 14.12. bis 15.02. Organisatorisches 2nd half of lecture time, 20.40 GISLab IPF Room -101	Übung (Ü) Weidner, Uwe
6048101 1 SWS	Methods of Remote Sensing, Lecture ● Präsenz Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 1st half of lecture time	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6048102 1 SWS	Methods of Remote Sensing, Exercises ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 14.12. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 14.12. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 15.12. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.40, GIS-Labor vom 15.12. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.40, GIS-Labor vom 15.12. bis 16.02. Organisatorisches 2nd half of lecture time, 20.40 GISLab IPF Room -101	Übung (Ü) Weidner, Uwe
6048103 1 SWS	Seminar Topics of Image Analysis ● Präsenz	Seminar (S) Hinz, Stefan Benz, Susanne
6061101 3 SWS Deutsch/ Englisch	Numerische Mathematik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Bradley, Patrick Erik
6061102 1 SWS Deutsch/ Englisch	Numerische Mathematik Übung ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Bradley, Patrick Erik
6224907 2 SWS Englisch	Introduction to Matlab 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 10.50, Raum 401 vom 27.10. bis 17.11. Fr 09:45-13:00 10.50, Raum 402 vom 27.10. bis 17.11. 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
6020121 3 SWS	Geosensorsysteme ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 11.12. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 11.12. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Harmening, Corinna

6025105 1 SWS Deutsch	Seminar Erdsystembeobachtung 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.12. bis 12.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Seminar (S) Weisgerber, Jakob
6041101 1 SWS	2D Computer Vision 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 24.10. bis 24.10. Di 08:00-09:30 10.50 HS 103 vom 24.10. bis 05.12.	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
6026103 2 SWS	Projekt Geoinformatik 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Rechnerraum vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 20.40 Rechnerraum vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kuper, Paul Vincent Landgraf, Steven
6041102 2 SWS	3D Computer Vision 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 24.10. bis 05.12. Mi 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 06.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6024105 1 SWS	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren, Übung 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 SKY vom 24.10. bis 24.10. Mi 17:30-19:00 20.40 SKY vom 13.12. bis 14.02.	Übung (Ü) Ulrich, Markus Hillemann, Markus
6024104 2 SWS	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 13.12. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ulrich, Markus Hillemann, Markus
6043101 2 SWS	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Vorlesung 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 103 vom 12.12. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 13.12. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan
6025101 2 SWS	Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Vorlesung 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 12.12. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 12.12. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 15.12. bis 16.02. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Mayer, Michael
6020114 2 SWS	Industrievermessung und -robotik 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 26.10. bis 07.12. Organisatorisches GIK-Besprechungsraum	Übung (Ü) Naab, Christoph Wursthorn, Sven
6025103 2 SWS	Rezente Geodynamik, Vorlesung 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.40 SKY vom 26.10. bis 07.12. Organisatorisches Verwendung weiterer Lehrformen (z.B. flipped classroom) geplant	Vorlesung (V) Westerhaus, Malte
6042205 2 SWS Englisch	Advanced Gravity Field Modelling 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.12. bis 16.02.	Vorlesung (V) Seitz, Kurt
6026111 2 SWS	Embedded Systems and Databases for Geosensornetworks 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 07.12.	Vorlesung / Übung (VÜ) Breunig, Martin

2.16. Bachelor Studiengang Geoökologie

2.16.1. F-Module Fachspezifische Grundlagen

6111019 2 SWS Deutsch	Bevölkerungs- und Stadtgeographie 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kramer, Caroline
6111059 2 SWS Deutsch	Biogeographie 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schmidtlein, Sebastian
6111061 2 SWS Deutsch	Geomorphologie und Bodenkunde 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 31.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang
6111066 1 SWS Deutsch	Geomorphologie und Bodenkunde 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Wilcke, Wolfgang Kimmig, Sara Rose Basdediós Prieto, Nuria
6111177 Deutsch	Umweltrecht 📍 Präsenz Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Smeddinck, Ulrich
6111231 2 SWS	Fluss- und Auenökologie 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wittmann, Florian
6111263 2 SWS Deutsch	Deponietechnik – Die Deponie als Schadstoffsenke in der Abfallwirtschaft 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 27.10.	Vorlesung (V) Egloffstein, Thomas
6111270 2 SWS Deutsch	Ökologie und Systematik der Tiere 📍 Präsenz Organisatorisches Im Block am Naturkundemuseum am 19.02.-22.02. und vom 26.-27.02.2024 jeweils 9-12, 13-17 Uhr.	Vorlesung / Übung (VÜ) Höfer, Hubert Frey, Eberhard Bauer, Tobias
6111431 2 SWS Deutsch	Ökologie 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang Rühr, Nadine Schmidtlein, Sebastian
6111435 2 SWS	Datenanalyse und Datenmanagement 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Schmidtlein, Sebastian
6111438 2 SWS Deutsch	Naturschutz 📍 Präsenz Mi 09:45-15:45 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 11.10. Do 09:45-15:45 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 12.10. Fr 09:45-15:45 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 13.10. Mo 09:45-15:45 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 16.10. Di 09:45-15:45 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 17.10.	Vorlesung (V) Egger, Gregory
6200513 2 SWS Deutsch	Hydrologie 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514 1 SWS Deutsch	Übungen zu Hydrologie 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Erster Termin am 13. November - weitere Termine werden noch bekannt gegeben - insgesamt sieben Übungstermine im Semester	Übung (Ü) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6339001 3 SWS Deutsch	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 15:45-16:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.	Vorlesung (V) Zeh, Armin

6339005 2 SWS	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach) ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Start in der 2. Vorlesungswoche 2. Gruppe (Di 17:30 - 19:00) nur bei hoher Teilnehmeranzahl	Übung (Ü) Tomašević, Nevena
6339014 3 SWS Deutsch	Einführung in die Geochemie ● Präsenz Mi 08:45-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth
6339015 2 SWS Deutsch	Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie ● Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Eiche, Elisabeth Kolb, Jochen
7195 2 SWS	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen ● Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Ort: Geb. 30.43, R 005 bitte in ILAS-Kurs eintragen	Vorlesung (V) Focke, Manfred

2.16.2. M-Module Methodische Grundlagen

6111083 1 SWS Deutsch	Statistik ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.81, Raum 305 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Cermak, Jan
6111084 2 SWS Deutsch	Statistik ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Madeleine
6111085 1 SWS Deutsch	Statistik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Cermak, Jan
6111087 1 SWS	Geographische Informationssysteme (GIS) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Householder, John Ethan
6111088 1 SWS Englisch	Geographische Informationssysteme (GIS) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Übung (Ü) Householder, John Ethan
6111391 2 SWS	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Senn, Johannes Antenor Lewerentz, Anne
6111392 2 SWS	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Senn, Johannes Antenor Lewerentz, Anne
6111397 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sampling und Experimentelles Design ● Präsenz Organisatorisches Im Block vom 18.-21.03.2024	Übung (Ü) Wittmann, Florian Householder, John Ethan
6111398 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sampling und Experimentelles Design ● Präsenz Organisatorisches Im Block vom 18.-21.03.2024	Übung (Ü) Wittmann, Florian Householder, John Ethan

2.17. Master-Studiengang Geoökologie

2.17.1. U-Module Methoden der Umweltforschung

6111191 2 SWS Deutsch/ Englisch	Methoden der Umweltforschung 1 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Wilcke, Wolfgang Kimmig, Sara Rose Basdediós Prieto, Nuria
6111202 2 SWS	Umweltfernerkundung 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Senn, Johannes Antenor
6111236 2 SWS Deutsch	Methoden der Umweltforschung 3 🕒 Präsenz Organisatorisches Wird vor Semesterbeginn des SS 2024 im April 2024 angeboten.	Übung (Ü) Damm, Christian

2.17.2. V-Module Vertiefung Geoökologie

6111194 2 SWS Englisch	Bodenbiogeochemie 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Kimmig, Sara Rose Basdediós Prieto, Nuria
6111201 2 SWS	Vegetationsökologie 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 15.01. bis 29.01.	Seminar (S) Lewerentz, Anne Ewald, Michael
6111205 2 SWS	Numerische Ökologie und Makroökologie 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Schmittlein, Sebastian Lewerentz, Anne
6111231 2 SWS	Fluss- und Auenökologie 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wittmann, Florian

2.17.3. E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

6111177 Deutsch	Umweltrecht 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Smeddinck, Ulrich
6111252 2 SWS Deutsch	Geoökologische Klimafolgenforschung 5 🕒 Präsenz Organisatorisches Im Block vom 19.-23.02.2024 in Raum 604, Geb. 10.50	Seminar (S) Andersen, Hendrik
6111263 2 SWS Deutsch	Deponietechnik – Die Deponie als Schadstoffsенke in der Abfallwirtschaft 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 27.10.	Vorlesung (V) Egloffstein, Thomas
6111283 2 SWS Englisch	Die Geoökologie des Weinbaus 🕒 Präsenz Mo 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 11.03. Di 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 12.03. Mi 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 13.03. Do 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 14.03. Fr 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 15.03. Organisatorisches Im Block	Seminar (S) Rounsevell, Mark Arneth, Almut

6111284 2 SWS Englisch	Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit ● Präsenz Mo 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 18.03. Di 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 19.03. Mi 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 20.03. Do 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 21.03. Fr 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 22.03. Organisatorisches Im Block	Seminar (S) Rounsevell, Mark
6111304 2 SWS	Projektseminar Teil 2: Gemeinsam Stadt_Machen: Ein interaktives CitizenLab mit der Karlsruher Südstadt ● Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Kramer, Caroline Wagner, Madeleine Janoschka, Michael Song, Saebom
6111305 2 SWS	Projektseminar Teil 1: MizeKult - Mittelzentren und Kultur in der Region Mittlerer Oberrhein ● Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Seminar (S) Mager, Christoph Wagner, Madeleine
6111319 2 SWS Englisch	Dendrochronologie mit Exkursionen ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Machado Durgante, Flávia
6223701 4 SWS	Urban Water Infrastructure and Management ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan
6327016 2 SWS Deutsch	Plurale Perspektiven auf Entwicklung und aktuelle Forschung aus dem Globalen Süden ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 08.11. bis 14.02.	Seminar (S) Wolf, Maria-Dorothea Brandenstein, Larissa
6330104 1 SWS Deutsch	Umweltgeochemie Seminar ● Präsenz Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung	Seminar (S) Eiche, Elisabeth Rühr, Nadine Gil Diaz, Teba
6339042 3 SWS Deutsch	Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik ● Präsenz Mo 09:45-13:00 50.40 FISKA Raum Geb 50.40 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Menberg, Kathrin
6111331 2 SWS	Biotopmanagement ● Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Kühn, Andreas

2.18. B.Ed. Geographie

2.18.1. P-Module Physische Geographie

6111046 2 SWS Deutsch	Geoökologie ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Neff, Christophe
6111059 2 SWS Deutsch	Biogeographie ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schmidtlein, Sebastian
6111061 2 SWS Deutsch	Geomorphologie und Bodenkunde ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 31.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang

2.18.2. H-Module Humangeographie

6111006 2 SWS Deutsch	Allgemeine Humangeographie ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Wagner, Madeleine
-----------------------------	---	---

6111019	Bevölkerungs- und Stadtgeographie
2 SWS	📍 Präsenz
Deutsch	Mi 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.
6111020	Bevölkerungs- und Stadtgeographie
2 SWS	📍 Präsenz
Deutsch	Do 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.

Vorlesung (V)
Kramer, Caroline

Übung (Ü)
Wächter, Leonie

2.18.3. M-Module Methoden

6111004	Einführung in die Geographie
2 SWS	📍 Präsenz
Deutsch	Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.
6111009	Einführung in die Geographie
2 SWS	📍 Präsenz
Deutsch	Do 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.
6111081	Kartographie
2 SWS	📍 Präsenz/Online gemischt
Deutsch	Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02.
6111084	Statistik
2 SWS	📍 Präsenz
Deutsch	Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.
6111087	Geographische Informationssysteme (GIS)
1 SWS	📍 Präsenz
	Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.
6111088	Geographische Informationssysteme (GIS)
1 SWS	📍 Präsenz
Englisch	Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.
6111091	Kartierpraktikum Algarve
2 SWS	📍 Präsenz
	Organisatorisches Im Block im Frühjahr 2023
6111094	Kartierpraktikum Unterhaardt
2 SWS	📍 Präsenz
	Organisatorisches Im Block im Oktober 2023

Vorlesung (V)
Kramer, Caroline
Hogewind, Florian

Übung (Ü)
Wächter, Leonie
Hogewind, Florian

Vorlesung / Übung (VÜ)
N.N.,

Vorlesung / Übung (VÜ)
Wagner, Madeleine

Übung (Ü)
Householder, John
Ethan

Übung (Ü)
Householder, John
Ethan

Praktikum (P)
Neff, Christophe

Praktikum (P)
Neff, Christophe

2.18.4. F-Module Fachdidaktik

6111111	Fachdidaktik I
2 SWS	📍 Präsenz
Deutsch	Di 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 24.10. bis 13.02.

Vorlesung / Übung (VÜ)
Hermann, Thomas

2.18.5. V-Module Vertiefung Geographie


6111181	Landschaftszonen
2 SWS	📍 Präsenz
Deutsch	Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.
6111182	Landschaftszonen
2 SWS	📍 Präsenz
Deutsch	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02.
6111304	Projektseminar Teil 2: Gemeinsam Stadt_Machen: Ein interaktives CitizenLab mit der Karlsruher Südstadt
2 SWS	📍 Präsenz
	Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.
6111305	Projektseminar Teil 1: MizeKult - Mittelzentren und Kultur in der Region Mittlerer Oberrhein
2 SWS	📍 Präsenz
	Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.

Vorlesung (V)
Hogewind, Florian

Seminar (S)
Hogewind, Florian
Mager, Christoph

Seminar (S)
Kramer, Caroline
Wagner, Madeleine
Janoschka, Michael
Song, Saebom


Seminar (S)
Mager, Christoph
Wagner, Madeleine

6231703 **Regionalplanung**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 23.10. bis 12.02.


Vorlesung (V)
 Wilske, Sebastian

2.19. M. Ed. Geographie


2.19.1. VG-Module Vertiefung Geographie

6111194 **Bodenbiogeochemie**
 2 SWS  Präsenz
 Englisch Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.

Seminar (S)
 Kimmig, Sara Rose
 Basdediós Prieto, Nuria


6111231 **Fluss- und Auenökologie**
 2 SWS  Präsenz
 Do 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.

Vorlesung (V)
 Wittmann, Florian

6111283 **Die Geoökologie des Weinbaus**
 2 SWS  Präsenz
 Englisch Mo 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 11.03.
 Di 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 12.03.
 Mi 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 13.03.
 Do 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 14.03.
 Fr 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 15.03.


Seminar (S)
 Rounsevell, Mark
 Arneth, Almut

Organisatorisches
 Im Block


6111284 **Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit**
 2 SWS  Präsenz
 Englisch Mo 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 18.03.
 Di 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 19.03.
 Mi 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 20.03.
 Do 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 21.03.
 Fr 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 22.03.

Seminar (S)
 Rounsevell, Mark


Organisatorisches
 Im Block

6111303 **Kulturgeographie**
 2 SWS  Präsenz
 Do 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.

Seminar (S)
 Mager, Christoph


6111307 **Kulturgeographie**
 2 SWS  Präsenz
 Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 27.10. bis 16.02.

Vorlesung (V)
 Mager, Christoph


6111431 **Ökologie**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.

Vorlesung (V)
 Wilcke, Wolfgang
 Rühr, Nadine
 Schmidlein, Sebastian

2.19.2. FD-Module Fachdidaktik Geographie

6111121 **Fachdidaktik Master**
 Präsenz/Online gemischt
Organisatorisches
 Im Block: 14.-15.10.2023 und 26.-27.01.2024, Geb. 10.50, Raum 704.1

Seminar (S)
 Hoffmann, Thomas

6111126 **Forschungswerkstatt Geographie Didaktik**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Do 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 26.10. bis 15.02.

Seminar (S)
 Neuer, Birgit

2.20. Lehrveranstaltungen des IfGG

2.20.1. Absolventenseminar und Kolloquium











6111351 2 SWS	Absolventenseminar Humangeographie 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Raum und Zeit n.V.	Kolloquium (KOL) Kramer, Caroline Mager, Christoph Wagner, Madeleine
6111352 2 SWS	IfGG - Kolloquium Organisatorisches Raum und Zeit nach Vereinbarung	Kolloquium (KOL) Dozenten der Geographie und Geoökologie,
6111382 2 SWS Englisch	Absolventenseminar Vegetation 🗎 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Zeit und Raum nach Vereinbarung	Seminar (S) Schmidlein, Sebastian Senn, Johannes Antenor Lewerentz, Anne Ewald, Michael
6111383 2 SWS	Absolventenseminar Boden 🗎 Präsenz Organisatorisches Zeit und Raum nach Vereinbarung	Seminar (S) Wilcke, Wolfgang Kimmig, Sara Rose Basdediós Prieto, Nuria
6111384 2 SWS	Absolventenseminar Auenökologie 🗎 Präsenz Organisatorisches Raum und Zeit 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 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Dozenten der Geographie und Geoökologie,

2.21. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung









6327001 2 SWS Deutsch	Einführung in die Regionalwissenschaft 🗎 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 31.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Janoschka, Michael
6327003 2 SWS Deutsch	Ökonomie und Raum 🗎 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 31.10. bis 13.02.	Seminar (S) Hitzeroth, Marion
6327004 2 SWS Deutsch	Kritische Stadtforschung 🗎 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 08.11. bis 14.02.	Seminar (S) Janoschka, Michael
6327005 2 SWS Deutsch	Sensing Space 🗎 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Matoga, Agnes Grebhahn, Anna- Barbara
6327006 2 SWS Deutsch	Regionalstatistik 🗎 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 02.11. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hitzeroth, Marion
6327007 2 SWS Deutsch	Übungen zur Regionalstatistik 🗎 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50, Raum 402 vom 31.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Hitzeroth, Marion
6327008 Deutsch	Blockseminar zur Einführung: Konflikte um Land 🗎 Präsenz Organisatorisches 23.-29.10.23, 8.00-18.00 Uhr, Raum wird bekannt gegeben	Seminar (S) Janoschka, Michael Ross, Steven Christopher

6327010 2 SWS Deutsch	Regionalwissenschaftliches Seminar I 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 31.10. bis 13.02.	Seminar (S) Janoschka, Michael N.N.,
6327011 2 SWS Deutsch	Governance: Aktuelle Herausforderungen 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 30.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ross, Steven Christopher
6327013 2 SWS Deutsch	Regionalwissenschaftliches Seminar III 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 02.11. bis 15.02.	Seminar (S) Janoschka, Michael Hitzeroth, Marion
6327014 1 SWS Deutsch	Praktische Übungen zu Governance 🕒 Präsenz Organisatorisches Veranstaltungszeiten werden im dazugehörigen Seminar Governance: Theoretische Ansätze bekannt gegeben.	Seminar (S) Ross, Steven Christopher
6327016 2 SWS Deutsch	Plurale Perspektiven auf Entwicklung und aktuelle Forschung aus dem Globalen Süden 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 08.11. bis 14.02.	Seminar (S) Wolf, Maria-Dorothea Brandenstein, Larissa
6327018 2 SWS Deutsch	Methodologie und Methoden empirischer regionalwissenschaftlicher Forschung 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 30.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Janoschka, Michael
6327019 2 SWS Deutsch	Seminar zu Methoden der empirischen regionalwissenschaftlichen Forschung 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 02.11. bis 15.02.	Seminar (S) Matoga, Agnes Grebhahn, Anna- Barbara Hitzeroth, Marion
6327020 1 SWS Deutsch	Paradigmen der risikoorientierten Raumplanung - Praxisbeispiele 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 08.11. bis 14.02.	Seminar (S) Böhnke, Denise Heike Wolf, Maria-Dorothea
6327150 2 SWS Deutsch	Planungstheorie Mo 15:45-17:15 Raum 026, Geb. 11.40 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Heidemann, Claus
6327151 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Regionalwissenschaft Fr 15:45-17:15 Raum 026, Geb. 11.40 vom 27.10. bis 16.02.	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	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 Deutsch	Stadtplanung und -forschung im Globalen Süden: Praxisbeispiele aus Westafrika 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, 08.-12.04.2024	Seminar (S) Banon, Fabrice
6327203 2 SWS	Auswertung und Analyse: Projektseminar zur transdisziplinären Stadtforschung 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 50.40 FISKA Raum Geb 50.40 vom 02.11. bis 15.02.	Übung (Ü) Matoga, Agnes Grebhahn, Anna- Barbara Janoschka, Michael
6327015 2 SWS	Governance: Theoretische Ansätze 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.40 FISKA Raum Geb 50.40 vom 08.11. bis 14.02.	Übung (Ü) Ross, Steven Christopher

2.22. Veranstaltungen für andere Fakultäten











6072203 3 SWS Deutsch	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 SKY vom 27.10. bis 08.12. Organisatorisches 1. Hälfte der Vorlesungszeit	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
6072204 3 SWS Deutsch	Photogrammetrie in der Architektur  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 20.40 SKY vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches 1. Hälfte der Vorlesungszeit	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
6111431 2 SWS Deutsch	Ökologie  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang Rühr, Nadine Schmidlein, Sebastian
6200112 2 SWS Englisch	Umweltphysik / Energie Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Valero Huerta, Daniel Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6200118 Deutsch	Laborpraktikum  Präsenz Mo 14:00-17:15 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-17:30 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 20.11. Mo 14:00-17:30 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 18.12. Mo 14:00-17:30 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 15.01. 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 Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Dietsch, Philipp Steilner, Michael
6200311 2 SWS Deutsch	Übungen zu Baukonstruktionslehre  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen, Steilner, Michael
6200312 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Baukonstruktionslehre Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Steilner, Michael
6200511 2 SWS Englisch	Wasserbau und Wasserwirtschaft Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6200512 1 SWS Deutsch	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Seidel, Frank
6200513 2 SWS Deutsch	Hydrologie  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514 1 SWS Deutsch	Übungen zu Hydrologie  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Erster Termin am 13. November - weitere Termine werden noch bekannt gegeben - insgesamt sieben Übungstermine im Semester	Übung (Ü) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6223001 2 SWS	Seminar Siedlungswasserwirtschaft  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.31, SR 322 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine nach Absprache	Seminar (S) Fuchs, Stephan
6233901 2 SWS	DV-gestützter Straßenentwurf  Präsenz Do 11:30-13:00 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias








6233903 2 SWS	Projektstudie Außerortsstraße ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233904 2 SWS	Laborpraktikum im Straßenwesen ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.81, Raum 305 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905 2 SWS	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906 2 SWS	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.81, Raum 305 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zimmermann, Matthias
6233908 2 SWS	Seminar im Straßenwesen ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Zimmermann, Matthias
6240901 3 SWS	Bauen im Bestand ● Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. 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 ● Präsenz 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 Münzl, Nils Schneider, Harald
6241701 4 SWS	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Do 13:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241703 2 SWS	Verfahrenstechnik ● Präsenz Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Schneider, Harald
6241901 4 SWS	Lean Construction ● Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02. 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 Mo 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold
6241904 1 SWS	Tiefbau ● Präsenz Organisatorisches Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, 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 Organisatorisches Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Haghsheno, Shervin Schwarzweiler, Elisa
6242904 1 SWS	Projektentwicklung mit Case Study  Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242905 4 SWS	Facility Management im Krankenhaus  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242907 4 SWS	Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement  Präsenz Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242909 1 SWS Deutsch	Facility- und Immobilienmanagement II  Präsenz Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert
6243701 2 SWS	Maschinentechnik  Präsenz Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches genaue Termine siehe Website / Stundenplan http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Dörfler, Günther
6339052 1 SWS	Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie  Präsenz Do 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 26.10. bis 26.10. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 26.10. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.11. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 09.11. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 16.11. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.11. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 30.11. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 07.12. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 14.12. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.12. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 18.01. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 25.01. Do 09:45-11:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 08.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Einzel am 15.02. Organisatorisches Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Eingeladene Gäste, Goldscheider, Nico Fuchs, Marco
6223801 4 SWS	Wastewater Treatment Technologies  Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim

2.23. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0131000 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131100 2 SWS	Übungen zu 0131000 Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0132200 2 SWS Deutsch	Differentialgleichungen 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0132300 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0132200 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0137000 3 SWS	Statistik für Studierende der Biologie 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 26.10. Do 15:45-16:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) N.N.,
0137100 1 SWS	Übungen zu 0137000 🕒 Präsenz Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 26.10. Do 16:30-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Mayer, Celeste
0190310 2 SWS	Tutorien zu Analysis und Lineare Algebra Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Grimm, Volker Neher, Markus
1731051 2 SWS Deutsch	Grundbegriffe des Städtebaus und der Stadtplanung 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Neppl, Markus
2109021 2 SWS Deutsch	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 40.29 Raum 006 Einzel am 25.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 26.01. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 02.02. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 03.02. Organisatorisches	Block (B) Stock, Patricia
	<ul style="list-style-type: none"> • Die offizielle Anmeldung muss bis spätestens xxxxx durch eine Mail mit Angabe von Name, Immatrikulations-Nr., Studiengang, Semester an elisabeth.schlund@kit.edu erfolgen. Die Lehrveranstaltung ist kapazitätsbegrenzt, daher richtet sich die Platzvergabe nach § 5 Abs. 4 im Modulhandbuch: Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen. • Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung • nur für Studierende im Master-Studium • Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten) 	

2109035 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2121352 2 SWS Englisch	Virtual Engineering I  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka
2121353 2 SWS Englisch	Übungen zu Virtual Engineering I  Präsenz Organisatorisches Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at IMI / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI angeboten.	Übung (Ü) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2121357 4 SWS Deutsch	PLM-CAD Workshop  Präsenz Di 08:00-13:00 IMI Poolraum vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker  Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. / Number of participants limited to 12 people.	Seminar (S) Sebregondi, Heinz-Peter
2122376 2 SWS Deutsch	PLM für mechatronische Produktentwicklung  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, Zeit und Ort siehe Homepage oder ILIAS zur Lehrveranstaltung.	Vorlesung (V) Eigner, Martin
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Engineering Praktikum  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2123351 Deutsch	Virtuelle Lernfabrik 4.X  Präsenz Do 14:00-15:30 Geb. 09.23, CAIT - IMI, 3. OG vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	Seminar / Praktikum (S/P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123352 3 SWS Deutsch	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen  Präsenz Mo 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 23.10. bis 12.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2125760 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne

2125761 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt:</p> <p>A-K : Gruppe A, Beginn 03.11.2023 L-Z: Gruppe B, Beginn 10.11.2023</p> <p>Alle weiteren Übungstermine finden Sie im ILIAS unter der Rubrik "Übungen"</p>	Übung (Ü) Wagner, Susanne
2149667 2 SWS Deutsch	<p>Qualitätsmanagement  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung</p>	Vorlesung (V) Lanza, Gisela
2157200 2 SWS Deutsch	<p>Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 25.10.</p>	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand
24001 3 SWS Deutsch	<p>Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.</p>	Vorlesung (V) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp Lanzinger, Florian
24002 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.</p>	Übung (Ü) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24016 2 SWS Deutsch	<p>Öffentliches Recht I - Grundlagen  Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches <u>Vorlesungstermine im WS 2023/24:</u> Die Vorlesung findet Donnerstags (im wöchentlichen Rhythmus) von 14.00 - 15:30 Uhr im Gebäude Nr. 30.22, Gaede-Hörsaal, statt.</p>	Vorlesung (V) Zufall, Frederike
2511012 3 SWS Deutsch	<p>Grundlagen der Informatik II  Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. 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.</p>	Vorlesung (V) Lazarova-Molnar, Sanja

2511013 1 SWS Deutsch	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II ● Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Lazarova-Molnar, Sanja Götz, Manuel Khodadadi, Atieh
2511000 3 SWS Deutsch	Programmieren I: Java ● Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 12.02. Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius
2511002 1 SWS Deutsch	Tutorien zu Programmieren I: Java Mo 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Zöllner, Johann Marius Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Mütsch, Ferdinand Polley, Nikolai

2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**
 2 SWS
 Deutsch

Mo 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Di 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Di 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.
 Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 26.10. bis 15.02.
 Do 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 26.10. bis 15.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02.

Praktische Übung (PÜ)

Zöllner, Johann Marius
 Stegmaier, Philipp
 Schneider, Helen
 Mütsch, Ferdinand
 Polley, Nikolai

2511314 **Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz**
 2 SWS
 Deutsch

🔗 Präsenz/Online gemischt
 Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.

Vorlesung (V)

Färber, Michael
 Käfer, Tobias Christof

2511315 1 SWS Deutsch	Übung zu Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz ● Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Qu , Zhang Yuan, Shuzhou
2511030 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Modellierung ● Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2511031 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Modellierung ● Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Bei Bedarf wird ein Tutorium online angeboten.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 11.12. Organisatorisches VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 23.10.2023 30.10.2023 06.11.2023 13.11.2023 20.11.2023 27.11.2023 04.12.2023 11.12.2023 (Prep Session)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis
2545008 2 SWS Englisch	Design Thinking (Track 1) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Registration is via the Wiwi portal. In the seminar you will work on a project in teams of 4-5 persons. The groups are formed in the seminar	Seminar (S) Jochem, Julia Terzidis, Orestis
2581960 2 SWS Deutsch	Produktion und Nachhaltigkeit ● Präsenz Do 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Seminarraum Uni-West, Geb. 06.33	Vorlesung (V) Volk, Rebekka
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute
2581995 2 SWS Deutsch	Life Cycle Assessment - Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im industriellen Kontext ● Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 07.12. bis 14.12.	Vorlesung (V) Steffl, Simon Tremel, Nina
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 ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	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 ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian
4051011 3 SWS Deutsch	Allgemeine Meteorologie ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt.	Vorlesung (V) Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Kunz, Michael Maurer, Katharina NN ,
4060011 2 SWS Deutsch	Einführung in die Geophysik I ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas
4060206 4 SWS	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen ● Präsenz Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung vom 01.10.23 bis 18.10.23 ILIAS. Beginn: 23.10.23. (Einführung, verpflichtend)	Übung (Ü) Ritter, Joachim Kuhn, Dietmar Fröhlich, Yvonne Bohlen, Thomas Schilling, Frank NN ,

3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000 2 SWS	Allgemeines Chemisches Kolloquium ● Präsenz Do 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Kolloquium (KOL)
5098 1 SWS Deutsch	Rechtskunde für Chemiker ● Präsenz Mo 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung zum Ilias-Kurs zwingend notwendig zur Teilnahme an der Klausur.	Vorlesung (V) Golla, Winfried
5097 2 SWS	Sicherheitschemie Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Goertz, Roland
5099 1 SWS Deutsch	Geschichte der Chemie ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02. 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) ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die erste Vorlesung findet am 27.10.22 statt.	Vorlesung (V) Feldmann, Claus
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 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Hörerinnen und Hörer des Seminars können sich bereits jetzt zum ILIAS-Kurs anmelden (Zugang über Wartebereich).	Seminar (S) Rutschmann, Mark Daniel
5003 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorlesungen Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Hörerinnen und Hörer des Seminars können sich bereits jetzt zum ILIAS-Kurs anmelden (Zugang über Wartebereich).	Seminar (S) Rutschmann, Mark Daniel
5004 3 SWS Deutsch	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Ruben, Mario
5005 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 29.01.	Seminar (S) Scheiba, Frieder

5006 2 SWS Deutsch	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hanf, Schirin Powell, Annie
5007 2 SWS	Elementorganische Chemie der Hauptgruppen ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Breher, Frank
5008 2 SWS	Theorie und Konzepte von Hauptgruppenelementverbindungen ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Dehnen, Stefanie
5009 2 SWS Deutsch	Moderne Konzepte der Organometall- und Koordinationschemie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Breher, Frank
5012 2 SWS	Synthesechemie der Hauptgruppenelemente Organisatorisches Di, 09:45-11:15, 30.45, SR101	Vorlesung (V) Roesky, Peter
5016 2 SWS Deutsch	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Metallorganische Chemie Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Roesky, Peter
5071 2 SWS	Konzepte der p-Block-Elementchemie	Vorlesung (V) Dehnen, Stefanie
5010 2 SWS Deutsch	Radiochemie I Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 08.11. bis 14.02.	Vorlesung (V) Geckeis, Horst
5011 2 SWS	Instrumental Analytics Organisatorisches Do, 09:45-11:15 SR201, AOC	Vorlesung (V) Geckeis, Horst Vitova, Tonya
5013 2 SWS	Anorganische Nanomaterialien ● Präsenz Organisatorisches Mo 14:00-15:30 30.43 Raum 001	Vorlesung (V) Behrens, Silke
5014 2 SWS	Festkörper-Spektroskopie und Beugung ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ehrenberg, Helmut Indris, Sylvio
5020 15 SWS	Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C) ● Präsenz	Praktikum (P) Wolf, Silke Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin Rutschmann, Mark Daniel
5021 6 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie) ● Präsenz	Praktikum (P) Wolf, Silke Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin Rutschmann, Mark Daniel
5022 2 SWS Deutsch	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Hörerinnen und Hörer des Seminars können sich bereits jetzt zum ILIAS-Kurs anmelden (Zugang über Wartebereich).	Seminar (S) Rutschmann, Mark Daniel

5025 14 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A) 👤 Präsenz	Praktikum (P) Gamer, Michael Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5026 10 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C) 👤 Präsenz	Praktikum (P) Gamer, Michael Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5027 17 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C) 👤 Präsenz	Praktikum (P) Gamer, Michael Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5028 12 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B) 👤 Präsenz	Praktikum (P) Gamer, Michael Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5029 14 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (M.Ed. Chemie) 👤 Präsenz	Praktikum (P) Gamer, Michael Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5030 2 SWS Deutsch	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene 👥 Präsenz/Online gemischt Fr 13:30-16:30 30.45 AOC 501 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Gamer, Michael Breher, Frank Dehnen, Stefanie 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 Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5044 Deutsch	Wahlfachpraktikum Radiochemie	Praktikum (P) Geckeis, Horst Vitova, Tonya

5045 6 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)	Praktikum (P) Klementeva, Svetlana Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin Behrens, Silke
5046 10 SWS deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)	Praktikum (P) Klementeva, Svetlana Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin Behrens, Silke
5047 6 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)	Praktikum (P) Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin Behrens, Silke
5048 6 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie Organisatorisches 08.01.2018	Praktikum (P) Klementeva, Svetlana Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin Behrens, Silke
5049 2 SWS Deutsch	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor), der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie Mo 07:45-08:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 07:45-08:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Behrens, Silke
5050 4 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)	Praktikum (P) Mereacre, Valeriu Ehrenberg, Helmut Assistenten, Breher, Frank Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5051 1 SWS	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Seminar (S) Ehrenberg, Helmut Mereacre, Valeriu
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 Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02.	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
5069 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie	Seminar (S) Denhen, Stefanie

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 Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Breher, Frank Hinz, Alexander

3.2.3. Sonstige Veranstaltungen

5055 2 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Kolloquium 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 23.10. bis 12.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Instituts,
5062 deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Sonstige (sonst.) Die Dozenten des Instituts,
5015 2 SWS	Elektrochemische Energiespeicherung (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“ 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ehrenberg, Helmut
5073 2 SWS Englisch	Hydrogen as Energy Carrier 📱 Online Organisatorisches Do 11:30-13:00, Online access provided on request	Vorlesung (V) Ehrenberg, Helmut Léon, Aline
5072 2 SWS Englisch	Batteries and Fuel Cells 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ehrenberg, Helmut Scheiba, Frieder
5095 2 SWS	Kolloquium des SFB 1573: „4f for future“	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB 1573,

3.3. Institut für Organische Chemie

3.3.1. Organische Chemie

3.3.1.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101 3 SWS Deutsch	Organische Chemie II ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:45-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Veranstaltung in Präsenz, Veranstaltung wird zeitgleich gestreamt.	Vorlesung (V) Podlech, Joachim
5103 3 SWS deutsch	Organische Chemie IV Mo 09:45-10:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bräse, Stefan
5150 2 SWS	Organische Photochemie ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wagenknecht, Hans-Achim
5106 2 SWS	Syntheseplanung ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Podlech, Joachim
5158 2 SWS Deutsch	Chemie der Heterocyclen ● Präsenz Organisatorisches Mi 08:00-10:00, 30.42, 2. OG, Seminarraum 201	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	Schülerlabor Sek II (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 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Meier, Michael
5109 18 SWS Deutsch	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie) ● Präsenz	Praktikum (P) Mitarbeiter, Bednarek, Christin Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5105 12 SWS Deutsch	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie) ● Präsenz	Praktikum (P) Mitarbeiter, Bednarek, Christin 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) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Mitarbeiter, Bednarek, Christin Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael

5111 6 SWS Deutsch	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie und des Lehramts Chemie) ● Präsenz	Praktikum (P) Mitarbeiter, Bednarek, Christin 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 und des Lehramts Chemie) ● Präsenz	Seminar (S) Mitarbeiter, Bednarek, Christin 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) ● Präsenz Organisatorisches Anmeldung erforderlich, siehe https://www.ioc.kit.edu/103.php	Praktikum (P) Mitarbeiter, Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael Podlech, Joachim Levkin, Pavel
5121 10 SWS Deutsch	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B) ● Präsenz Organisatorisches Anmeldung erforderlich, siehe https://www.ioc.kit.edu/103.php	Praktikum (P) Mitarbeiter, Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael Levkin, Pavel
5117 10 SWS Deutsch	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (M.Ed. Chemie) ● Präsenz Organisatorisches Anmeldung erforderlich, siehe https://www.ioc.kit.edu/103.php	Praktikum (P) Mitarbeiter, Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael Podlech, Joachim Levkin, Pavel
5114 2 SWS Deutsch	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum ● Präsenz Mo 11:30-13:00 Geb. 30.48 Raum 017 (MZE) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich, siehe https://www.ioc.kit.edu/103.php	Seminar (S) Meier, Michael Podlech, Joachim Bräse, Stefan Rapp, Andreas Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel Pianowski, Zbigniew Bizzarri, Claudia Moatsou, Dafni Biedermann, Frank
5115 16 SWS deutsch	Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Praktikum (P) Mitarbeiter, Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Luy, Burkhard Meier, Michael Levkin, Pavel

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 Levkin, Pavel
5123	Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens ● Präsenz Organisatorisches Anmeldung erforderlich über https://plus.campus.kit.edu/	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 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich, siehe https://www.ioc.kit.edu/103.php	Seminar (S) Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Luy, Burkhard
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 09:45-12:00 30.42 Raum 201 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Podlech, Joachim
5129 2 SWS	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Di 10.00-11.30 Uhr im SR 201 30.42	Seminar (S) Wagenknecht, Hans-Achim
5148 2 SWS Deutsch	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II Organisatorisches Besprechung Do 27.10.2022, 13:00-14:30 Uhr, 30.42, Raum 201	Vorlesung (V) Luy, Burkhard
5159 2 SWS Englisch	Biofunctional materials and nanoparticles Mo 09:45-11:15 30.42 Raum 201 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Mo. 09:45-11:15 Geb. 30.42, IOC Seminarraum im 2. OG	Vorlesung (V) Levkin, Pavel

3.3.1.2. Wahlveranstaltungen

5169 2 SWS	The Molecular Origins of Life II 📺 Online	Vorlesung (V) Pianowski, Zbigniew
5193 2 SWS	Wahlveranstaltung: Chemical informatics for the digital revolution in science	Seminar (S) Bräse, Stefan Jung, Nicole Tsotsalas, Manuel Dozenten,
5198 2 SWS Englisch	Onkologie: Anti-Krebs-Therapie ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Popova, Anna Levkin, Pavel

3.3.2. Chemische Biologie und Biochemie

3.3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5104 2 SWS Deutsch	Biochemie der Proteine und Lipide 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Ulrich, Anne
5131 18 SWS Deutsch	Grundpraktikum in Biochemie (Bachelor Chemische Biologie) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Vorbesprechung am 19.10.2023, 15:00, 30.42 R500 IOC Anmeldung unter https://www.ibg.kit.edu/nmr/505.php	Praktikum (P) Langer, Birgid Walther, Torsten Assistenten, Ulrich, Anne
5119 16 SWS Deutsch	Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Schepers, Ute Niemeyer, Christof Ulrich, Anne Langer, Birgid Breitling, Frank
5120 2 SWS Deutsch	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master) 📺 Online	Seminar (S) Schepers, Ute Niemeyer, Christof Ulrich, Anne Langer, Birgid Breitling, Frank
5136 16 SWS	Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie 📍 Präsenz	Praktikum (P) Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5140 2 SWS	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (Masterstudiengang Chemische Biologie) 📺 Online	Seminar (S) Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5141 2 SWS Deutsch	Bioanalytik Do 08:00-09:30 30.42 Raum 201 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Luy, Burkhard
5142 6 SWS Deutsch	Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie	Praktikum (P) Mitarbeiter, Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia
5145 16 SWS Deutsch	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (Masterstudiengang Chemische Biologie) Organisatorisches Vorbesprechung am 19.10.2023, 12:00 30.42 R500 IOC Anmeldung unter https://www.ibg.kit.edu/nmr/506.php	Praktikum (P) Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Elstner, Marcus Scharnweber, Tim Meier, Benno
5147 4 SWS Deutsch	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitende Vorlesung zum Praktikum) 🔗 Präsenz/Online gemischt 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 Elstner, Marcus Scharnweber, Tim Meier, Benno

5149 2 SWS Deutsch	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitendes Literaturseminar zur Master-Vorlesung) 📺 Online 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 Elstner, Marcus Scharnweber, Tim Meier, Benno
5154 6 SWS	Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik 👤 Präsenz	Praktikum (P) Niemeyer, Christof
5157 1 SWS	Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik 🔗 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Niemeyer, Christof
5163 6 SWS	Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening 👤 Präsenz	Praktikum (P) Schepers, Ute
5164 1 SWS	Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening	Vorlesung (V) Schepers, Ute
5139 2 SWS Deutsch	Chemische Biologie I 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	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 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Schepers, Ute
5151 2 SWS	Chemische Genetik 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	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 und der Chemischen Biologie) 👤 Präsenz	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) 👤 Präsenz Di 09:45-12:00 30.42 SR 500 IOC vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Ulrich, Anne

5129 2 SWS	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Di 10.00-11.30 Uhr im SR 201 30.42	Seminar (S) Wagenknecht, Hans-Achim
5159 2 SWS Englisch	Biofunctional materials and nanoparticles Mo 09:45-11:15 30.42 Raum 201 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Mo. 09:45-11:15 Geb. 30.42, IOC Seminarraum im 2. OG	Vorlesung (V) Levkin, Pavel
5133 16 SWS	Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie) 🔗 Präsenz	Praktikum (P) Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia
0505124 2 SWS	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie) 🔗 Präsenz	Seminar (S) Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia

3.3.2.2. Wahlveranstaltungen

5190 2 SWS	Mikro- und Nanostrukturierung für Biomedizin und Biotechnologie 🔗 Präsenz/Online gemischt 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 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.	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 📺 Online Organisatorisches Mi 10:00-11:30 Ort: CN, Geb. 601, Raum 514	Seminar (S) Niemeyer, 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 Orlan-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 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02.	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 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Weis, Patrick Höfener, Sebastian Assistenten,
5206 4 SWS	Physikalische Chemie I Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Kappes, Manfred Schuster, Rolf Assistenten,
5209 2 SWS Deutsch	Physikalische Chemie für Chemieingenieure Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Meier, Benno Kubar, Tomas
5210 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Im 14-täglichen Wechsel mit den Übungen zu Thermodynamik III Übungstermine: (22.10.2021), 05.11.2021, 19.11.2021, 03.12.2021, 17.12.2021, 14.01.2022, 28.01.2022	Übung (Ü) Meier, Benno Kubar, Tomas Assistenten,
5260 2 SWS Deutsch	Physikalische Chemie III Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Olzmann, Matthias
5261 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie III Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Olzmann, Matthias Assistenten,
5213 2 SWS Deutsch	Molekülspektroskopie Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	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 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
5262 2 SWS	Molecular Spectroscopy (KSOP) Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02.	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,
5216 2 SWS Deutsch	Theorie der chemischen Bindung Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Klopper, Willem
5218 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Klopper, Willem
5238 2 SWS Deutsch	Physikalische Chemie der Grenzflächen Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Wöll, Christof Gliemann, Hartmut
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) Stein, Helge Sören Assistenten,

5219 2 SWS	Quantum Chemistry of Solids and Surfaces Organisatorisches Do 11:30-13:00 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 Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bihlmeier, Angela Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5246 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften Mo 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Bihlmeier, Angela Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5252 1 SWS Deutsch	Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs) Organisatorisches Blockkurs, Mo 09.10. bis Fr 20.10. 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 09.10. bis Fr 20.10. 14:00-18:00 30.44 Seminarräume 406-408	Übung (Ü) Harding, Michael Holzer, Christof
5220 10 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)	Praktikum (P) Bickel, Katrin Höfener, Sebastian Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,
5221 8 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/ Lebensmittelchemie)	Praktikum (P) Bickel, Katrin Höfener, Sebastian Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,
5222 10 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker	Praktikum (P) Bickel, Katrin Höfener, Sebastian Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,
5229 8 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften	Praktikum (P) Höfener, Sebastian 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 (Chemische Biologie) 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 (Chemische Biologie) 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) 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	Praktikum (P) Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5228 16 SWS Deutsch	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie	Praktikum (P) Elstner, Marcus Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5239 2 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)	Praktikum (P) Bickel, Katrin Die Dozenten des Instituts,
5231 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian 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) Schuster, Rolf Bickel, Katrin
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) Olzmann, Matthias Unterreiner, Andreas- Neil
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 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) Bresser, Dominic
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 Mo 09:45-11:15 30.34 SR LTI vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.	Zusatzübung (Zü) Kappes, Manfred Schuster, Rolf
5242 2 SWS Deutsch/ Englisch	Angewandte Elektrochemie Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) N.N.,










3.4.3. Sonstige Veranstaltungen

5230 2 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Kolloquium Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Instituts,
5237 2 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Sonstige (sonst.) Die Dozenten des Instituts,
5256 2 SWS	Seminar course (in the framework of KSOP)	Seminar (S) Unterreiner, Andreas- Neil Kappes, Manfred
5269 2 SWS	Kolloquium des SFB 1249	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB 1249,
5272 2 SWS	Kolloquium des SFB 1441	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB 1441,
5095 2 SWS	Kolloquium des SFB 1573: „4f for future“	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB 1573,
5258 2 SWS	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB/ TRR 150,
5289 2 SWS	Kolloquium des Exzellenzclusters POLIS	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Exzellenzclusters POLIS,
5268 2 SWS	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039	Seminar (S) Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,
5270 2 SWS	Seminar des Graduiertenkollegs 2450	Seminar (S) Die Dozenten des Graduiertenkollegs 2450,
5490 2 SWS	Kolloquium des Exzellenzclusters 3D Matter Made to Order	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Exzellenzclusters 3D Matter Made to Order,
5271 2 SWS	Blockkurs "Materials, Functioning and Technology of Batteries"	Vorlesung (V) Die Dozenten des Exzellenzclusters POLIS,

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 Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Deutschmann, Olaf
5410 2 SWS	Chemische Technik II: Katalyse 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk
5404 2 SWS Deutsch	Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 30.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Hettel, Matthias Assistenten,
5406 2 SWS Deutsch	Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	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 Organisatorisches Fr 11:30-13:00 SR104	Vorlesung (V) Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf
5443 2 SWS	Moderne Charakterisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches teilweise als Blockveranstaltung, mehr Information unter ILIAS wir starten hybrid	Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk Sheppard, Thomas Doronkin, Dmitry Zimina, Anna
5438 2 SWS	Aktuelle Konzepte in heterogen-katalytischen industriellen Prozessen 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Casapu, Maria Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Assistenten,
5409 1 SWS Deutsch	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik 📍 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-12:15 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Suntz, Rainer
5414 2 SWS Deutsch	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II 📍 Präsenz/Online gemischt Di 12:15-13:45 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Suntz, Rainer
5519 2 SWS	Weiche Röntgenstrahlen aus dem Synchrotron – Erzeugung und Einsatz in der Forschung an Materialien und Lösungen 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Heske, Clemens Weinhardt, Lothar Hauschild, Dirk
5405 2 SWS	Theorie und molekulare Simulation in der Katalyse Di 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Pleßow, Philipp Nikolaus Studt, Felix
5425 2 SWS	Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Aushang	Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk Kiener, Christoph Saraci, Erisa


5408 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt  Präsenz Di 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung.	Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Deutschmann, Olaf Heske, Clemens
5434 2 SWS	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Chemischen Technik für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten) Di 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung oder auf der Instituts-Webseite .	Seminar (S) Deutschmann, Olaf
5435 2 SWS Deutsch	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten) Do 13:14-14:45 11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Doronkin, Dmitry
5424 2 SWS Deutsch	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten,
5423 2 SWS Deutsch	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5420 10 SWS Deutsch	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC  Präsenz	Praktikum (P) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten,
5421 10 SWS Deutsch	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)  Präsenz 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)  Präsenz	Praktikum (P) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten,
5422 10 SWS Deutsch	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte  Präsenz	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)  Präsenz	Exkursion (EXK) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Lott, Patrick
5429 1 SWS Deutsch	Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte  Präsenz 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 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Théato, Patrick Voll, Dominik Mutlu, Hatice
5509 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übung Synthetische Polymerchemie I 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Voll, Dominik Théato, Patrick
5501 2 SWS Deutsch	Chemie und Physik der Makromoleküle I 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02. 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 🕒 Präsenz Organisatorisches Do 10:00-11:30 11.21 SR104 vom 21.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Théato, Patrick Voll, Dominik
5502 2 SWS Deutsch	Charakterisierungsmethoden von Polymeren: NMR Spektroskopie an Polymeren 🕒 Präsenz Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Bitte Anmeldung im ILIAS-Kurs, weitere Informationen finden Sie dort Beginn der Vorlesung am 3.11.2022, in der zweiten Woche der Vorlesungszeit	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 26.10. bis 15.02.	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 13:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5542 2 SWS	Seminar Präparative Makromolekulare Chemie für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten) 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 08:30-10:30 06.35 R 219 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Théato, Patrick 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)	Seminar (S) Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Voll, Dominik
5503 13 SWS Deutsch	Polymer-Grundpraktikum für Master Studiengang A/C 🕒 Präsenz Organisatorisches Anmeldung im Iliaskurs erforderlich Teilnahme am Vorbesprechungstermin erforderlich (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 Voll, Dominik

5430 2 SWS	Exkursion Makromolekulares Kolloquium Freiburg	Exkursion (EXK) Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Théato, Patrick
5521 1 SWS	Exkursion Polymerchemie	Exkursion (EXK) Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Voll, Dominik

3.5.3. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5431 2 SWS	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)	Seminar (S) Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Assistenten,
5427 12 SWS	Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C 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)	Praktikum (P) Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Théato, Patrick Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred Assistenten,

3.5.4. Wahlveranstaltungen und sonstige Veranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5445 2 SWS	Industrielle Polymerchemie Organisatorisches Blockveranstaltung, 4*3h, voraussichtlich März 2023, Datum siehe Aushang Institut	Vorlesung (V) Lindner, Jean-Pierre
5436 2 SWS Deutsch	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	Kolloquium (KOL) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Théato, Patrick Wilhelm, Manfred
5444 2 SWS	Seminar des SFB 1441 "TrackAct – Verfolgung der aktiven Zentren in heterogenen Katalysatoren für die Emissionskontrolle" Fr 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Die Dozenten des SFB 1441,
5507 deutsch	Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung) Mi 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	Kolloquium (KOL) Wilhelm, Manfred Théato, Patrick
5268 2 SWS	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039	Seminar (S) Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,
5440 1 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Chemischen Technik und Katalyse  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Grunwaldt, Jan-Dierk

5432 2 SWS	Technologien zur Emissionsreduzierung 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Bitte vorher beim Dozenten anmelden.	Seminar (S) Lott, Patrick Deutschmann, Olaf
5433 1 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar (S) Die Professoren des ITCP,
5446 2 SWS	Anionische Polymerisation, Blockcopolymere und Synthese von komplexen Polymertopologien Fr 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred Hirschberg, Valerian
5447 2 SWS	Ringvorlesung "Experiments and Data at Photon and Neutron Facilities" Organisatorisches weitere Dozent*innen aus DAPHNE4NFDI Hybrid-Vorlesung, Termin wird per Aushang und auf der Institutshomepage bekanntgegeben	Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk Weber, Frank Dolcet, Paolo

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	Food Chemistry Principles: From Textbooks to Research Papers (in englischer Sprache) Di 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 24.10. Organisatorisches Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6603 2 SWS	Grundlagen der Lebensmittelchemie II Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 24.10. Organisatorisches Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko Keller, Judith
6611 1 SWS Deutsch	Lebensmittelanalytik II Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 24.10. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6619 2 SWS Deutsch	Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie Di 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Köberle, Beate Monika Hartwig, Andrea
2211110 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
6627 1 SWS Deutsch	Einführung in das Lebensmittelrecht Do 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Kuballa, Thomas
6633 1 SWS	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene 📺 Online Fr 09:45-13:00 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet im WS 23/24 dienstags online statt! Einzeltermine und weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Fuchs, Jannika

6630 1 SWS	Einführung in die Sensorik mit Übungen Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mi 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bitte aktuelle Termin- und Raumänderungen beachten: https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Scherf, Katharina Stemler, Charlotte Dorothea
6650 12 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum I Organisatorisches 50.41 Labor 2. OG Aktuelle Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/255.php	Praktikum (P) Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Assistenten,
6651 1 SWS	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Seminar (S) Assistenten,
6652 12 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum II Organisatorisches 50.41 Labor 2. OG Aktuelle Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/257.php	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Bunzel, Mirko Assistenten,
6653 8 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum III Organisatorisches 50.41 Labor 2. OG Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/259.php	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 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6670 1 SWS Deutsch	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen Organisatorisches Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/283.php	Exkursion (EXK) 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 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Aktuelle Termininfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6605 1 SWS Deutsch	Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Aktuelle Termininfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6608 1 SWS	Futtermittel Organisatorisches Aktuelle Termininfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Brand, Benedikt
6609 1 SWS	Kosmetika und Bedarfsgegenstände Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Aktuelle Termininfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Gutsche, Birgit
6613 1 SWS	Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Aktuelle Termininfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Köberle, Beate Monika Hartwig, Andrea

6615 2 SWS Deutsch	Biochemie der Ernährung I Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 25.10. Organisatorisches Aktuelle Informationen siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea
6635 1 SWS Deutsch	Sekundäre Pflanzenstoffe und ihre Wirkungen Do 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 26.10. bis 26.10. Organisatorisches Aktuelle Termininfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Briviba, Karlis
6622 1 SWS	Lebensmittelrecht II Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 23.10. bis 23.10. Organisatorisches Aktuelle Termininfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Vorlesung (V) Kuballa, Thomas
6623 1 SWS	Übungen zum Lebensmittelrecht Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 31.01. Mi 15:45-19:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 25.10. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 231 Einzel am 17.01. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 231 Einzel am 24.01. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 231 Einzel am 07.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 231 Einzel am 14.02. Organisatorisches Aktuelle Termininfos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/314.php	Übung (Ü) Sommerfeld, Katharina
6663 2 SWS	Interdisziplinäres Seminar Mi 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02.	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 27.10. bis 16.02. 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 Organisatorisches 50.40 Labor 1. OG Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/244.php	Praktikum (P) Scherf, Katharina Assistenten,
6655 6 SWS	Biochemisches Praktikum Organisatorisches 50.41 Labor 1. OG Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/244.php	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Assistenten,
6656 6 SWS	Toxikologisches Praktikum Organisatorisches 50.41 Labor 1. OG Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/244.php	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Assistenten,
6658 12 SWS	Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik Organisatorisches 50.41 Labor 1. OG Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/244.php	Praktikum (P) Bunzel, Mirko Scherf, Katharina Geißlitz, Sabrina Maria Assistenten,
2211150 1 SWS	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh) 🔊 Präsenz Organisatorisches Zeitraum: 13.11.2023 - 17.11.2023 (KW 46)	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 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6671 2 SWS Deutsch	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen Organisatorisches Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/337.php	Exkursion (EXK) Hartwig, Andrea
6659 12 SWS	Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie Organisatorisches Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/244.php	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Köberle, Beate Monika Geißlitz, Sabrina Maria Assistenten,

3.6.3. Sonstige Veranstaltungen

6646 Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Organisatorisches 50.41 Labor 1. OG	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina Geißlitz, Sabrina Maria
6644 2 SWS Deutsch	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter	Seminar (S) Hartwig, Andrea
6647 2 SWS Deutsch	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter	Seminar (S) Bunzel, Mirko
6648 2 SWS Deutsch	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter	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 Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Assistenten,

3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000 2 SWS deutsch	Biowissenschaftliches Kolloquium Mo 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 vom 23.10. bis 12.02.	Kolloquium (KOL) Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7001 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
07001 1 SWS	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) Do 15:45-17:15 30.43, Raum 306 vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7002 Deutsch	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie	.
7004 2 SWS Englisch	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students 📍 Präsenz Mo 16:30-18:30 vom 23.10. bis 12.02.	Dozentinnen und Dozenten der Biologie, Seminar (S) Orlan-Rousseau, Véronique
7005 4 SWS Deutsch	BA-06 Modellorganismen Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Dozentinnen und Dozenten der Biologie, Nick, Peter

7006 2 SWS Deutsch	Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-06) Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter
7007 2 SWS	Biochemie I (Wahlfach für Chemiker) Di 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Breitling, Frank
7009 2 SWS	Interdisziplinäres Seminar Entwicklungsbiologie (Master Biologie Seminar zum Modul Interdisziplinär Denken) 🌀 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	BA/ANG-NA-03 Mathematik für Studierende der Biologie Mo 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Do 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Braun, Isabel
017166 1 SWS	Tutorium zu Mathematik für Studierende der Biologie Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	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_1	Originalliteratur kritisch lesen 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Nick, Peter Lamparter, Tilman Puchta, Holger Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Erhardt, Sylvia Bastmeyer, Martin
07FOR_01 7008 2 SWS	Master Biologie Forschungsmodulwahl Interdisziplinäres Seminar Molekularbiologie (Master Biologie Seminar zum Modul interdisziplinär Denken) 👤 Präsenz	Sonstige (sonst.) Seminar (S) Kämper, Jörg Puchta, Holger Orian-Rousseau, Véronique Kaster, Anne-Kristin
07MEd- BioFD_1	Experimente im Schulunterricht (Fachdidaktik für Master of Education) Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Schulexperimente im Master of Education Biologie 11. - 14.04.2023, Block, ganztags • Abschlussklausur dazu: Donnerstag 4. 5. 2023 16:30 Seminarraum 005, Geb. 30.43 (im SS-Prüfungszeitraum) 	Übung (ü) Pilarski, Sven

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 Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7006 2 SWS Deutsch	Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-06) Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter
7101 2 SWS Deutsch	Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01) Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches aktuelle Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/1924.php	Vorlesung (V) Nick, Peter
7107 2 SWS Deutsch	Angewandte Botanik (ANG-01) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Riemann, Michael Nick, Peter
7191 2 SWS Deutsch	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3) Fr 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. 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 15:45-17:15 30.43, Raum 306 vom 26.10. bis 15.02.	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 (Allgemeine Biologie) Fr 14:00-18:00 Geb. 30.28 Praktikumsraum 109 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Termine und weitere Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/947.php	Praktikum (P) Riemann, Maren Wetters, Sascha Michel Martin Matthias Zaban, Beatrix
7103 4 SWS Deutsch	Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs B (Allgemeine Biologie) Mo 14:00-18:00 Geb. 30.28 Praktikumsraum 109 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php	Praktikum (P) Riemann, Maren Wetters, Sascha Michel Martin Matthias Zaban, Beatrix
7104 1 SWS Deutsch	Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01) Di 09:45-10:30 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches über ZOOM, Informationen auf https://www.botanik.kit.edu/botzell/1045.php	Übung (Ü) Zaban, Beatrix
7105 4 SWS Deutsch	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul BA-04) ● Präsenz Di 12:15-19:00 vom 24.10. bis 13.02.	Praktikum (P) Focke, Manfred Gehrke, Fabienne Puchta, Holger
7106 4 SWS Deutsch	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul BA-04) ● Präsenz Mi 13:30-19:00 vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Focke, Manfred Puchta, Holger Gehrke, Fabienne

7107_1 1 SWS Deutsch	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (Modul BA-04) ● Präsenz Mi 10:30-11:15 30.43, Seminarraum 005 vom 25.10. bis 14.02. Mi 10:30-11:15 vom 25.10. bis 14.02. 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 Geb. 30.28 Praktikumsraum 109 vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Riemann, Maren
07BA/ ANG-08_10	Moderne biologische Forschung Botanik (AG Prof. Nick) Organisatorisches Version Plant Cell Biology Informationen auf https://www.botanik.kit.edu/botzell/578.php Version Plant Evolution Informationen auf https://www.botanik.kit.edu/botzell/579.php	Praktikum (P) Nick, Peter
07BA/ ANG-08_11	Moderne biologische Forschung Botanik (AG Dr. Riemann) ● Präsenz Organisatorisches Nachblock, Termine und Ablauf werden im ILIAS-Kurs bekannt gegeben	Praktikum (P) Riemann, Michael
07BA/ ANG-08_12	Moderne biologische Forschung Botanik (AG Prof. Lamparter) ● Präsenz	Praktikum (P) Lamparter, Tilman
07BA/ ANG-08_20	Moderne biologische Forschung Botanik (AG Prof. Puchta) ● Präsenz	Praktikum (P) Puchta, Holger Focke, Manfred

3.8.1.3. 3. Seminare

7109 1 SWS Deutsch	Recherche- und Filtertechniken, Pflanzenphysiologie SQ-02 ● Präsenz Mo 09:45-10:30 vom 23.10. bis 12.02. 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 09:45-11:15 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Seminarraum 001, (30.43, EG)	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 24.10. bis 13.02. 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 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Nick, Peter
7194 2 SWS	Recherche- und Filtertechniken, Botanik (SQ-02) Mo 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Informationen zu Beginn und Terminen auf ILIAS. Bitte im entsprechenden Kurs anmelden	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) Kurse A+B	Vorlesung (V) Nick, Peter Ponnu, Jathish
7146 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul MFOR-1201) Kurse A+B Mo 11:30-17:00 vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Nick, Peter Ponnu, Jathish
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
7154 2 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206) 🕒 Präsenz	Vorlesung (V) Riemann, Michael
7155 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206) 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Riemann, Michael
7145 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201) 🕒 Präsenz	Vorlesung (V) Puchta, Holger
7143 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering Kurs A (MFOR-2201) 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Puchta, Holger
7144 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering Kurs B (MFOR-2201) 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Puchta, Holger Rönspies, Michelle Meghan
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) 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 24.10. bis 13.02. 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 ModulBA-SQ 02/ ANG-06) Do 08:15-10:00 vom 26.10. bis 15.02.	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 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Puchta, Holger
7172 2 SWS Deutsch	Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402) Di 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Lamparter, Tilman
7173 2 SWS Deutsch	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden Do 08:00-09:30 30.43, R 608 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Puchta, Holger
7174 2 SWS Deutsch	Mitarbeiter-Seminar Mo 09:30-10:30 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches R506-507, Gbd. 30.43	Seminar (S) Nick, Peter Lamparter, Tilman
7175 2 SWS	Seminar Microalgen Organisatorisches Mitarbeiter-Seminar, DI 13-15 vom 25.10.-14.2.	Seminar (S) Lamparter, Tilman
7176 2 SWS	Botanisches und Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene ● Präsenz Organisatorisches Teilnahme nach Anmeldung,, 5. und 6.10.23, Ort: NTI Hörsaal	Seminar (S) Requena Sanchez, Natalia Fischer, Reinhard Lamparter, Tilman Nick, Peter Puchta, Holger

3.8.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7161 6 SWS	Projektmodul: Plant Molecular Biology (MPRO-2300)	Praktikum (P) Puchta, Holger
7162 6 SWS	Projektmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MPRO-2301)	Praktikum (P) Puchta, Holger
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
071501 1 SWS Deutsch	Integrierte Analyse von Ökosystemen - Lebensraum Alpen Mi 08:45-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Riemann, Maren
7165 6 SWS	Projektmodul: Phytohormones (MPRO-1306) ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Riemann, Michael
7164 6 SWS	Projektmodul Plant Cell Biology (MPRO-1301) ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Nick, Peter Ponnu, Jathish

7166 6 SWS	Projektmodul Plant Evolution: Methods and Concepts (MPRO-1302) Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Nick, Peter
07MSQ2-1502 2 SWS	Meeresbiologie (MSQ-02-1502 Helgoland und MSQ-02-5501 Giglio) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Raum 30.43, 005 (Seminarraum)	Vorlesung (V) Lamparter, Tilman Weclawski, Urszula Jürges, Gabriele
07BOT-S1	Sicherheitsbelehrung Botanisches Institut	Seminar (S) Nick, Peter

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 23.10. bis 12.02. 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 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. 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 27.10. bis 16.02. 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 24.10. bis 13.02.	Praktikum (P) Häser, Annette
7195 2 SWS	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen ● Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Ort: Geb. 30.43, R 005 bitte in ILAS-Kurs eintragen	Vorlesung (V) Focke, Manfred
5012011 2 SWS	Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI) ● Präsenz Di 15:45-17:15 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 05.12. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 16.01. Di 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 23.01. Di 14:00-15:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.02.	Oberseminar (OS) Gutmann, Mathias Nick, Peter

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 Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
--------------------------	--	--

7200 3 SWS Deutsch	Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7212 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Bentrop, Joachim
7203 2 SWS Deutsch	Molekulare Zell- und Neurobiologie (BA-08/ANG-08) ● Präsenz	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 1 SWS	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) Do 15:45-17:15 30.43, Raum 306 vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

3.9.1.2. 2. Praktika

7210 4 SWS Deutsch	Zoologische Anfängerübungen A (Modul BA-01) ● Präsenz Mo 14:00-18:00 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Bastmeyer, Martin Weclawski, Urszula Bentrop, Joachim Weth, Franco
7211 4 SWS Deutsch	Zoologische Anfängerübungen B (Modul BA-01) ● Präsenz Fr 13:30-17:00 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weclawski, Urszula Weth, Franco
7213 2 SWS Deutsch	Praktikum Zoologie für Angewandte Biologen (Modul ANG-01) ● Präsenz	Übung (Ü) Bastmeyer, Martin Weclawski, Urszula Bentrop, Joachim Weth, Franco
7215 10 SWS Deutsch	Praktikum Entwicklungsbiologie (MFOR-6202) ● Präsenz	Praktikum (P) Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand
7216 10 SWS Deutsch	Praktikum Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201) ● Präsenz	Praktikum (P) Gradl, Dietmar
07BA/ ANG-08_50	Moderne biologische Forschung Zoologie (BA-08/ANG-08, AG Prof. Bastmeyer) ● Präsenz Organisatorisches Block nach dem Semester, nach Vereinbarung	Praktikum (P) Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Hilbert, Lennart
07BA/ ANG-08_60	Moderne biologische Forschung Zoologie (AG Prof. le Noble) ● Präsenz	Praktikum (P) Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand
07BA/ ANG-07_70 Englisch	Moderne biologische Forschung Zoologie (AG Prof. Erhardt) ● Präsenz	Praktikum (P) Erhardt, Sylvia

3.9.1.3. 3. Seminare

7209 2 SWS Deutsch	Originalliteratur kritisch lesen; SOS Entwicklungsbiologie (BA-SQ02/ANG-06) ● Präsenz	Seminar (S) Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand
--------------------------	---	---

7218 2 SWS	Originalliteratur kritisch lesen: Current Topics in Cellular Neurobiology (BA-SQ02/ANG-06) 📄 Online	Seminar (S) Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Hilbert, Lennart Rastegar, Sepand
7202 2 SWS	Recherchetechniken Zoologie (BA-SQ02) 🗣️ Präsenz	Seminar (S) Bentrop, Joachim
7219 2 SWS	Originalliteratur kritisch lesen: Current topics in Epigenetics and Genomics (07BA-ÜQ-02_1)	Seminar (S) Erhardt, Sylvia

3.9.2. 2. Master Biologie

3.9.2.1. 1. FOR-Module

7220 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202) 🗣️ Präsenz	Vorlesung (V) le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Préau, Laetitia
7246 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) le Noble, Ferdinand Préau, Laetitia
7222 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201) 🗣️ Präsenz	Vorlesung (V) le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7245 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201) 🗣️ Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7225 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207) 🗣️ Präsenz	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Rastegar, Sepand
7241 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207) 🗣️ Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Rastegar, Sepand
7226 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208)	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin Weth, Franco Bentrop, Joachim
7242 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Praktikum (P) Bastmeyer, Martin
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

7482 6 SWS	Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsgenetik (MFOR-3208) ● Präsenz Organisatorisches Nachblock, Ort: CN, IBCS-BIP, Zeit nach Vereinbarung	Praktikum (P) Hilbert, Lennart Rastegar, Sepand
7249 1 SWS Englisch	Forschungsmodul: Chromatin Structures in Cell Division and Development (MFOR-7202) ● Präsenz	Vorlesung (V) Erhardt, Sylvia
7250 6 SWS Englisch	Forschungsmodul: Chromatin Structures in Cell Division and Development (MFOR-7202) ● Präsenz	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) ● Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Weth, Franco Bentrop, Joachim Hilbert, Lennart Bastmeyer, Martin
077272 2 SWS	Epigenetics and Genomics ● Präsenz Di 08:00-09:30 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Erhardt, Sylvia Kämper, Jörg

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) ● Präsenz	Praktikum (P) Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Rastegar, Sepand
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	.
07MPRO-7301 6 SWS Englisch	Projektmodul Epigenetik ● Präsenz	Die Dozenten des Instituts, Praktikum (P) Erhardt, Sylvia
7257 6 SWS	PRO-Modul Systems Biology & Biophysics ● Präsenz Organisatorisches Campus Nord, IBCS-BIP, Zeiten nach Vereinbarung	Praktikum (P) Hilbert, Lennart

3.9.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandte Biologie

077308_b	Podiumsdiskussion Biotechnologie und Gesellschaft	Projekt (PRO) Kämper, Jörg
----------	--	--------------------------------------

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 ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	Praktikum (P)
7306	Technische Biologie (ANG-04)	Praktikum (P) Sturm, Gunnar
07BA- ÜQ-02_3	Recherchetechniken Mikrobiologie, Genetik und Molekularbiologie	Seminar (S) Kämper, Jörg

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

3.11.1. Master

7200003 7 SWS SWS	MPRO-4311 Projektmodul Bakterielle Genomik und Computational Biology 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Vollmers, John
----------------------	---	--

3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

3.12.1. 1. Bachelor Biologie

7300 3 SWS Deutsch	Mikrobiologie (BA-04) Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-08:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fischer, Reinhard
--------------------------	--	---

7302 4 SWS Deutsch	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04) 📍 Präsenz Organisatorisches Die oder Mi 13:30-18:00 Raum -151, Geb. 30.41	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) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin Stroe, Maria Cristina
7304 1 SWS Deutsch	Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Aktuelle Themen der Molekularbiologie BA-SQ02	Seminar (S) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7307	Enzymkinetik (ANG-06)	Vorlesung (V) Syladat, 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) 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Requena Sanchez, Natalia

3.12.2. 2. Master Biologie

3.12.2.1. 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 Stroe, Maria Cristina
7321 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)	Praktikum (P) Fischer, Reinhard Herrero, Satur Stroe, Maria Cristina

3.12.2.2. 2. Seminare

7370 2 SWS Deutsch	Molekulare Mikrobiologie (MSQ1-4401)	Seminar (S) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
7371 2 SWS Deutsch	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)	Seminar (S) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia

7372 2 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literatureseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)	Seminar (S) Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard
7176 2 SWS	Botanisches und Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene ● Präsenz Organisatorisches Teilnahme nach Anmeldung,, 5. und 6.10.23, Ort: NTI Hörsaal	Seminar (S) Requena Sanchez, Natalia Fischer, Reinhard Lamparter, Tilman Nick, Peter Puchta, Holger

3.12.2.3. 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) ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	Praktikum (P)
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

3.13. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

3.13.1. 1. Bachelor Biologie

7001 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7302 4 SWS Deutsch	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04) ● Präsenz Organisatorisches Die oder Mi 13:30-18:00 Raum -151, Geb. 30.41	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) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin Stroe, Maria Cristina
7304 1 SWS Deutsch	Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Aktuelle Themen der Molekularbiologie BA-SQ02	Seminar (S) Fischer, Reinhard 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 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin

07001 1 SWS	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) Do 15:45-17:15 30.43, Raum 306 vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
077482 2 SWS	Seminar: Signaling in Cancer- Techniken von Recherche und Informationsmanagement 📍 Präsenz 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 Sturm, Gunnar

3.13.2. 2. Master Biologie

3.13.2.1. 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) 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Vorblock	Vorlesung (V) Schepers, Ute
7479 6 SWS	Forschungsmodul: Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207) Organisatorisches Vorblock	Praktikum (P) Schepers, Ute
7483 1 SWS	Forschungsmodul Bioinformatik (MFOR 4211) Organisatorisches 1. Block, 4 Wochen	Vorlesung (V) Kaster, Anne-Kristin Hilbert, Lennart Sturm, Gunnar Vollmers, John
7484 6 SWS	Forschungsmodul Bioinformatik (MFOR 4211) Organisatorisches 1. Block, 4 Wochen	Praktikum (P) Kaster, Anne-Kristin Hilbert, Lennart Lamparter, Tilman Vollmers, John

3.13.2.2. 2. Seminare

7371 2 SWS Deutsch	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)	Seminar (S) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
7372 2 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar 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 24.10. bis 13.02.	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
075Q-01- R3403	Signaling in Cancer - Techniken von Recherche und Informationsmanagement	Seminar (S) Orian-Rousseau, Véronique

3.13.2.3. 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) ● Präsenz	Praktikum (P) Orian-Rousseau, Véronique Blattner, Christine Weiss, Carsten Davidson, Gary
7485 20 SWS deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	 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) Organisatorisches Ort- Campus Nord, IBCS-BIP	Praktikum (P) Hilbert, Lennart Rastegar, Sepand
7447 7 SWS	F3-Praktikum Systembiologie und Biophysik (MPRO5309) Organisatorisches Campus Nord IBCS-BIP	Praktikum (P) Hilbert, Lennart
7448 7 SWS	F3-Praktikum Transcriptional Control in Higher Eukaryotes (MPRO-3310)	Praktikum (P) Kassel, Olivier








3.14. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0134100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler)) Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Nepechiy, Artem
0137000 3 SWS	Statistik für Studierende der Biologie ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 26.10. Do 15:45-16:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) N.N.,
0137100 1 SWS	Übungen zu 0137000 ● Präsenz Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 26.10. Do 16:30-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Mayer, Celeste
2211110 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker

4040113 6 SWS Deutsch	Physikalisches Anfängerpraktikum für die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Technomathematik, Medizintechnik und WMK 🕒 Präsenz Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.10. bis 15.02.	Praktikum (P) Ustinov, Alexey Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen
4040933 8 SWS Deutsch	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen 🕒 Präsenz Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02. Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.10. bis 15.02.	Praktikum (P) Wernsdorfer, Wolfgang Simonis, Hans Jürgen
7007 2 SWS	Biochemie I (Wahlfach für Chemiker) Di 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Breitling, Frank

4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen







2200000	<p>Fakultätskolloquium Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik  Präsenz Di 17:30-19:15 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches weitere Informationen unter: https://www.ciw.kit.edu/3051.php</p>	<p>Kolloquium (KOL) Die Dozenten der Fakultät,</p>
2200001	<p>KIT-Fakultätsrat CIW  Präsenz Mi 14:30-17:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 18.10. Mi 14:30-17:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 20.12. Mi 14:30-17:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 24.01.</p>	<p>Sonstige (sonst.) Die Dozenten der Fakultät,</p>
2200100	<p>Fachstudienberatung  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 40.19, Raum -101.1 oder online, donnerstags 13:00-14:00 Uhr Voranmeldung erwünscht</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Freudig, Barbara</p>
2200110	<p>SmartMentoring Programm  Präsenz Organisatorisches weitere Informationen unter: http://www.ciw.kit.edu/1922.php</p>	<p>Sonstige (sonst.) Freudig, Barbara</p>
2200120	<p>Erstsemesterinformationsveranstaltung BIW/CIW  Präsenz Mi 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 29.11. Organisatorisches Informationsveranstaltung für Studierende im ersten Semester in den Bachelorstudiengängen "Bioingenieurwesen" sowie "Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik" mit organisatorischen Hinweisen zu Klausuren, Praktika etc.</p>	<p>Sonstige (sonst.) Freudig, Barbara</p>
2200200	<p>Networking internationale Studierende  Präsenz Organisatorisches Du bist neu in Karlsruhe und möchtest deine internationalen Kommilitoninnen und Kommilitonen besser kennenlernen, du suchst eine Lerngruppe oder möchtest einfach neue Kontakte knüpfen? Dann bist du hier genau richtig! Ich organisiere ein freiwilliges Rahmenprogramm für internationale und interkulturell interessierte Studierende. Termine werden bekanntgegeben. Weitere Infos unter: https://www.ciw.kit.edu/3509.php.</p>	<p>Sonstige (sonst.) Schroeter, Mareike</p>
2200300 3 SWS	<p>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen  Präsenz Organisatorisches Termin: 19.02.2024 - 01.03.2024 weitere Informationen unter: https://www.mvm.kit.edu/lehre_vm_2575.php</p>	<p>Praktikum (P) Gleiß, Marco Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Grohmann, Steffen Harth, Stefan Raphael Karbstein, Heike Meyer, Jörg Nirschl, Hermann Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter,</p>












2200350	<p>Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika 1. Semester BIW und CIW</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.02. Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 07.02. Do 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 08.02. Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.02. Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 14.02. Do 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 15.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Die genauen Termine für die Sicherheitsunterweisung und die Einführung in die Praktika werden noch bekannt gegeben. Einige der Termine liegen voraussichtlich nach der Chemie-Klausur noch in der Vorlesungszeit. Die Teilnahme an der Sicherheitsunterweisung ist verbindlich für die Teilnahme am Praktikum. Weitere Informationen erhalten Sie auch in den jeweiligen ILIAS-Kursen.</p> <p>BIW: 2233054 - Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie; CIW: 2233060 - Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie.</p>	<p>Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun</p>
---------	--	---

4.2. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)


4.2.1. BLT - Elektrobiotechnologie








2212000	<p>Sprechstunde Prof. Holtmann</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Termin nur nach Vereinbarung</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Holtmann, Dirk</p>
2212010 2 SWS	<p>Elektrobiotechnologie</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Do 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Holtmann, Dirk</p>
2212011 1 SWS	<p>Übung zu Elektrobiotechnologie</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Übung/Seminar wird als Blockveranstaltung abgehalten.</p> <p>Termin wird auf der Homepage sowie im ILIAS-Kurs der Vorlesung bekanntgegeben.</p>	<p>Übung (Ü) Holtmann, Dirk</p>
2212020 2 SWS	<p>Biotechnologische Stoffproduktion</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Holtmann, Dirk</p>
2212021 1 SWS	<p>Übung zu 2212020 Biotechnologische Stoffproduktion</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Übung/Seminar wird als Blockveranstaltung abgehalten.</p> <p>Termin wird auf der Homepage sowie im ILIAS-Kurs der Vorlesung bekanntgegeben.</p>	<p>Seminar (S) Holtmann, Dirk</p>
2212030 2 SWS	<p>Enzymtechnik</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Holtmann, Dirk</p>
2212110 2 SWS	<p>Biologie im Ingenieurwesen - Biochemie</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.12. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 14.12. bis 15.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Die Vorlesung "Biochemie" findet in der zweiten Semesterhälfte statt (ab 14.12.2023).</p>	<p>Vorlesung (V) Rudat, Jens</p>
2212112 2 SWS	<p>Biologie im Ingenieurwesen - Mikrobiologie</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Neumann, Anke</p>

2212113 2 SWS	<p>Biologie im Ingenieurwesen - Zellbiologie  Präsenz Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 12.12. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 07.12. Organisatorisches Die Vorlesung "Zellbiologie" findet in der ersten Semesterhälfte statt (bis 12.12.2023).</p>	Vorlesung (V) Gottwald, Hans-Eric
2212150 2 SWS	<p>Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil II: Mikrobiologie  Präsenz Mo 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 04.03. Di 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 05.03. Mi 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 06.03. Do 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 07.03. Fr 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 08.03. Mo 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 11.03. Di 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 12.03. Mi 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 13.03. Do 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 14.03. Fr 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 15.03. Mo 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 18.03. Di 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 19.03. Mi 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 20.03. Do 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 21.03. Fr 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 22.03. Organisatorisches Termin: 04.03.2024 - 22.03.2024, Geb. 30.41, Raum -151.2. und Geb. 30.44, Raum 007 Praktikum für Studierende im 1. Semester BIW (SPO 2023)</p>	Praktikum (P) Neumann, Anke
2212151 2 SWS	<p>Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)  Präsenz Mo 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 19.02. Di 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 20.02. Mi 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 21.02. Do 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 22.02. Fr 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 23.02. Mo 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 26.02. Di 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 27.02. Mi 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 28.02. Do 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 29.02. Fr 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 01.03. Organisatorisches Termin: 19.02.2024 - 01.03.2024, Geb. 30.41, Raum -151.2. und Geb. 30.44, Raum 007 Praktikum für Studierende ab dem 3. Semester BIW (SPO 2015)</p>	Praktikum (P) Neumann, Anke
2212165 2 SWS	<p>Praktikum Bioverfahrenstechnik  Präsenz Organisatorisches Termin: 09.10.2023 - 20.10.2023 Weitere Infos im ILIAS-Kurs sowie unter http://ebt.blt.kit.edu.</p>	Praktikum (P) Neumann, Anke
2212175	<p>Praktikum Technische Biologie für Master-Biologen zu den Modulen M 9204 und M 9304  Präsenz Organisatorisches Labore der Elektrobiotechnologie; Zeitraum: acht Wochen im Wintersemester ab 23.10.2023; siehe Homepage: http://ebt.blt.kit.edu.</p>	Block (B) Neumann, Anke
2212210 2 SWS	<p>Biotechnologische Nutzung nachwachsender Rohstoffe  Präsenz Di 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.</p>	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph

2212250 2 SWS	<p>Biologie und Biotechnologie der Pilze  Präsenz Organisatorisches Einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit vom 18.03.2024 - 22.03.2024. Die Veranstaltung findet im SR 001 in Geb. 30.43 und in den Laboren der Elektrobiotechnologie statt. Nähere Informationen unter http://ebt.blt.kit.edu. maximal 10 Teilnehmende</p>	Seminar (S) Ochsenreither, Katrin
2212820 2 SWS	<p>Biobasierte Kunststoffe  Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 23.10. bis 12.02.</p>	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf Schmiedl, Detlef
2212900 2 SWS	<p>Seminar Elektrobiotechnologie  Präsenz Mo 09:00-10:30 30.44 SR 007 vom 23.10. bis 12.02. Di 09:00-10:30 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.</p>	Seminar (S) Holtmann, Dirk und Mitarbeiter,
2212920 1 SWS	<p>Biotechnologische Tagesexkursion  Präsenz Organisatorisches weitere Informationen unter http://ebt.blt.kit.edu</p>	Exkursion (EXK) Holtmann, Dirk und Mitarbeiter,
2212950 2 SWS	<p>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten  Präsenz</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Holtmann, Dirk und Mitarbeiter,
2212960 2 SWS	<p>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  Präsenz</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Holtmann, Dirk und Mitarbeiter,
2214210 2+1 SWS	<p>Profilfach Biotechnologie - Management wissenschaftlicher Projekte  Präsenz Di 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 14.11. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 1. Termin Vorlesung: 25.10.2023, 9:45 - ca. 14:00 Uhr; Anwesenheit erforderlich 1. Termin Übung: 14.11.2023</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Perner-Nochta, Iris Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
2214211 6 SWS	<p>Praktische Übungen zu 2214210 Profilfach Biotechnologie  Präsenz Organisatorisches Termin: 15.04.2024 - 26.04.2024</p>	Praktikum (P) Perner-Nochta, Iris Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
2214212 1 SWS	<p>Projektarbeit zu 2214210 Profilfach Biotechnologie  Präsenz Organisatorisches Abschluss am Dienstag, 14.05.2024, 9:45 - 14:00 Uhr, Geb. 50.41, R 145/146</p>	Übung (Ü) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
2214213 1 SWS	<p>Exkursion im Profilfach Biotechnologie  Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen zur Exkursion werden im Rahmen der Veranstaltung „Management wissenschaftlicher Projekte“ bekanntgegeben.</p>	Exkursion (EXK) Perner-Nochta, Iris
2214214 2 SWS	<p>Proseminar Biotechnologie  Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anwesenheit erforderlich</p>	Seminar (S) Perner-Nochta, Iris Bleher, Katharina

4.2.2. BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik

2211000	<p>Sprechstunde Prof. Karbstein  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach vorheriger Terminvereinbarung</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Karbstein, Heike
---------	---	---

2211010 3+1 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 24.10. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
2211020 2 SWS	Lebensmittelbiotechnologie  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
2211021 2 SWS	Übung zu 2211020 Lebensmittelbiotechnologie  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Termine auf https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Karbstein, Heike Pernice, Laurids
2211040 1 SWS	Einführung in das Profilmfach Lebensmitteltechnologie  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 419 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine für VL werden bekanntgegeben	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Ellwanger, Felix und Mitarbeiter,
2211041 1 SWS	Projektarbeit im Profilmfach Lebensmitteltechnologie  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekanntgegeben.	Projekt (PRO) Karbstein, Heike Ellwanger, Felix und Mitarbeiter,
2211110 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
2211150 1 SWS	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)  Präsenz Organisatorisches Zeitraum: 13.11.2023 - 17.11.2023 (KW 46)	Praktikum (P) Gaukel, Volker und Mitarbeiter,
2211220 3 SWS	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels  Präsenz Organisatorisches Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Projekt (PRO) van der Schaaf, Ulrike Höhne, Sebastian Schochat, Philipp
2211310 2 SWS Englisch	Extrusion Technology in Food Processing  Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Emin, Azad
2211320 2 SWS Englisch	Innovative Food Design by Extrusion Technology  Präsenz	Projekt (PRO) Emin, Azad
2211810 2 SWS	Lebensmittelkunde und -funktionalität  Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Lebensmittelkunde und -funktionalität" entfällt im Wintersemester 2023/2024. Die Unterlagen zur Vorlesung stehen jedoch zum Selbststudium im ILIAS-Kurs zur Verfügung. Prüfungen werden weiterhin angeboten.	Vorlesung (V) N.N.,
2211900 2 SWS	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.31 Raum 419 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Ort und Zeit siehe Homepage: https://lvt.bl.t.kit.edu/28.php	Seminar (S) Karbstein, Heike Gaukel, Volker van der Schaaf, Ulrike Leister, Nico

2211901 1 SWS	Doktorandenseminar 👤 Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung im Block	Block (B) Karbstein, Heike Gaukel, Volker van der Schaaf, Ulrike Leister, Nico
2211910 2 SWS	Aktuelle Fragen der Emulgiertechnik 👤 Präsenz Organisatorisches Seminartermine nach Vereinbarung	Seminar (S) van der Schaaf, Ulrike Leister, Nico
2211911 2 SWS	Aktuelle Fragen der Extrusionstechnik 👤 Präsenz Organisatorisches Seminartermine nach Vereinbarung	Seminar (S) Karbstein, Heike
2211920 2 SWS	Seminar zu aktuellen Fragen der Trocknungs- und Gefriertechnologie 👤 Präsenz Organisatorisches Seminartermine nach Vereinbarung	Seminar (S) Gaukel, Volker
2211930 3 SWS	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion 👤 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 419 vom 25.10. bis 14.02.	Block (B) van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix Martin, Désirée
2211950 6 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Karbstein, Heike Gaukel, Volker van der Schaaf, Ulrike Leister, Nico und Mitarbeiter,

4.2.3. BLT - Mikrosysteme in der Bioverfahrenstechnik

2213000	Sprechstunde Prof. Grünberger 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach vorheriger Terminvereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Grünberger, Alexander
2213010 2 SWS	Bioverfahrenstechnik 👤 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander
2213030 2 SWS	Single-Cell Technologies 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander
2213900 2 SWS	Seminar „Mikrosysteme in der Bioverfahrenstechnik“ 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Grünberger, Alexander
2213950 2 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 👤 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
2213960 2 SWS	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 👤 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung	Seminar (S) Grünberger, Alexander
2214210 2+1 SWS	Profilfach Biotechnologie - Management wissenschaftlicher Projekte 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 14.11. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 1. Termin Vorlesung: 25.10.2023, 9:45 - ca. 14:00 Uhr; Anwesenheit erforderlich 1. Termin Übung: 14.11.2023	Vorlesung / Übung (VÜ) Perner-Nochta, Iris Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,

2214211 6 SWS	Praktische Übungen zu 2214210 Profilfach Biotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Termin: 15.04.2024 - 26.04.2024	Praktikum (P) Perner-Nochta, Iris Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
------------------	--	--

4.2.4. BLT - Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

2214000	Sprechstunde Prof. Hubbuch ● Präsenz Mi 11:30-13:00 Geb. 30.44, Raum 204 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches nach Terminabsprache im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Hubbuch, Jürgen
2214100	Sprechstunde Prof. Franzreb ● Präsenz Mi 15:45-17:15 Geb. 330 (CN), R 230 vom 25.10. bis 14.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Franzreb, Matthias
2214010 3 SWS	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
2214011 1 SWS	Übung zu 2214010 Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
2214030 2 SWS	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
2214210 2+1 SWS	Profilfach Biotechnologie - Management wissenschaftlicher Projekte ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 14.11. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 1. Termin Vorlesung: 25.10.2023, 9:45 - ca. 14:00 Uhr; Anwesenheit erforderlich 1. Termin Übung: 14.11.2023	Vorlesung / Übung (VÜ) Perner-Nochta, Iris Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
2214211 6 SWS	Praktische Übungen zu 2214210 Profilfach Biotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Termin: 15.04.2024 - 26.04.2024	Praktikum (P) Perner-Nochta, Iris Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
2214212 1 SWS	Projektarbeit zu 2214210 Profilfach Biotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Abschluss am Dienstag, 14.05.2024, 9:45 - 14:00 Uhr, Geb. 50.41, R 145/146	Übung (Ü) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
2214213 1 SWS	Exkursion im Profilfach Biotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen zur Exkursion werden im Rahmen der Veranstaltung „Management wissenschaftlicher Projekte“ bekanntgegeben.	Exkursion (EXK) Perner-Nochta, Iris
2214214 2 SWS	Proseminar Biotechnologie ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anwesenheit erforderlich	Seminar (S) Perner-Nochta, Iris Bleher, Katharina
2214910 2 SWS	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KL HS A) vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Hubbuch, Jürgen
2214915 2 SWS	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter ● Präsenz Mo 09:00-10:30 Geb. 330 (CN), R 328 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Franzreb, Matthias

2214940 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,
2214941 1 SWS	Produktion in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben, siehe http://mab.blt.kit.edu/	Exkursion (EXK) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
2214950 2 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 🕒 Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
2214955 2 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung Geb. 330 (CN), R 230	Sprechstunde (Sprechst.) Franzreb, Matthias
2214960 2 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 🕒 Präsenz	Seminar (S) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,

4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)

2220000	Sprechstunde Prof. Wehinger 🕒 Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Wehinger, Gregor D.
2220100	Sprechstunde Prof. Dittmeyer 🕒 Präsenz Mi 09:00-10:00 Geb. 30.41, Raum 130 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Sprechstunde nach Terminvereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Dittmeyer, Roland
2220200	Sprechstunde Prof. Pfeifer 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 Geb. 30.41, Raum 127 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Sprechstunde nach Terminvereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Pfeifer, Peter
2220010 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor D.
2220011 2 SWS	Übung zu 2220010 Chemische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Wehinger, Gregor D. und Mitarbeiter,
2220020 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik II 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor D.
2220110 2 SWS Englisch	Power-to-X – Key Technology for the Energy Transition 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Holtappels, Peter Navarrete Munoz, Alexander
2220111 1 SWS Englisch	Practical in Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition 🕒 Präsenz Organisatorisches 4 Blocktermine nach Vereinbarung IMVT, KIT Campus Nord, Energy Lab 2.0, Geb. 605	Praktikum (P) Holtappels, Peter Navarrete Munoz, Alexander
2220150 1 SWS	Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41, Raum E16	Praktikum (P) Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,

2220211 1 SWS	Praktikum zu 2220210 Katalytische Mikroreaktoren 🕒 Präsenz Organisatorisches Zeit nach Vereinbarung. Praktikum findet am Campus Nord statt.	Praktikum (P) Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter,
2220220 4 SWS	Auslegung von Mikroreaktoren 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Übungstermine im Pool-Raum des SCC Infos auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Pfeifer, Peter
2220310 2 SWS	Reaktionskinetik 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
2220311 1 SWS	Übungen zu 2220310 Reaktionskinetik 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Übung (Ü) Müller, Steffen Peter
2220312 2 SWS	Kolloquium zu 2220310 Reaktionskinetik 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Müller, Steffen Peter
2220320 2 SWS	Sol-Gel-Prozesse 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
2220321 1 SWS	Praktikum zu 2220320 Sol-Gel-Prozesse 🕒 Präsenz Organisatorisches Labore CVT; Termin wird bekanntgegeben	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter
2220322 2 SWS	Kolloquium zu 2220320 Sol-Gel-Prozesse 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 26.10. bis 15.02.	Kolloquium (KOL) Müller, Steffen Peter
2220900 2 SWS	Seminar Chemische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Do 15:00-16:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Müller, Steffen Peter
2220910 1 SWS	Seminar zur Mikroverfahrenstechnik 🕒 Präsenz/Online gemischt 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
2220950 6 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 🕒 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Wehinger, Gregor D. Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
2220960 12 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 🕒 Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Wehinger, Gregor D. Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter

4.4. Engler-Bunte-Institut (EBI)

4.4.1. EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

















2231000	Sprechstunde Prof. Kolb ☑️ Präsenz Organisatorisches Geb. 40.51 R 308 Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60842561	Sprechstunde (Sprechst.) Kolb, Thomas
2231100	Sprechstunde Prof. Rauch ☑️ Präsenz Organisatorisches Geb. 40.51 R 305 Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60842960	Sprechstunde (Sprechst.) Rauch, Reinhard
2231200	Sprechstunde Prof. Dahmen ☑️ Präsenz Organisatorisches Geb. 40.12, Raum 111; Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Dahmen, Nicolaus
2231300	Sprechstunde Prof. Sauer ☑️ Präsenz Organisatorisches Geb. 40.12, Raum 111; Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Sauer, Jörg
2231400	Sprechstunde Prof. Wolf ☑️ Präsenz Organisatorisches Geb. 40.12, R 012 Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Wolf, Moritz
2231500	Sprechstunde Dr.-Ing. Bajohr ☑️ Präsenz Organisatorisches Geb. 40.51, R 307 Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60848928	Sprechstunde (Sprechst.) Bajohr, Siegfried
2231501	Fragestunde zum Industriepraktikum ☑️ Präsenz Organisatorisches Montags, 8:00 - 9:30 Uhr; Geb. 40.51 R 307 Tel: 0721-60848928	Seminar (S) Bajohr, Siegfried
2231010 2 SWS	Prozess- und Anlagentechnik I - Grundlagen der Ingenieurstechnik ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
2231012 1 SWS	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik ☑️ Präsenz Organisatorisches Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: In der vorlesungsfreien Zeit vom 19.02.2024 - 01.03.2024. Ort wird bekanntgegeben.	Praktikum (P) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
2231020 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
2231021 1 SWS	Übungen zu 2231020 Grundlagen der Brennstofftechnik ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
2232110 2 SWS	Energieverfahrenstechnik ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Stein, Oliver Thomas Kolb, Thomas

2232111 1 SWS	Übung zu 2232110 Energieverfahrenstechnik 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Stein, Oliver Thomas Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
2231130 2 SWS Englisch	Liquid Transportation Fuels 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231131 1 SWS Englisch	Übung zu 2231130 Liquid Transportation Fuels 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden in ILIAS bekanntgegeben.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard
2231140 3 SWS	Organisch Chemische Prozesskunde 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231141 1 SWS	Übung zu 2231140 Organisch Chemische Prozesskunde 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 02.11. bis 08.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden in ILIAS bekanntgegeben.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard
2231150 2 SWS	Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231210 2 SWS	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
2231211 1 SWS	Übung zu 2231210 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin und Ort werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Nach Absprache in Präsenz.	Übung (Ü) Dahmen, Nicolaus
2231220 2 SWS Englisch	Energy from Biomass 📍 Präsenz Di 14:00-17:15 40.12 SR -108/-109 vom 07.11. bis 13.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
2231310 2 SWS	Prozessentwicklung und Scale-up 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Sauer, Jörg
2231311 2 SWS	Übung zu 2231310 Prozessentwicklung und Scale-up 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Sauer, Jörg und Mitarbeiter,
2231320 2 SWS	Vollständig regenerativer Kraftstoff mit minimalen Emissionswerten für Schiffsmotoren 📍 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung findet am IKFT am Campus Nord statt.	Projekt (PRO) Sauer, Jörg
2231330 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 19.02. Di 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 20.02. Mi 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 21.02. Do 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 22.02. Organisatorisches Vorlesung: 19.02.2024 - 22.02.2024, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause: 12:15 - 13:15 Uhr) Exkursion: 23.02.2024	Block (B) Sauer, Jörg Neumann, Claudius
2231420 2 SWS Englisch	Chemical Hydrogen Storage 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wolf, Moritz
2231510 2 SWS	Energieträger aus Biomasse 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried

2231511 1 SWS	Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
2231550 2 SWS	Brennstofftechnisches Praktikum 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
2231900 1 SWS	Brennstofftechnisches Kolloquium 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Termine siehe https://ceb.ebi.kit.edu/1590.php	Kolloquium (KOL) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
2231901 1 SWS	Brennstofftechnisches Seminar 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Termine siehe https://ceb.ebi.kit.edu/1590.php	Seminar (S) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
2231902 1 SWS	Proseminar Brennstoffe 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Seminar (S) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
2231910 1 SWS	Kolloquium IKFT 🕒 Präsenz Organisatorisches Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727 Montag, 14.00 - 15.00 Uhr	Kolloquium (KOL) Wolf, Moritz und Mitarbeiter,
2231950 6 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 🕒 Präsenz	Projekt (PRO) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
2231955 4 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 🕒 Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter,
2231960 12 SWS	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 🕒 Präsenz	Seminar (S) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
2231965 2 SWS	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 🕒 Präsenz Organisatorisches IKFT, Campus Nord, nach Vereinbarung	Seminar (S) Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter,

4.4.2. EBI - Verbrennungstechnik

2232000	Sprechstunde Prof. Trimis 🕒 Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung. Geb. 40.13, R 008	Sprechstunde (Sprechst.) Trimis, Dimosthenis
2232100	Sprechstunde Prof. Stein 🕒 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Stein, Oliver Thomas
2232200	Sprechstunde Prof. Stapf 🕒 Präsenz Organisatorisches Geb. 40.13, R 005.1, nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Stapf, Dieter

2232800	Sprechstunde Prof. Bockhorn  Präsenz Organisatorisches Tägl. nach Vereinbarung. Geb. 40.13, R 010	Sprechstunde (Sprechst.) Bockhorn, Henning
2232801	Sprechstunde Prof. Büchner  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Büchner, Horst
2232010 2 SWS	Grundlagen der Verbrennungstechnik  Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232011 1 SWS	Übungen zu 2232010 Grundlagen der Verbrennungstechnik  Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
2232040 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluiddynamik  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232041 1 SWS	Übung zu 2232040 Messtechnik in der Thermofluiddynamik  Präsenz Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
2232050 2 SWS	Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung  Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232110 2 SWS	Energieverfahrenstechnik  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Stein, Oliver Thomas Kolb, Thomas
2232111 1 SWS	Übung zu 2232110 Energieverfahrenstechnik  Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Stein, Oliver Thomas Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
2232150 3 SWS	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen  Präsenz Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool D vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Stein, Oliver Thomas und Mitarbeiter,
2232220 2 SWS	Kreislaufwirtschaft  Präsenz Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
2232221 1 SWS	Übungen zu 2232220 Kreislaufwirtschaft  Präsenz Mi 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Stapf, Dieter
2232310 2 SWS Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Harth, Stefan Raphael
2232810 2 SWS	Energietechnik I  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung; aktuelle Informationen können https://vbt.ebi.kit.edu/index.php entnommen werden.	Vorlesung (V) Büchner, Horst
2232900 2 SWS	Seminar Verbrennungstechnik  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Trimis, Dimosthenis
2232901 2 SWS	Kolloquium Verbrennungstechnik  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 27.10. bis 16.02.	Kolloquium (KOL) Trimis, Dimosthenis

2232910 2 SWS	Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Mo 11:00-12:30 Campus Nord, ITC, Geb. 430, Seminarraum vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Termine siehe Aushang	Seminar (S) Stapf, Dieter
2232950 2 SWS	Betreuung von studentischen Arbeiten ● Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
2232955 2 SWS	Betreuung von studentischen Arbeiten ● Präsenz Organisatorisches ITC, Campus Nord, Geb. 403, R 201; Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
2232960 2 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Seminar (S) Trimis, Dimosthenis
2232970	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben	Exkursion (EXK) Trimis, Dimosthenis

4.4.3. EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie

2233000	Sprechstunde Prof. Horn ● Präsenz Organisatorisches Raum 006, Geb. 40.04 Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Horn, Harald
2233100	Sprechstunde Prof. Schäfer ● Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Schäfer, Andrea Iris
2233800	Sprechstunde Prof. Frimmel ● Präsenz Organisatorisches Raum -102.1, Geb. 40.12. Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Frimmel, Fritz
2233030 2 SWS Englisch	Water Technology ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 22.11. Organisatorisches Start of the lecture: 25.10.23; EBI-HS in building 40.50; Lecture hall change on 22.11.23: Rudolf-Plank-HS (RPH) in building 40.32; Date change: lecture on Mon 15.01.24, 14:00 - 15:30, in EBI SR 004 in building 40.50 instead of Wed. 17.01.24	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233031 1 SWS Englisch	Exercises to Water Technology ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 13.11. bis 05.02. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 29.01. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 12.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233030. Start and dates of the tutorials: 13.11.23; 27.11.23; 11.12.23; 08.01.24, in HS Messtechnik (MTI) in 30.33; Date change: Wednesday 17.01.24, in EBI-HS, building 40.50, 11:30 - 13:00; Room change: 29.01.24; 12.02.24, in EBI SR 004, building 40.50	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeiter,

2233032 2 SWS	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology) ☑ Präsenz Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab KW 8 in 2024), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbesprechung am 28.11.2023, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab E-Mail an gudrun.abbt-braun@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably calendar week 8, 2024), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 28.11.2023, 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
2233040 2 SWS	Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser ☑ Präsenz Mi 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Beginn: Mittwoch, 25.10.2023	Vorlesung (V) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
2233041 2 SWS	Projektarbeit zum Profifach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung" ☑ Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung, voraussichtlich ab April 2024, weitere Informationen werden in der Vorlesung "Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser" bekannt gegeben.	Projekt (PRO) Horn, Harald Hille-Reichel, Andrea
2233050 3 SWS	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen ☑ Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 31.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Beginn der Vorlesung: Mittwoch, 25.10.2023; 08:00 bis 09:30 Uhr, EBI-HS, Geb. 40.50 ACWL-Klausur (1. Termin): 07.02.2024, siehe auch Aushang sowie Vorlesung 2233050.	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233051 2 SWS	Übungen zu 2233050: Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen ☑ Präsenz Mo 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 13.11. bis 12.02. Organisatorisches Beginn der Veranstaltung ist am Montag, 13.11.2023.	Übung (Ü) Horn, Harald Guthausen, Gisela Wagner, Michael
2233052 2 SWS	Tutorium A zu 2233050 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen ☑ Präsenz Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Organisatorisches Siehe Übungen/ ILIAS; erster Termin: 15.11.2023	Tutorium (Tu) Guthausen, Gisela Wagner, Michael
2233053 2 SWS	Tutorium B zu 2233050 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen ☑ Präsenz Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Organisatorisches Siehe Übungen / ILIAS; erster Termin: 15.11.2023	Tutorium (Tu) Guthausen, Gisela Wagner, Michael
2233054 2 SWS	Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie ☑ Präsenz Organisatorisches Termin: 04.03.2024 - 15.03.2024 Weitere Informationen im ILIAS-Kurs und in der Vorlesung 2233050. Siehe auch: 2200350 – Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika 1. Semester BIW und CIW (WS 23/24).	Praktikum (P) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun

2233060 2 SWS	Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie ● Präsenz Organisatorisches Voraussichtlicher Termin: 04.03.2024 - 26.03.2024. Der genaue Praktikumszeitraum wird rechtzeitig bekannt gegeben. Weitere Informationen im ILIAS-Kurs. Siehe auch: 2200350 – Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika 1. Semester BIW und CIW (WS 23/24).	Praktikum (P) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
2233120 2+2 SWS Englisch	Membrane Materials & Processes Research Masterclass ● Präsenz Do 14:00-15:30 IAMT Seminarraum, Campus Nord: Geb. 352, Raum 216 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 IAMT Seminarraum, Campus Nord: Geb. 352, Raum 216 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schäfer, Andrea Iris
2233210 2 SWS	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Beginn: Dienstag, 24.10.2023	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
2233211 1 SWS	Übungen und Demonstration zu 2233210 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 06.11. bis 12.02. Organisatorisches Weitere Informationen und die Unterlagen zu den Übungen finden Sie im ILIAS Kurs der Vorlesung 2233210. Übungen: Montag, 11:30 bis 13:00 Uhr, SR 004, Gebäude 40.50; Termine: 06.11.23; 20.11.23; 04.12.23; 18.12.23; 15.01.24; 29.01.24; 12.02.24	Übung (Ü) Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter,
2233230 2 SWS Englisch	Fundamentals of Water Quality ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Start of the lecture: 26.10.2023	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
2233231 1 SWS Englisch	Fundamentals of Water Quality - Exercises ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) 14tgl. vom 07.11. bis 13.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233230. Tutorials: Tuesday 15:45 to 17:15, building 20.30, seminar room -1.008; dates of the tutorials: 07.11.23; 21.11.23; 05.12.23; 19.12.23; 16.01.24; 30.01.24; 13.02.24	Übung (Ü) Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,
2233810 2 SWS Englisch	Environmental Biotechnology ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Tihm, Andreas
2233900 2 SWS	Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Termine siehe Aushang	Seminar (S) Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter,
2233901 4 SWS	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium ● Präsenz Fr 13:15-18:00 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Termine siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Horn, Harald und Mitarbeiter,
2233910 1 SWS	Seminar Membrane Technology ● Präsenz Organisatorisches Ort: IAMT Seminarraum, Geb 352, Raum 216, Campus Nord Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu Termine werden bekanntgegeben, siehe https://www.iamt.kit.edu/28.php .	Seminar (S) Schäfer, Andrea

2233950 4 SWS	Betreuung von Bachelor-, Master- und Studienarbeiten 📍 Präsenz
2233960 12 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 📍 Präsenz

Projekt (PRO) Horn, Harald Frimmel, Fritz
Seminar (S) Horn, Harald Frimmel, Fritz

4.5. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)

4.5.1. MVM - Arbeitsgruppenübergreifende Veranstaltungen

2240010 2 SWS	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.
2240020 8 SWS	Betreuung von Abschlussarbeiten 📍 Präsenz
2240030 24 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 📍 Präsenz

Seminar (S) Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim Meurer, Thomas Hochstein, Bernhard
Sprechstunde (Sprechst.) Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim Meurer, Thomas
Sprechstunde (Sprechst.) Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim Meurer, Thomas


4.5.2. MVM - Additive Manufacturing for Process Engineering

2241000	Sprechstunde Prof. Klahn 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung
2241010 2 SWS	Technische Mechanik: Dynamik 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.
2241011 2 SWS	Übungen zu 2241010 Technische Mechanik: Dynamik 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02.
2241012 1 SWS	Tutorium zu 2241010 Technische Mechanik: Dynamik 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)
2241030 2 SWS Englisch	Digital Design in Process Engineering 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
2241031 2 SWS Englisch	Praktikum zu 2241030 Digital Design in Process Engineering 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02.

Sprechstunde (Sprechst.) Klahn, Christoph
Vorlesung (V) Klahn, Christoph
Übung (Ü) Klahn, Christoph Rentschler, Philipp
Tutorium (Tu) Klahn, Christoph

Vorlesung (V) Klahn, Christoph
Praktikum (P) Klahn, Christoph Jayavelu, Vignesh

4.5.3. MVM - Angewandte Mechanik

2242000	Sprechstunde Prof. Willenbacher  Präsenz Organisatorisches Geb. 50.31, Raum 215; nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Willenbacher, Norbert
2242200	Sprechstunde Dr.-Ing. Hochstein  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Hochstein, Bernhard
2242010 1 SWS	Technologieorientierte Unternehmensgründung - Berichte aus der Praxis und Exkursion zu einem Startup  Präsenz Mi 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter,
2242020 2 SWS	Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
2242021 1 SWS	Übungen zu 2242020 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen  Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
2242030 2 SWS	Stabilität disperser Systeme  Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert
2242060 2 SWS Englisch	Innovative Concepts for Formulation and Processing of Printable Materials  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
2242061 2 SWS Englisch	Innovation Project Porous Ceramics from the 3D Printer  Präsenz Organisatorisches Termine und Ort nach Vereinbarung; werden auf der Webseite des Instituts und in Ilias bekanntgegeben.	Projekt (PRO) Willenbacher, Norbert
2242062 2 SWS Englisch	Innovation Project Electronic Devices from Printable Conductive Materials  Präsenz Organisatorisches Termine und Ort nach Vereinbarung; werden auf der Webseite des Instituts und in Ilias bekanntgegeben.	Projekt (PRO) Willenbacher, Norbert
2242210 2 SWS	Technische Mechanik: Statik  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
2242211 2 SWS	Übungen zu 2242210 Technische Mechanik: Statik  Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Oelschlaeger, Claude Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
2242212 2 SWS	Seminar zur Technischen Mechanik  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Oelschlaeger, Claude Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
2242250 2 SWS	Kontinuumsmechanik und Strömungen Nicht-Newtonscher Fluide  Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
2242900 2 SWS	Seminar für Angewandte Mechanik  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,

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

2243000	Sprechstunde Prof. Meurer ☑️ Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Meurer, Thomas
2243020 2+1 SWS	Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
2243021 1 SWS	Exkursion im Profilfach Automatisierungs- und Regelungstechnik ☑️ Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen werden in der Veranstaltung 2243020 "Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik" bekanntgegeben.	Exkursion (EXK) Meurer, Thomas
2243050 2+1 SWS Englisch	Nonlinear Process Control ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
2243060 1+1 SWS Englisch	Principles of Constrained Static Optimization ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas Jerono, Pascal
2243070 2+1 SWS Englisch	Data-Based Modeling and Control ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
2243110 2+1 SWS Englisch	Estimator and Observer Design ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Jerono, Pascal

4.5.5. MVM - Gas-Partikel-Systeme

2244000	Sprechstunde Prof. Dittler ☑️ Präsenz Organisatorisches Geb 30.70, Raum 101; Zeit nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Dittler, Achim
2244010 2 SWS	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
2244011 2 SWS	Übung zu 2244010 Grundlagen der Mechanische Verfahrenstechnik ☑️ Präsenz Mi 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
2244020 2 SWS	Gas-Partikel-Messtechnik ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
2244021 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 2244020 Gas-Partikel-Messtechnik ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
2244023 2 SWS	Exkursion zum Profilfach Luftreinhaltung ☑️ Präsenz	Exkursion (EXK) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
2244120 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg

2244121 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 2244120 Gas-Partikel-Trennverfahren ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Meyer, Jörg
2244900 2 SWS	Seminar Gas-Partikel-Systeme ● Präsenz Do 17:30-19:00 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Dittler, Achim Meyer, Jörg
2244910 2 SWS	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Dittler, Achim Meyer, Jörg

4.5.6. MVM - Verfahrenstechnische Maschinen

2245000	Sprechstunde Prof. Nirschl ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Nirschl, Hermann
2245020 2 SWS	Numerische Strömungssimulation ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
2245021 1 SWS	Übungen zu 2245020 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
2245030 2 SWS	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
2245120 2 SWS	Datenanalyse und Statistik MVM ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2245130 2 SWS	NMR im Ingenieurwesen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2245131 2 SWS	Praktikum zu 2245130 NMR im Ingenieurwesen ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung / Labore FZU	Praktikum (P) Guthausen, Gisela
2245220 2 SWS	Digitalisierung in der Partikeltechnik ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
2245230 3 SWS	Mechanische Separationstechnik ● Präsenz Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco
2245231 1 SWS	Übung zu 2245230 Mechanische Separationstechnik ● Präsenz Mi 16:30-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Gleiß, Marco
2245320 2 SWS	Datengetriebene Modellierung mit Python ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Rhein, Frank
2245410 2 SWS	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Leneweit, Gero
2245411 1 SWS	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 2245410) ● Präsenz 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

2245420 2 SWS	Herstellung und Entwicklung von Krebstherapeutika 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Leneweit, Gero
2245810 2 SWS	Industrielle Bioprozesse 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kopf, Michael-Helmut
2245820 2 SWS	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG) 🕒 Präsenz Mo 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 09.10. Di 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 10.10. Mi 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 11.10. Do 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 12.10. Organisatorisches Blockvorlesung: 09.10.2023 - 12.10.2023; 8:30 - 12:30 Uhr; Geb. 30.70 SR MVM Exkursion: 13.10.2023	Block (B) Nagel, Manfred
2245840 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Tübke, Jens
2245900 2 SWS	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen 🕒 Präsenz Di 15:45-17:45 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
2245901 2 SWS	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen 🕒 Präsenz Fr 13:30-14:00 30.70 SR MVM vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
2245910 2 SWS	Seminar zu Fragestellungen der Kernspinresonanz im Bio- und Chemieingenieurwesen 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.70 Raum 203 Bibliothek MVM vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Guthausen, Gisela
2200300 3 SWS	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin: 19.02.2024 - 01.03.2024 weitere Informationen unter: https://www.mvm.kit.edu/lehre_vm_2575.php	Praktikum (P) Gleiß, Marco Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Grohmann, Steffen Harth, Stefan Raphael Karbstein, Heike Meyer, Jörg Nirschl, Hermann Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter,

4.6. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)

2250000	Sprechstunde Prof. Enders 🕒 Präsenz Mi 09:45-12:00 Geb. 40.32, Raum 144 vom 25.10. bis 14.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Enders, Sabine
2250100	Sprechstunde Prof. Grohmann 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132 vom 24.10. bis 13.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Grohmann, Steffen
2250800	Sprechstunde Prof. Türk 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach vorheriger Terminvereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Türk, Michael
2250010 3 SWS	Technische Thermodynamik I 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine

2250011 2 SWS	Übungen zu 2250010 Technische Thermodynamik I ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
2250022 2 SWS	Tutorium Technische Thermodynamik I und II ● Präsenz Mi 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
2250030 2 SWS	Thermodynamik III ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
2250031 1 SWS	Übungen zu 2250030 Thermodynamik III ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
2250060 2 SWS	Komplexe Phasengleichgewichte ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
2250061 1 SWS	Übungen zu 2250060 Komplexe Phasengleichgewichte ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine
2250110 2 SWS	Kältetechnik A ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
2250111 1 SWS	Übung zu 2250110 Kältetechnik A ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
2250140 2 SWS Englisch	Cryogenic Engineering ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
2250141 1 SWS Englisch	Cryogenic Engineering - Exercises ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen
2250810 2 SWS	Vakuumtechnik ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Day, Christian
2250811 1 SWS	Übung zu 2250810 Vakuumtechnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 07.11. bis 13.02.	Übung (Ü) Day, Christian Varoutis, Stylianos
2250900 1 SWS	Thermodynamisches Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Enders, Sabine Grohmann, Steffen
2250901 1 SWS	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Seminar (S) Enders, Sabine Grohmann, Steffen
2250910 2 SWS	Seminar Hochdruckverfahrenstechnik 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Türk, Michael
2250940 1 SWS	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben	Exkursion (EXK) Enders, Sabine Grohmann, Steffen
2250950 4 SWS	Betreuung von Abschlussarbeiten ● Präsenz	Sonstige (sonst.) Enders, Sabine Grohmann, Steffen
2250960 8 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Sonstige (sonst.) Enders, Sabine Grohmann, Steffen

4.7. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)

2260000	Sprechstunde Prof. Wetzel ● Präsenz Di 08:30-09:30 10.91 Raum 110 vom 24.10. bis 13.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Wetzel, Thomas
2260100	Sprechstunde Prof. Kind ● Präsenz Mo 11:30-12:30 10.91 Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Kind, Matthias
2260200	Sprechstunde Prof. Schabel ● Präsenz Mo 13:30-14:00 30.48 Raum 118/119 vom 23.10. bis 12.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Schabel, Wilhelm
2260300	Sprechstunde Dr.-Ing. Dietrich ● Präsenz Mo 08:00-09:00 Geb. 10.91 Raum 105 vom 23.10. bis 12.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Dietrich, Benjamin
2260001 5 SWS	Fragestunde ● Präsenz Organisatorisches Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Uhr Ort: siehe Aushang	Sprechstunde (Sprechst.) Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter,
2260010 2 SWS	Wärmeübertrager ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas
2260020 2 SWS	Wärmeübertragung II ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260110 2 SWS	Thermische Verfahrenstechnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
2260111 2 SWS	Übung zu 2260110 Thermische Verfahrenstechnik ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter,
2260120 2 SWS	Thermische Trennverfahren II ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kind, Matthias
2260121 1 SWS	Übungen zu 2260120 Thermische Trennverfahren II ● Präsenz Organisatorisches wird bekanntgegeben	Übung (Ü) Kind, Matthias
2260140 2 SWS	Grundlagen der Produktgestaltung ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kind, Matthias
2260141 2 SWS	Produktgestaltung II ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kind, Matthias
2260210 2 SWS	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe ● Präsenz Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
2260211 1 SWS	Übung zu 2260210 Trocknungstechnik ● Präsenz Organisatorisches 14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
2260220 1 SWS	Stoffübertragung II ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm

2260221 2 SWS	Übung zu 2260220 Stoffübertragung II ● Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung) Halbtags- und Ganztagstermine (Versuche)	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
2260310 2 SWS	Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird im WS 2023/2024 nicht angeboten	Vorlesung (V) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
2260311 2 SWS	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird im WS 2023/2024 nicht angeboten	Seminar (S) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
2260312 2 SWS	Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit) ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird im WS 2023/2024 nicht angeboten	Praktikum (P) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter,
2260900 2 SWS	Seminar Thermische Verfahrenstechnik ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm Dietrich, Benjamin
2260901 2 SWS	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene) ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260910 2 SWS	Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik" ● Präsenz Organisatorisches Fr. 8:00 - 9:15 Uhr (14-tgl.), Geb. 10.91, Raum 106	Kolloquium (KOL) Kind, Matthias und Mitarbeiter,
2260915 2 SWS	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung" ● Präsenz Mo 08:30-10:30 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Termine und Ort: siehe TVT-Homepage	Kolloquium (KOL) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260920 1 SWS	Kolloquium 'Thin Film Technology' 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Do, 15:00 - 17:00 Uhr (14 tgl.) Ort und genaue Termine werden während des Semester bekanntgegeben.	Kolloquium (KOL) Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
2260940 2 SWS	Exkursionen in Industriewerke ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Exkursion (EXK) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260950 6 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten ● Präsenz	Kolloquium (KOL) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
2260960 12 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Seminar (S) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm Dietrich, Benjamin

4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten

2211110 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
2211150 1 SWS	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh) ● Präsenz Organisatorisches Zeitraum: 13.11.2023 - 17.11.2023 (KW 46)	Praktikum (P) Gaukel, Volker und Mitarbeiter,
2231130 2 SWS Englisch	Liquid Transportation Fuels ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231131 1 SWS Englisch	Übung zu 2231130 Liquid Transportation Fuels ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden in ILIAS bekanntgegeben.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard
2231220 2 SWS Englisch	Energy from Biomass ● Präsenz Di 14:00-17:15 40.12 SR -108/-109 vom 07.11. bis 13.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
2232310 2 SWS Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Harth, Stefan Raphael
2233030 2 SWS Englisch	Water Technology ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 22.11. Organisatorisches Start of the lecture: 25.10.23; EBI-HS in building 40.50; Lecture hall change on 22.11.23: Rudolf-Plank-HS (RPH) in building 40.32; Date change: lecture on Mon 15.01.24, 14:00 - 15:30, in EBI SR 004 in building 40.50 instead of Wed. 17.01.24	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233031 1 SWS Englisch	Exercises to Water Technology ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 13.11. bis 05.02. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 29.01. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 12.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233030. Start and dates of the tutorials: 13.11.23; 27.11.23; 11.12.23; 08.01.24, in HS Messtechnik (MTI) in 30.33; Date change: Wednesday 17.01.24, in EBI-HS, building 40.50, 11:30 - 13:00; Room change: 29.01.24; 12.02.24, in EBI SR 004, building 40.50	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeiter,
2233032 2 SWS	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology) ● Präsenz Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab KW 8 in 2024), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbesprechung am 28.11.2023, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab E-Mail an gudrun.abbt-braun@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably calendar week 8, 2024), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 28.11.2023, 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

2233210 2 SWS	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Beginn: Dienstag, 24.10.2023	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
2233211 1 SWS	Übungen und Demonstration zu 2233210 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 06.11. bis 12.02. Organisatorisches Weitere Informationen und die Unterlagen zu den Übungen finden Sie im ILIAS Kurs der Vorlesung 2233210. Übungen: Montag, 11:30 bis 13:00 Uhr, SR 004, Gebäude 40.50; Termine: 06.11.23; 20.11.23; 04.12.23; 18.12.23; 15.01.24; 29.01.24; 12.02.24	Übung (Ü) Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter,
2233230 2 SWS Englisch	Fundamentals of Water Quality ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Start of the lecture: 26.10.2023	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
2233231 1 SWS Englisch	Fundamentals of Water Quality - Exercises ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) 14tgl. vom 07.11. bis 13.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233230. Tutorials: Tuesday 15:45 to 17:15, building 20.30, seminar room -1.008; dates of the tutorials: 07.11.23; 21.11.23; 05.12.23; 19.12.23; 16.01.24; 30.01.24; 13.02.24	Übung (Ü) Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,

4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

00035 2 SWS Englisch	Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZo) ● Präsenz Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Kull, Heike
0131200 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131300 2 SWS	Übungen zu 0131200 Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0131400 4 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Arens, Tilo
2105992 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Medizin für Ingenieure ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2145151 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre III ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 24.10.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145153 2 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Düser, Tobias

2145170 3 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre A Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145171 1 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre A - Workshop 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Düser, Tobias Matthiesen, Sven
2181555 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 27.10.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2193010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schell, Günter
2304207 2 SWS Deutsch	Batterien und Brennstoffzellen 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2193746&client_id=produktiv	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike
2304213 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die finalen Übungstermine werden rechtzeitig hier und auf ILIAS bekanntgegeben.	Übung (Ü) Krewer, Ulrike Lindner, Adrian
2304236 2 SWS Englisch	Electrochemical Energy Technologies 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Neu ab WS 21/22 Important Links: IAM-ET - Homepage ILIAS Course	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike
2304237 1 SWS Englisch	Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Mi 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 25.10.2023 bis 14.02.2024 Ansprechpartnerin: Frau Swantje Pauer Information: IAM-ET - Homepage	Übung (Ü) Krewer, Ulrike
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 11.12. Organisatorisches VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 23.10.2023 30.10.2023 06.11.2023 13.11.2023 20.11.2023 27.11.2023 04.12.2023 11.12.2023 (Prep Session)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis
2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre 🕒 Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf





4040321 4 SWS Deutsch	Physikalische Grundlagen für die Studiengänge Chemie- und Bioingenieurwesen sowie Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wernsdorfer, Wolfgang
4040322 2 SWS Deutsch	Übungen zu Physikalische Grundlagen für die Studiengänge Chemie- und Bioingenieurwesen sowie Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas
5004 3 SWS Deutsch	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Ruben, Mario
5005 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens) 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 29.01.	Seminar (S) Scheiba, Frieder
5123	Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens 🕒 Präsenz Organisatorisches Anmeldung erforderlich über https://plus.campus.kit.edu/	Praktikum (P) Mitarbeiter, Rapp, Andreas Meier, Michael
5209 2 SWS Deutsch	Physikalische Chemie für Chemieingenieure Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Meier, Benno Kubar, Tomas
5210 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Im 14-täglichen Wechsel mit den Übungen zu Thermodynamik III Übungstermine: (22.10.2021), 05.11.2021, 19.11.2021, 03.12.2021, 17.12.2021, 14.01.2022, 28.01.2022	Übung (Ü) Meier, Benno Kubar, Tomas Assistenten,
5239 2 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)	Praktikum (P) Bickel, Katrin 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 Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131300 2 SWS	Übungen zu 0131200 Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
2212110 2 SWS	Biologie im Ingenieurwesen - Biochemie 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.12. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 14.12. bis 15.02. Organisatorisches Die Vorlesung "Biochemie" findet in der zweiten Semesterhälfte statt (ab 14.12.2023).	Vorlesung (V) Rudat, Jens
2212112 2 SWS	Biologie im Ingenieurwesen - Mikrobiologie 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Neumann, Anke

2212113 2 SWS	<p>Biologie im Ingenieurwesen - Zellbiologie</p> <p>🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 12.12. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 07.12.</p> <p>Organisatorisches Die Vorlesung "Zellbiologie" findet in der ersten Semesterhälfte statt (bis 12.12.2023).</p>	Vorlesung (V) Gottwald, Hans-Eric
2233050 3 SWS	<p>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</p> <p>🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 31.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.</p> <p>Organisatorisches Beginn der Vorlesung: Mittwoch, 25.10.2023; 08:00 bis 09:30 Uhr, EBI-HS, Geb. 40.50 ACWL-Klausur (1. Termin): 07.02.2024, siehe auch Aushang sowie Vorlesung 2233050.</p>	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233051 2 SWS	<p>Übungen zu 2233050: Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</p> <p>🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 13.11. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Beginn der Veranstaltung ist am Montag, 13.11.2023.</p>	Übung (Ü) Horn, Harald Guthausen, Gisela Wagner, Michael
2233052 2 SWS	<p>Tutorium A zu 2233050 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</p> <p>🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 15.11. bis 14.02.</p> <p>Organisatorisches Siehe Übungen/ ILIAS; erster Termin: 15.11.2023</p>	Tutorium (Tu) Guthausen, Gisela Wagner, Michael
2233053 2 SWS	<p>Tutorium B zu 2233050 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</p> <p>🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 15.11. bis 14.02.</p> <p>Organisatorisches Siehe Übungen / ILIAS; erster Termin: 15.11.2023</p>	Tutorium (Tu) Guthausen, Gisela Wagner, Michael
2233054 2 SWS	<p>Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Organisatorisches Termin: 04.03.2024 - 15.03.2024</p> <p>Weitere Informationen im ILIAS-Kurs und in der Vorlesung 2233050. Siehe auch: 2200350 – Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika 1. Semester BIW und CIW (WS 23/24).</p>	Praktikum (P) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
2212150 2 SWS	<p>Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil II: Mikrobiologie</p> <p>🕒 Präsenz Mo 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 04.03. Di 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 05.03. Mi 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 06.03. Do 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 07.03. Fr 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 08.03. Mo 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 11.03. Di 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 12.03. Mi 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 13.03. Do 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 14.03. Fr 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 15.03. Mo 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 18.03. Di 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 19.03. Mi 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 20.03. Do 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 21.03. Fr 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 22.03.</p> <p>Organisatorisches Termin: 04.03.2024 - 22.03.2024, Geb. 30.41, Raum -151.2. und Geb. 30.44, Raum 007 Praktikum für Studierende im 1. Semester BIW (SPO 2023)</p>	Praktikum (P) Neumann, Anke




2200350	<p>Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika 1. Semester BIW und CIW  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.02. Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 07.02. Do 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 08.02. Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.02. Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 14.02. Do 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 15.02. Organisatorisches Die genauen Termine für die Sicherheitsunterweisung und die Einführung in die Praktika werden noch bekannt gegeben. Einige der Termine liegen voraussichtlich nach der Chemie-Klausur noch in der Vorlesungszeit. Die Teilnahme an der Sicherheitsunterweisung ist verbindlich für die Teilnahme am Praktikum. Weitere Informationen erhalten Sie auch in den jeweiligen ILIAS-Kursen. BIW: 2233054 - Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie; CIW: 2233060 - Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie.</p>	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
2242210 2 SWS	<p>Technische Mechanik: Statik  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p>	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
2242211 2 SWS	<p>Übungen zu 2242210 Technische Mechanik: Statik  Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	Übung (Ü) Oelschlaeger, Claude Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
2200110	<p>SmartMentoring Programm  Präsenz Organisatorisches weitere Informationen unter: http://www.ciw.kit.edu/1922.php</p>	Sonstige (sonst.) Freudig, Barbara

4.10.2. 3. Semester BIW Bachelor

0131400 4 SWS	<p>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.</p>	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0131500 2 SWS	<p>Übungen zu 0131400 Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p>	Übung (Ü) Arens, Tilo
2211020 2 SWS	<p>Lebensmittelbiotechnologie  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine auf https://ilias.studium.kit.edu</p>	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
2211021 2 SWS	<p>Übung zu 2211020 Lebensmittelbiotechnologie  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Termine auf https://ilias.studium.kit.edu</p>	Übung (Ü) Karbstein, Heike Pernice, Laurids
2212030 2 SWS	<p>Enzymtechnik  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.</p>	Vorlesung (V) Holtmann, Dirk
2212112 2 SWS	<p>Biologie im Ingenieurwesen - Mikrobiologie  Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.</p>	Vorlesung (V) Neumann, Anke

2212151 2 SWS	<p>Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)  Präsenz Mo 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 19.02. Di 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 20.02. Mi 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 21.02. Do 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 22.02. Fr 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 23.02. Mo 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 26.02. Di 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 27.02. Mi 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 28.02. Do 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 29.02. Fr 09:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 01.03. Organisatorisches Termin: 19.02.2024 - 01.03.2024, Geb. 30.41, Raum -151.2. und Geb. 30.44, Raum 007 Praktikum für Studierende ab dem 3. Semester BIW (SPO 2015)</p>	Praktikum (P) Neumann, Anke
2241010 2 SWS	<p>Technische Mechanik: Dynamik  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.</p>	Vorlesung (V) Klahn, Christoph
2241011 2 SWS	<p>Übungen zu 2241010 Technische Mechanik: Dynamik  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02.</p>	Übung (Ü) Klahn, Christoph Rentschler, Philipp
2241012 1 SWS	<p>Tutorium zu 2241010 Technische Mechanik: Dynamik  Präsenz Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)</p>	Tutorium (Tu) Klahn, Christoph
2250010 3 SWS	<p>Technische Thermodynamik I  Präsenz Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.</p>	Vorlesung (V) Enders, Sabine
2250011 2 SWS	<p>Übungen zu 2250010 Technische Thermodynamik I  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02.</p>	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
2250022 2 SWS	<p>Tutorium Technische Thermodynamik I und II  Präsenz Mi 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.</p>	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeiter,

4.10.3. 5. Semester BIW Bachelor








2213010 2 SWS	<p>Bioverfahrenstechnik  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.10. bis 16.02.</p>	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander
2212165 2 SWS	<p>Praktikum Bioverfahrenstechnik  Präsenz Organisatorisches Termin: 09.10.2023 - 20.10.2023 Weitere Infos im ILIAS-Kurs sowie unter http://ebt.blt.kit.edu.</p>	Praktikum (P) Neumann, Anke
2220010 2 SWS	<p>Chemische Verfahrenstechnik  Präsenz Mo 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.</p>	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor D.

2220011 2 SWS	Übung zu 2220010 Chemische Verfahrenstechnik ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Wehinger, Gregor D. und Mitarbeiter,
2244010 2 SWS	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
2244011 2 SWS	Übung zu 2244010 Grundlagen der Mechanische Verfahrenstechnik ☑️ Präsenz Mi 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
2260110 2 SWS	Thermische Verfahrenstechnik ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
2260111 2 SWS	Übung zu 2260110 Thermische Verfahrenstechnik ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter,
4040321 4 SWS Deutsch	Physikalische Grundlagen für die Studiengänge Chemie- und Bioingenieurwesen sowie Verfahrenstechnik ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wernsdorfer, Wolfgang
4040322 2 SWS Deutsch	Übungen zu Physikalische Grundlagen für die Studiengänge Chemie- und Bioingenieurwesen sowie Verfahrenstechnik ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas

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 Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131300 2 SWS	Übungen zu 0131200 Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
2145170 3 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre A Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145171 1 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre A - Workshop ☑️ Präsenz	Praktikum (P) Düser, Tobias Matthiesen, Sven
2181555 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 27.10.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes

2233060 2 SWS	<p>Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie  Präsenz Organisatorisches Voraussichtlicher Termin: 04.03.2024 - 26.03.2024. Der genaue Praktikumszeitraum wird rechtzeitig bekannt gegeben. Weitere Informationen im ILIAS-Kurs. Siehe auch: 2200350 – Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika 1. Semester BIW und CIW (WS 23/24).</p>	Praktikum (P) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
2200350	<p>Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika 1. Semester BIW und CIW  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.02. Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 07.02. Do 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 08.02. Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.02. Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 14.02. Do 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 15.02. Organisatorisches Die genauen Termine für die Sicherheitsunterweisung und die Einführung in die Praktika werden noch bekannt gegeben. Einige der Termine liegen voraussichtlich nach der Chemie-Klausur noch in der Vorlesungszeit. Die Teilnahme an der Sicherheitsunterweisung ist verbindlich für die Teilnahme am Praktikum. Weitere Informationen erhalten Sie auch in den jeweiligen ILIAS-Kursen. BIW: 2233054 - Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie; CIW: 2233060 - Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie.</p>	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
2242210 2 SWS	<p>Technische Mechanik: Statik  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p>	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
2242211 2 SWS	<p>Übungen zu 2242210 Technische Mechanik: Statik  Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	Übung (Ü) Oelschlaeger, Claude Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
5004 3 SWS Deutsch	<p>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p>	Vorlesung (V) Ruben, Mario
5005 2 SWS Deutsch	<p>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 29.01.</p>	Seminar (S) Scheiba, Frieder
2200110	<p>SmartMentoring Programm  Präsenz Organisatorisches weitere Informationen unter: http://www.ciw.kit.edu/1922.php</p>	Sonstige (sonst.) Freudig, Barbara

4.11.2. 3. Semester CIW/VT Bachelor

0131400 4 SWS	<p>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.</p>	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0131500 2 SWS	<p>Übungen zu 0131400 Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p>	Übung (Ü) Arens, Tilo










2200300 3 SWS	<p>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen  Präsenz Organisatorisches Termin: 19.02.2024 - 01.03.2024 weitere Informationen unter: https://www.mvm.kit.edu/lehre_vm_2575.php</p>	<p>Praktikum (P) Gleiß, Marco Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Grohmann, Steffen Harth, Stefan Raphael Karbstein, Heike Meyer, Jörg Nirschl, Hermann Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter,</p>
2232150 3 SWS	<p>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen  Präsenz Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool D vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Praktikum (P) Stein, Oliver Thomas und Mitarbeiter,</p>
2241010 2 SWS	<p>Technische Mechanik: Dynamik  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Klahn, Christoph</p>
2241011 2 SWS	<p>Übungen zu 2241010 Technische Mechanik: Dynamik  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Übung (Ü) Klahn, Christoph Rentschler, Philipp</p>
2241012 1 SWS	<p>Tutorium zu 2241010 Technische Mechanik: Dynamik  Präsenz Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)</p>	<p>Tutorium (Tu) Klahn, Christoph</p>
2250010 3 SWS	<p>Technische Thermodynamik I  Präsenz Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Enders, Sabine</p>
2250011 2 SWS	<p>Übungen zu 2250010 Technische Thermodynamik I  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p>Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,</p>
2250022 2 SWS	<p>Tutorium Technische Thermodynamik I und II  Präsenz Mi 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p>Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeiter,</p>
2581040 2 SWS Deutsch 5123	<p>Industriebetriebswirtschaftslehre  Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens  Präsenz Organisatorisches Anmeldung erforderlich über https://plus.campus.kit.edu/</p>	<p>Vorlesung (V) Fichtner, Wolf</p> <p>Praktikum (P) Mitarbeiter, Rapp, Andreas Meier, Michael</p>

4.11.3. 5. Semester CIW/VT Bachelor



2220010 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor D.
2220011 2 SWS	Übung zu 2220010 Chemische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Wehinger, Gregor D. und Mitarbeiter,
2244010 2 SWS	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
2244011 2 SWS	Übung zu 2244010 Grundlagen der Mechanische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
2245320 2 SWS	Datengetriebene Modellierung mit Python 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Rhein, Frank
2260110 2 SWS	Thermische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
2260111 2 SWS	Übung zu 2260110 Thermische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter,
4040321 4 SWS Deutsch	Physikalische Grundlagen für die Studiengänge Chemie- und Bioingenieurwesen sowie Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wernsdorfer, Wolfgang
4040322 2 SWS Deutsch	Übungen zu Physikalische Grundlagen für die Studiengänge Chemie- und Bioingenieurwesen sowie Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas

4.11.4. CIW/VT Wahlpflichtfächer

2145151 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre III 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 24.10.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145153 2 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2211020 2 SWS	Lebensmittelbiotechnologie 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
2211021 2 SWS	Übung zu 2211020 Lebensmittelbiotechnologie 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Termine auf https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Karbstein, Heike Pernice, Laurids
2212030 2 SWS	Enzymtechnik 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Holtmann, Dirk

2212110 2 SWS	Biologie im Ingenieurwesen - Biochemie  Präsenz Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.12. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 14.12. bis 15.02. Organisatorisches Die Vorlesung "Biochemie" findet in der zweiten Semesterhälfte statt (ab 14.12.2023).	Vorlesung (V) Rudat, Jens
2212112 2 SWS	Biologie im Ingenieurwesen - Mikrobiologie  Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Neumann, Anke
2213010 2 SWS	Bioverfahrenstechnik  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander
2231140 3 SWS	Organisch Chemische Prozesskunde  Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231141 1 SWS	Übung zu 2231140 Organisch Chemische Prozesskunde  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 02.11. bis 08.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden in ILIAS bekanntgegeben.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard
2232110 2 SWS	Energieverfahrenstechnik  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Stein, Oliver Thomas Kolb, Thomas
2232111 1 SWS	Übung zu 2232110 Energieverfahrenstechnik  Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Stein, Oliver Thomas Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
2304236 2 SWS Englisch	Electrochemical Energy Technologies  Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Neu ab WS 21/22 Important Links: IAM-ET - Homepage ILIAS Course	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike
2304237 1 SWS Englisch	Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Mi 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 25.10.2023 bis 14.02.2024 Ansprechpartnerin: Frau Swantje Pauer Information: IAM-ET - Homepage	Übung (Ü) Krewer, Ulrike

4.12. Profilfächer Bachelor

2211040 1 SWS	Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 419 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine für VL werden bekanntgegeben	Vorlesung (V) Karbstein, Heike Ellwanger, Felix und Mitarbeiter,
2211041 1 SWS	Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekanntgegeben.	Projekt (PRO) Karbstein, Heike Ellwanger, Felix und Mitarbeiter,

2214210 2+1 SWS	Profilfach Biotechnologie - Management wissenschaftlicher Projekte ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 14.11. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 1. Termin Vorlesung: 25.10.2023, 9:45 - ca. 14:00 Uhr; Anwesenheit erforderlich 1. Termin Übung: 14.11.2023	Vorlesung / Übung (VÜ) Perner-Nochta, Iris Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
2214211 6 SWS	Praktische Übungen zu 2214210 Profilfach Biotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Termin: 15.04.2024 - 26.04.2024	Praktikum (P) Perner-Nochta, Iris Grünberger, Alexander und Mitarbeiter,
2214212 1 SWS	Projektarbeit zu 2214210 Profilfach Biotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Abschluss am Dienstag, 14.05.2024, 9:45 - 14:00 Uhr, Geb. 50.41, R 145/146	Übung (Ü) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
2214213 1 SWS	Exkursion im Profilfach Biotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen zur Exkursion werden im Rahmen der Veranstaltung „Management wissenschaftlicher Projekte“ bekanntgegeben.	Exkursion (EXK) Perner-Nochta, Iris
2214214 2 SWS	Proseminar Biotechnologie ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anwesenheit erforderlich	Seminar (S) Perner-Nochta, Iris Bleher, Katharina
2220220 4 SWS	Auslegung von Mikroreaktoren ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Übungstermine im Pool-Raum des SCC Infos auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Pfeifer, Peter
2231150 2 SWS	Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231310 2 SWS	Prozessentwicklung und Scale-up ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Sauer, Jörg
2231311 2 SWS	Übung zu 2231310 Prozessentwicklung und Scale-up ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Sauer, Jörg und Mitarbeiter,
2232050 2 SWS	Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232220 2 SWS	Kreislaufwirtschaft ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
2232221 1 SWS	Übungen zu 2232220 Kreislaufwirtschaft ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Stapf, Dieter
2233040 2 SWS	Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Beginn: Mittwoch, 25.10.2023	Vorlesung (V) Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun

2233041 2 SWS	Projektarbeit zum Profilfach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/ Abwasserbehandlung" ● Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung, voraussichtlich ab April 2024, weitere Informationen werden in der Vorlesung "Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser" bekannt gegeben.	Projekt (PRO) Horn, Harald Hille-Reichel, Andrea
2233210 2 SWS	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Beginn: Dienstag, 24.10.2023	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
2242020 2 SWS	Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
2242021 1 SWS	Übungen zu 2242020 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
2243020 2+1 SWS	Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
2243021 1 SWS	Exkursion im Profilfach Automatisierungs- und Regelungstechnik ● Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen werden in der Veranstaltung 2243020 "Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik" bekanntgegeben.	Exkursion (EXK) Meurer, Thomas
2244020 2 SWS	Gas-Partikel-Messtechnik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
2244021 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 2244020 Gas-Partikel-Messtechnik ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
2244023 2 SWS	Exkursion zum Profilfach Luftreinhaltung ● Präsenz	Exkursion (EXK) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
2245230 3 SWS	Mechanische Separationstechnik ● Präsenz Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco
2245231 1 SWS	Übung zu 2245230 Mechanische Separationstechnik ● Präsenz Mi 16:30-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Gleiß, Marco
2250110 2 SWS	Kältetechnik A ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
2250111 1 SWS	Übung zu 2250110 Kältetechnik A ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
2260140 2 SWS	Grundlagen der Produktgestaltung ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kind, Matthias
2260310 2 SWS	Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird im WS 2023/2024 nicht angeboten	Vorlesung (V) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip

2260311 2 SWS	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird im WS 2023/2024 nicht angeboten	Seminar (S) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
2260312 2 SWS	Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit) X Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches wird im WS 2023/2024 nicht angeboten	Praktikum (P) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter,

4.13. Studiengang BIW und CIW/VT Master

4.13.1. Erweiterte Grundlagen - BIW Master

2212020 2 SWS	Biotechnologische Stoffproduktion ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Holtmann, Dirk
2212021 1 SWS	Übung zu 2212020 Biotechnologische Stoffproduktion ☑️ Präsenz Organisatorisches Übung/Seminar wird als Blockveranstaltung abgehalten. Termin wird auf der Homepage sowie im ILIAS-Kurs der Vorlesung bekanntgegeben.	Seminar (S) Holtmann, Dirk
2214010 3 SWS	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
2214011 1 SWS	Übung zu 2214010 Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
2231010 2 SWS	Prozess- und Anlagentechnik I - Grundlagen der Ingenieurstechnik ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
2231012 1 SWS	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik ☑️ Präsenz Organisatorisches Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: In der vorlesungsfreien Zeit vom 19.02.2024 - 01.03.2024. Ort wird bekanntgegeben.	Praktikum (P) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,















4.13.2. Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master

2231010 2 SWS	Prozess- und Anlagentechnik I - Grundlagen der Ingenieurstechnik ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
2231012 1 SWS	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik ☑️ Präsenz Organisatorisches Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: In der vorlesungsfreien Zeit vom 19.02.2024 - 01.03.2024. Ort wird bekanntgegeben.	Praktikum (P) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
2245020 2 SWS	Numerische Strömungssimulation ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,

2245021 1 SWS	Übungen zu 2245020 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen) 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
2250030 2 SWS	Thermodynamik III 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
2250031 1 SWS	Übungen zu 2250030 Thermodynamik III 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
5209 2 SWS Deutsch	Physikalische Chemie für Chemieingenieure Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Meier, Benno Kubar, Tomas
5210 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Im 14-täglichen Wechsel mit den Übungen zu Thermodynamik III Übungstermine: (22.10.2021), 05.11.2021, 19.11.2021, 03.12.2021, 17.12.2021, 14.01.2022, 28.01.2022	Übung (Ü) Meier, Benno Kubar, Tomas Assistenten,
5239 2 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)	Praktikum (P) Bickel, Katrin Die Dozenten des Instituts,

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

2211010 3+1 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 24.10. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
2211220 3 SWS	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Projekt (PRO) van der Schaaf, Ulrike Höhne, Sebastian Schochat, Philipp
2211310 2 SWS Englisch	Extrusion Technology in Food Processing 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Emin, Azad
2211320 2 SWS Englisch	Innovative Food Design by Extrusion Technology 🕒 Präsenz	Projekt (PRO) Emin, Azad
2211810 2 SWS	Lebensmittelkunde und -funktionalität ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Lebensmittelkunde und -funktionalität" entfällt im Wintersemester 2023/2024. Die Unterlagen zur Vorlesung stehen jedoch zum Selbststudium im ILIAS-Kurs zur Verfügung. Prüfungen werden weiterhin angeboten.	Vorlesung (V) N.N.,
2211930 3 SWS	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 419 vom 25.10. bis 14.02.	Block (B) van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix Martin, Désirée
2212010 2 SWS	Elektrobiotechnologie 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Holtmann, Dirk

2212011 1 SWS	Übung zu Elektrobiotechnologie  Präsenz Organisatorisches Übung/Seminar wird als Blockveranstaltung abgehalten. Termin wird auf der Homepage sowie im ILIAS-Kurs der Vorlesung bekanntgegeben.	Übung (Ü) Holtmann, Dirk
2212210 2 SWS	Biotechnologische Nutzung nachwachsender Rohstoffe  Präsenz Di 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Syl-datk, Christoph
2212250 2 SWS	Biologie und Biotechnologie der Pilze  Präsenz Organisatorisches Einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit vom 18.03.2024 - 22.03.2024. Die Veranstaltung findet im SR 001 in Geb. 30.43 und in den Laboren der Elektrobiotechnologie statt. Nähere Informationen unter http://ebt.blt.kit.edu . maximal 10 Teilnehmende	Seminar (S) Ochsenreither, Katrin
2212820 2 SWS	Biobasierte Kunststoffe  Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf Schmiedl, Detlef
2213030 2 SWS	Single-Cell Technologies  Präsenz Do 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Grünberger, Alexander
2214030 2 SWS	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe  Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
2220020 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik II  Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor D.
2220110 2 SWS Englisch	Power-to-X – Key Technology for the Energy Transition  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Holtappels, Peter Navarrete Munoz, Alexander
2220111 1 SWS Englisch	Practical in Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition  Präsenz Organisatorisches 4 Blocktermine nach Vereinbarung IMVT, KIT Campus Nord, Energy Lab 2.0, Geb. 605	Praktikum (P) Holtappels, Peter Navarrete Munoz, Alexander
2220211 1 SWS	Praktikum zu 2220210 Katalytische Mikroreaktoren  Präsenz Organisatorisches Zeit nach Vereinbarung. Praktikum findet am Campus Nord statt.	Praktikum (P) Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter,
2220220 4 SWS	Auslegung von Mikroreaktoren  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Übungstermine im Pool-Raum des SCC Infos auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Pfeifer, Peter
2220310 2 SWS	Reaktionskinetik  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
2220311 1 SWS	Übungen zu 2220310 Reaktionskinetik  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Übung (Ü) Müller, Steffen Peter
2220320 2 SWS	Sol-Gel-Prozesse  Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter

2220321 1 SWS	Praktikum zu 2220320 Sol-Gel-Prozesse 🕒 Präsenz Organisatorisches Labore CVT; Termin wird bekanntgegeben	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter
2231020 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
2231021 1 SWS	Übungen zu 2231020 Grundlagen der Brennstofftechnik 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
2231130 2 SWS Englisch	Liquid Transportation Fuels 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231131 1 SWS Englisch	Übung zu 2231130 Liquid Transportation Fuels 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden in ILIAS bekanntgegeben.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard
2231210 2 SWS	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
2231211 1 SWS	Übung zu 2231210 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin und Ort werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Nach Absprache in Präsenz.	Übung (Ü) Dahmen, Nicolaus
2231220 2 SWS Englisch	Energy from Biomass 🕒 Präsenz Di 14:00-17:15 40.12 SR -108/-109 vom 07.11. bis 13.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
2231330 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 19.02. Di 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 20.02. Mi 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 21.02. Do 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 22.02. Organisatorisches Vorlesung: 19.02.2024 - 22.02.2024, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause: 12:15 - 13:15 Uhr) Exkursion: 23.02.2024	Block (B) Sauer, Jörg Neumann, Claudius
2231420 2 SWS Englisch	Chemical Hydrogen Storage 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wolf, Moritz
2231510 2 SWS	Energieträger aus Biomasse 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
2231511 1 SWS	Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
2232010 2 SWS	Grundlagen der Verbrennungstechnik 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232011 1 SWS	Übungen zu 2232010 Grundlagen der Verbrennungstechnik 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
2232040 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluiddynamik 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232041 1 SWS	Übung zu 2232040 Messtechnik in der Thermofluiddynamik 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis

2232310 2 SWS Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber ☑ Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Projekt / Seminar (P/S) Harth, Stefan Raphael
2232810 2 SWS	Energietechnik I ☑ Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung; aktuelle Informationen können https://vbt.ebi.kit.edu/index.php entnommen werden.	Vorlesung (V) Büchner, Horst
2233030 2 SWS Englisch	Water Technology ☑ Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 22.11. Organisatorisches Start of the lecture: 25.10.23; EBI-HS in building 40.50; Lecture hall change on 22.11.23: Rudolf-Plank-HS (RPH) in building 40.32; Date change: lecture on Mon 15.01.24, 14:00 - 15:30, in EBI SR 004 in building 40.50 instead of Wed. 17.01.24	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233031 1 SWS Englisch	Exercises to Water Technology ☑ Präsenz Mo 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 13.11. bis 05.02. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 29.01. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 12.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233030. Start and dates of the tutorials: 13.11.23; 27.11.23; 11.12.23; 08.01.24, in HS Messtechnik (MTI) in 30.33; Date change: Wednesday 17.01.24, in EBI-HS, building 40.50, 11:30 - 13:00; Room change: 29.01.24; 12.02.24, in EBI SR 004, building 40.50	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeiter,
2233032 2 SWS	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology) ☑ Präsenz Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab KW 8 in 2024), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbesprechung am 28.11.2023, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab E-Mail an gudrun.abbt-braun@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably calendar week 8, 2024), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 28.11.2023, 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
2233120 2+2 SWS Englisch	Membrane Materials & Processes Research Masterclass ☑ Präsenz Do 14:00-15:30 IAMT Seminarraum, Campus Nord: Geb. 352, Raum 216 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 IAMT Seminarraum, Campus Nord: Geb. 352, Raum 216 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schäfer, Andrea Iris
2233210 2 SWS	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung ☑ Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Beginn: Dienstag, 24.10.2023	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
2233211 1 SWS	Übungen und Demonstration zu 2233210 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung ☑ Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 06.11. bis 12.02. Organisatorisches Weitere Informationen und die Unterlagen zu den Übungen finden Sie im ILIAS Kurs der Vorlesung 2233210. Übungen: Montag, 11:30 bis 13:00 Uhr, SR 004, Gebäude 40.50; Termine: 06.11.23; 20.11.23; 04.12.23; 18.12.23; 15.01.24; 29.01.24; 12.02.24	Übung (Ü) Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter,

2233810 2 SWS Englisch	Environmental Biotechnology 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Tiehm, Andreas
2241030 2 SWS Englisch	Digital Design in Process Engineering 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Klahn, Christoph
2241031 2 SWS Englisch	Praktikum zu 2241030 Digital Design in Process Engineering 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02.	Praktikum (P) Klahn, Christoph Jayavelu, Vignesh
2242030 2 SWS	Stabilität disperser Systeme 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert
2242060 2 SWS Englisch	Innovative Concepts for Formulation and Processing of Printable Materials 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
2242250 2 SWS	Kontinuumsmechanik und Strömungen Nicht-Newtonscher Fluide 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
2243050 2+1 SWS Englisch	Nonlinear Process Control 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
2243060 1+1 SWS Englisch	Principles of Constrained Static Optimization 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas Jerono, Pascal
2243070 2+1 SWS Englisch	Data-Based Modeling and Control 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
2243110 2+1 SWS Englisch	Estimator and Observer Design 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Jerono, Pascal
2244020 2 SWS	Gas-Partikel-Messtechnik 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
2244021 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 2244020 Gas-Partikel-Messtechnik 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
2244120 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
2244121 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 2244120 Gas-Partikel-Trennverfahren 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Meyer, Jörg
2245030 2 SWS	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
2245120 2 SWS	Datenanalyse und Statistik MVM 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2245130 2 SWS	NMR im Ingenieurwesen 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2245131 2 SWS	Praktikum zu 2245130 NMR im Ingenieurwesen 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung / Labore FZU	Praktikum (P) Guthausen, Gisela

2245220 2 SWS	Digitalisierung in der Partikeltechnik ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
2245230 3 SWS	Mechanische Separationstechnik ☑️ Präsenz Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco
2245231 1 SWS	Übung zu 2245230 Mechanische Separationstechnik ☑️ Präsenz Mi 16:30-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Gleiß, Marco
2245410 2 SWS	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Leneweit, Gero
2245411 1 SWS	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 2245410) ☑️ Präsenz 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
2245420 2 SWS	Herstellung und Entwicklung von Krebstherapeutika ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Leneweit, Gero
2245810 2 SWS	Industrielle Bioprozesse 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kopf, Michael-Helmut
2245840 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Tübke, Jens
2250060 2 SWS	Komplexe Phasengleichgewichte ☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
2250061 1 SWS	Übungen zu 2250060 Komplexe Phasengleichgewichte ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine
2250140 2 SWS Englisch	Cryogenic Engineering ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
2250141 1 SWS Englisch	Cryogenic Engineering - Exercises ☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen
2260010 2 SWS	Wärmeübertrager ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas
2260020 2 SWS	Wärmeübertragung II ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260120 2 SWS	Thermische Trennverfahren II ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kind, Matthias
2260121 1 SWS	Übungen zu 2260120 Thermische Trennverfahren II ☑️ Präsenz Organisatorisches wird bekanntgegeben	Übung (Ü) Kind, Matthias
2260141 2 SWS	Produktgestaltung II ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kind, Matthias
2260210 2 SWS	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
2260211 1 SWS	Übung zu 2260210 Trocknungstechnik ☑️ Präsenz Organisatorisches 14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,

2260220 1 SWS	Stoffübertragung II ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
2260221 2 SWS	Übung zu 2260220 Stoffübertragung II ● Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung) Halbtags- und Ganztagestermine (Versuche)	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
2304207 2 SWS Deutsch	Batterien und Brennstoffzellen 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2193746&client_id=produktiv	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike
2304213 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die finalen Übungstermine werden rechtzeitig hier und auf ILIAS bekanntgegeben.	Übung (Ü) Krewer, Ulrike Lindner, Adrian
6223801 4 SWS	Wastewater Treatment Technologies ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim

4.13.3.1. Vertiefungsfach Angewandte Rheologie

2193010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schell, Günter
2242030 2 SWS	Stabilität disperser Systeme ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert
2242060 2 SWS Englisch	Innovative Concepts for Formulation and Processing of Printable Materials 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
2242250 2 SWS	Kontinuumsmechanik und Strömungen Nicht-Newtonscher Fluide ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
2245410 2 SWS	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Leneweit, Gero
2245411 1 SWS	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 2245410) ● Präsenz 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
2260210 2 SWS	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe ● Präsenz Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
2260211 1 SWS	Übung zu 2260210 Trocknungstechnik ● Präsenz Organisatorisches 14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,

4.13.3.2. Vertiefungsfach Automatisierung und Systemverfahrenstechnik

2243050 2+1 SWS Englisch	Nonlinear Process Control ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
--------------------------------	---	---

2243060 1+1 SWS Englisch	Principles of Constrained Static Optimization ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas Jerono, Pascal
2243070 2+1 SWS Englisch	Data-Based Modeling and Control ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Meurer, Thomas
2243110 2+1 SWS Englisch	Estimator and Observer Design ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Jerono, Pascal

4.13.3.3. Vertiefungsfach Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

2105992 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Medizin für Ingenieure ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2141104 2 SWS Deutsch	Biomedizinische Technik für Ingenieure – Grundlagen Projektmanagement in der Medizintechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Rajabi, Taleieh Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141864 2 SWS Deutsch	BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141871 2 SWS Deutsch	Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Doll, Patrick Wolfgang Ahrens, Ralf Guber, Andreas
2214030 2 SWS	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
2245130 2 SWS	NMR im Ingenieurwesen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2245420 2 SWS	Herstellung und Entwicklung von Krebstherapeutika ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lenewit, Gero
2245810 2 SWS	Industrielle Bioprozesse 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kopf, Michael-Helmut

4.13.3.4. Vertiefungsfach Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

2220020 2 SWS	Chemische Verfahrenstechnik II ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wehinger, Gregor D.
2231020 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
2231021 1 SWS	Übungen zu 2231020 Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
2231420 2 SWS Englisch	Chemical Hydrogen Storage ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wolf, Moritz
2231510 2 SWS	Energieträger aus Biomasse ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried

- 2231511 **Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse**
1 SWS ● Präsenz
Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.
- 2232010 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**
2 SWS ● Präsenz
Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.
- 2232011 **Übungen zu 2232010 Grundlagen der Verbrennungstechnik**
1 SWS ● Präsenz
Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.

- Übung (Ü)**
Bajohr, Siegfried
und Mitarbeiter,
- Vorlesung (V)**
Trimis, Dimosthenis
- Übung (Ü)**
Trimis, Dimosthenis
und Mitarbeiter,

4.13.3.5. Vertiefungsfach Chemische Verfahrenstechnik

- 2220020 **Chemische Verfahrenstechnik II**
2 SWS ● Präsenz
Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.
- 2220211 **Praktikum zu 2220210 Katalytische Mikroreaktoren**
1 SWS ● Präsenz
Organisatorisches
Zeit nach Vereinbarung. Praktikum findet am Campus Nord statt.
- 2220220 **Auslegung von Mikroreaktoren**
4 SWS ● Präsenz
Mo 15:45-17:15 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.
Di 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.
Organisatorisches
Übungstermine im Pool-Raum des SCC
Infos auf <https://ilias.studium.kit.edu>
- 2220310 **Reaktionskinetik**
2 SWS ● Präsenz
Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 23.10. bis 12.02.
- 2220311 **Übungen zu 2220310 Reaktionskinetik**
1 SWS ● Präsenz
Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.
- 2220320 **Sol-Gel-Prozesse**
2 SWS ● Präsenz
Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 26.10. bis 15.02.
- 2220321 **Praktikum zu 2220320 Sol-Gel-Prozesse**
1 SWS ● Präsenz
Organisatorisches
Labore CVT; Termin wird bekanntgegeben
- 2231420 **Chemical Hydrogen Storage**
2 SWS ● Präsenz
Englisch Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 26.10. bis 15.02.

- Vorlesung (V)**
Wehinger, Gregor D.
- Praktikum (P)**
Pfeifer, Peter
Dittmeyer, Roland
und Mitarbeiter,
- Vorlesung / Übung (VÜ)**
Pfeifer, Peter
- Vorlesung (V)**
Müller, Steffen Peter
- Übung (Ü)**
Müller, Steffen Peter
- Vorlesung (V)**
Müller, Steffen Peter
- Praktikum (P)**
Müller, Steffen Peter
- Vorlesung (V)**
Wolf, Moritz

4.13.3.6. Vertiefungsfach Energieverfahrenstechnik

- 2231020 **Grundlagen der Brennstofftechnik**
2 SWS ● Präsenz
Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.
- 2231021 **Übungen zu 2231020 Grundlagen der Brennstofftechnik**
1 SWS ● Präsenz
Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.
- 2231510 **Energieträger aus Biomasse**
2 SWS ● Präsenz
Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.
- 2231511 **Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse**
1 SWS ● Präsenz
Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.
- 2232010 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**
2 SWS ● Präsenz
Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.

- Vorlesung (V)**
Kolb, Thomas
- Übung (Ü)**
Kolb, Thomas
und Mitarbeiter,
- Vorlesung (V)**
Bajohr, Siegfried
- Übung (Ü)**
Bajohr, Siegfried
und Mitarbeiter,
- Vorlesung (V)**
Trimis, Dimosthenis

2232011 1 SWS	Übungen zu 2232010 Grundlagen der Verbrennungstechnik ● Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
2232040 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluiddynamik ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232041 1 SWS	Übung zu 2232040 Messtechnik in der Thermofluiddynamik ● Präsenz Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
2232310 2 SWS Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Projekt / Seminar (P/ S) Harth, Stefan Raphael
2232810 2 SWS	Energietechnik I ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung; aktuelle Informationen können https://vbt.ebi.kit.edu/index.php entnommen werden.	Vorlesung (V) Büchner, Horst

4.13.3.7. Vertiefungsfach Energy and Combustion Technology

2231130 2 SWS Englisch	Liquid Transportation Fuels ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231131 1 SWS Englisch	Übung zu 2231130 Liquid Transportation Fuels ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden in ILIAS bekanntgegeben.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard
2231220 2 SWS Englisch	Energy from Biomass ● Präsenz Di 14:00-17:15 40.12 SR -108/-109 vom 07.11. bis 13.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
2231420 2 SWS Englisch	Chemical Hydrogen Storage ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wolf, Moritz
2232310 2 SWS Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Projekt / Seminar (P/ S) Harth, Stefan Raphael

4.13.3.8. Vertiefungsfach Entrepreneurship in der Verfahrenstechnik

2211010 3+1 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 24.10. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
2211220 3 SWS	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Projekt (PRO) van der Schaaf, Ulrike Höhne, Sebastian Schochat, Philipp
2211310 2 SWS Englisch	Extrusion Technology in Food Processing ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Emin, Azad
2211320 2 SWS Englisch	Innovative Food Design by Extrusion Technology ● Präsenz	Projekt (PRO) Emin, Azad
2231130 2 SWS Englisch	Liquid Transportation Fuels ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard

2231131 1 SWS Englisch	Übung zu 2231130 Liquid Transportation Fuels ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden in ILIAS bekanntgegeben.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard
2231320 2 SWS	Vollständig regenerativer Kraftstoff mit minimalen Emissionswerten für Schiffsmotoren ● Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung findet am IKFT am Campus Nord statt.	Projekt (PRO) Sauer, Jörg
2242030 2 SWS	Stabilität disperser Systeme ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert
2242060 2 SWS Englisch	Innovative Concepts for Formulation and Processing of Printable Materials 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
2242061 2 SWS Englisch	Innovation Project Porous Ceramics from the 3D Printer ● Präsenz Organisatorisches Termine und Ort nach Vereinbarung; werden auf der Webseite des Instituts und in Ilias bekanntgegeben.	Projekt (PRO) Willenbacher, Norbert
2242062 2 SWS Englisch	Innovation Project Electronic Devices from Printable Conductive Materials ● Präsenz Organisatorisches Termine und Ort nach Vereinbarung; werden auf der Webseite des Instituts und in Ilias bekanntgegeben.	Projekt (PRO) Willenbacher, Norbert
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 11.12. Organisatorisches VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 23.10.2023 30.10.2023 06.11.2023 13.11.2023 20.11.2023 27.11.2023 04.12.2023 11.12.2023 (Prep Session)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis

4.13.3.9. Vertiefungsfach Gas-Partikel-Systeme

2244020 2 SWS	Gas-Partikel-Messtechnik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
2244021 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 2244020 Gas-Partikel-Messtechnik ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
2244120 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
2244121 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 2244120 Gas-Partikel-Trennverfahren ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Meyer, Jörg
2245120 2 SWS	Datenanalyse und Statistik MVM ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela

2245220 2 SWS	Digitalisierung in der Partikeltechnik ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
------------------	---	--

4.13.3.10. Vertiefungsfach Lebensmittelverfahrenstechnik

2211010 3+1 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 24.10. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
2211310 2 SWS Englisch	Extrusion Technology in Food Processing ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Emin, Azad
2211810 2 SWS	Lebensmittelkunde und -funktionalität ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Lebensmittelkunde und -funktionalität" entfällt im Wintersemester 2023/2024. Die Unterlagen zur Vorlesung stehen jedoch zum Selbststudium im ILIAS-Kurs zur Verfügung. Prüfungen werden weiterhin angeboten.	Vorlesung (V) N.N.,
2211930 3 SWS	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 419 vom 25.10. bis 14.02.	Block (B) van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix Martin, Désirée
2233030 2 SWS Englisch	Water Technology ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 22.11. Organisatorisches Start of the lecture: 25.10.23; EBI-HS in building 40.50; Lecture hall change on 22.11.23: Rudolf-Plank-HS (RPH) in building 40.32; Date change: lecture on Mon 15.01.24, 14:00 - 15:30, in EBI SR 004 in building 40.50 instead of Wed. 17.01.24	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233031 1 SWS Englisch	Exercises to Water Technology ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 13.11. bis 05.02. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 29.01. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 12.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233030. Start and dates of the tutorials: 13.11.23; 27.11.23; 11.12.23; 08.01.24, in HS Messtechnik (MTI) in 30.33; Date change: Wednesday 17.01.24, in EBI-HS, building 40.50, 11:30 - 13:00; Room change: 29.01.24; 12.02.24, in EBI SR 004, building 40.50	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeiter,
2260210 2 SWS	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe ● Präsenz Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
2260211 1 SWS	Übung zu 2260210 Trocknungstechnik ● Präsenz Organisatorisches 14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,

4.13.3.11. Vertiefungsfach Neue Bioproduktionssysteme - Elektrobiotechnologie

2212010 2 SWS	Elektrobiotechnologie ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Holtmann, Dirk
2212011 1 SWS	Übung zu Elektrobiotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Übung/Seminar wird als Blockveranstaltung abgehalten. Termin wird auf der Homepage sowie im ILIAS-Kurs der Vorlesung bekanntgegeben.	Übung (Ü) Holtmann, Dirk
2212210 2 SWS	Biotechnologische Nutzung nachwachsender Rohstoffe ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph
2212250 2 SWS	Biologie und Biotechnologie der Pilze ● Präsenz Organisatorisches Einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit vom 18.03.2024 - 22.03.2024. Die Veranstaltung findet im SR 001 in Geb. 30.43 und in den Laboren der Elektrobiotechnologie statt. Nähere Informationen unter http://ebt.blt.kit.edu . maximal 10 Teilnehmende	Seminar (S) Ochsenreither, Katrin
2212820 2 SWS	Biobasierte Kunststoffe ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf Schmiedl, Detlef
2304207 2 SWS Deutsch	Batterien und Brennstoffzellen 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2193746&client_id=produktiv	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike
2304213 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die finalen Übungstermine werden rechtzeitig hier und auf ILIAS bekanntgegeben.	Übung (Ü) Krewer, Ulrike Lindner, Adrian

4.13.3.12. Vertiefungsfach Produktgestaltung

2193010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schell, Günter
2211010 3+1 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 24.10. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
2220320 2 SWS	Sol-Gel-Prozesse ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
2220321 1 SWS	Praktikum zu 2220320 Sol-Gel-Prozesse ● Präsenz Organisatorisches Labore CVT; Termin wird bekanntgegeben	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter

2242030 2 SWS	Stabilität disperser Systeme ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert
2260141 2 SWS	Produktgestaltung II ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kind, Matthias

4.13.3.13. Vertiefungsfach Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

2211010 3+1 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft ✚ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 24.10. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Zeitpläne auf https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
2212210 2 SWS	Biotechnologische Nutzung nachwachsender Rohstoffe ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph
2212820 2 SWS	Biobasierte Kunststoffe ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf Schmiedl, Detlef
2214030 2 SWS	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
2231210 2 SWS	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
2231211 1 SWS	Übung zu 2231210 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe ✚ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin und Ort werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Nach Absprache in Präsenz.	Übung (Ü) Dahmen, Nicolaus
2231330 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 19.02. Di 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 20.02. Mi 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 21.02. Do 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 22.02. Organisatorisches Vorlesung: 19.02.2024 - 22.02.2024, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause: 12:15 - 13:15 Uhr) Exkursion: 23.02.2024	Block (B) Sauer, Jörg Neumann, Claudius
2231510 2 SWS	Energieträger aus Biomasse ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
2231511 1 SWS	Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
2245230 3 SWS	Mechanische Separationstechnik ● Präsenz Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco
2245231 1 SWS	Übung zu 2245230 Mechanische Separationstechnik ● Präsenz Mi 16:30-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Gleiß, Marco

4.13.3.14. Vertiefungsfach Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

2220320 2 SWS	Sol-Gel-Prozesse ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
2220321 1 SWS	Praktikum zu 2220320 Sol-Gel-Prozesse ● Präsenz Organisatorisches Labore CVT; Termin wird bekanntgegeben	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter
2244020 2 SWS	Gas-Partikel-Messtechnik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
2244021 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 2244020 Gas-Partikel-Messtechnik ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
2244120 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
2244121 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 2244120 Gas-Partikel-Trennverfahren ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Meyer, Jörg
2245030 2 SWS	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
2245120 2 SWS	Datenanalyse und Statistik MVM ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2245130 2 SWS	NMR im Ingenieurwesen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
2245131 2 SWS	Praktikum zu 2245130 NMR im Ingenieurwesen ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung / Labore FZU	Praktikum (P) Guthausen, Gisela
2245220 2 SWS	Digitalisierung in der Partikeltechnik ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
2245230 3 SWS	Mechanische Separationstechnik ● Präsenz Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco
2245231 1 SWS	Übung zu 2245230 Mechanische Separationstechnik ● Präsenz Mi 16:30-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Gleiß, Marco
2245410 2 SWS	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lenewit, Gerold
2245411 1 SWS	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 2245410) ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik. Der Besuch der Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.	Praktikum (P) Lenewit, Gerold
2245810 2 SWS	Industrielle Bioprozesse ✂ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kopf, Michael-Helmut

2245820 2 SWS	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG) ● Präsenz Mo 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 09.10. Di 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 10.10. Mi 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 11.10. Do 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 12.10. Organisatorisches Blockvorlesung: 09.10.2023 - 12.10.2023; 8:30 - 12:30 Uhr; Geb. 30.70 SR MVM Exkursion: 13.10.2023	Block (B) Nagel, Manfred
2245840 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Tübke, Jens

4.13.3.15. Vertiefungsfach Technische Thermodynamik

2220310 2 SWS	Reaktionskinetik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
2220311 1 SWS	Übungen zu 2220310 Reaktionskinetik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Übung (Ü) Müller, Steffen Peter
2220320 2 SWS	Sol-Gel-Prozesse ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
2220321 1 SWS	Praktikum zu 2220320 Sol-Gel-Prozesse ● Präsenz Organisatorisches Labore CVT; Termin wird bekanntgegeben	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter
2232040 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluidodynamik ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232041 1 SWS	Übung zu 2232040 Messtechnik in der Thermofluidodynamik ● Präsenz Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
2250060 2 SWS	Komplexe Phasengleichgewichte ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
2250061 1 SWS	Übungen zu 2250060 Komplexe Phasengleichgewichte ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine
2250140 2 SWS Englisch	Cryogenic Engineering ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
2250141 1 SWS Englisch	Cryogenic Engineering - Exercises ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen
2250810 2 SWS	Vakuumtechnik ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Day, Christian
2250811 1 SWS	Übung zu 2250810 Vakuumtechnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 07.11. bis 13.02.	Übung (Ü) Day, Christian Varoutis, Stylianos
2260120 2 SWS	Thermische Trennverfahren II ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kind, Matthias
2260121 1 SWS	Übungen zu 2260120 Thermische Trennverfahren II ● Präsenz Organisatorisches wird bekanntgegeben	Übung (Ü) Kind, Matthias

4.13.3.16. Vertiefungsfach Thermische Verfahrenstechnik

2232040 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluidynamik ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232041 1 SWS	Übung zu 2232040 Messtechnik in der Thermofluidynamik ● Präsenz Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
2260010 2 SWS	Wärmeübertrager ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas
2260020 2 SWS	Wärmeübertragung II ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
2260120 2 SWS	Thermische Trennverfahren II ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kind, Matthias
2260121 1 SWS	Übungen zu 2260120 Thermische Trennverfahren II ● Präsenz Organisatorisches wird bekanntgegeben	Übung (Ü) Kind, Matthias
2260210 2 SWS	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe ● Präsenz Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
2260211 1 SWS	Übung zu 2260210 Trocknungstechnik ● Präsenz Organisatorisches 14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
2260220 1 SWS	Stoffübertragung II ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schabel, Wilhelm
2260221 2 SWS	Übung zu 2260220 Stoffübertragung II ● Präsenz Organisatorisches Wird bekanntgegeben Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung) Halbtags- und Ganztagsstermine (Versuche)	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,

4.13.3.17. Vertiefungsfach Umweltschutzverfahrenstechnik

2231020 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
2231021 1 SWS	Übungen zu 2231020 Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
2231130 2 SWS Englisch	Liquid Transportation Fuels ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
2231131 1 SWS Englisch	Übung zu 2231130 Liquid Transportation Fuels ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die genauen Übungstermine werden in ILIAS bekanntgegeben.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard

2233030 2 SWS Englisch	Water Technology ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 22.11. Organisatorisches Start of the lecture: 25.10.23; EBI-HS in building 40.50; Lecture hall change on 22.11.23: Rudolf-Plank-HS (RPH) in building 40.32; Date change: lecture on Mon 15.01.24, 14:00 - 15:30, in EBI SR 004 in building 40.50 instead of Wed. 17.01.24	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233031 1 SWS Englisch	Exercises to Water Technology ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 13.11. bis 05.02. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 29.01. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 12.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233030. Start and dates of the tutorials: 13.11.23; 27.11.23; 11.12.23; 08.01.24, in HS Messtechnik (MTI) in 30.33; Date change: Wednesday 17.01.24, in EBI-HS, building 40.50, 11:30 - 13:00; Room change: 29.01.24; 12.02.24, in EBI SR 004, building 40.50	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeiter,
2244120 2 SWS	Gas-Partikel-Trennverfahren ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
2244121 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 2244120 Gas-Partikel-Trennverfahren ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Übung (Ü) Meyer, Jörg

4.13.3.18. Vertiefungsfach Verbrennungstechnik

2231020 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
2231021 1 SWS	Übungen zu 2231020 Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
2231510 2 SWS	Energieträger aus Biomasse ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
2231511 1 SWS	Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
2232010 2 SWS	Grundlagen der Verbrennungstechnik ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232011 1 SWS	Übungen zu 2232010 Grundlagen der Verbrennungstechnik ● Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
2232040 2 SWS	Messtechnik in der Thermofluidynamik ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
2232041 1 SWS	Übung zu 2232040 Messtechnik in der Thermofluidynamik ● Präsenz Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Trimis, Dimosthenis
2232310 2 SWS Englisch	Design of a Jet Engine Combustion Chamber ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Projekt / Seminar (PJ/S) Harth, Stefan Raphael

2232810 2 SWS	Energietechnik I ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung; aktuelle Informationen können https://vbt.ebi.kit.edu/index.php entnommen werden.	Vorlesung (V) Büchner, Horst
------------------	---	--

4.13.3.19. Vertiefungsfach Wassertechnologie

2233030 2 SWS Englisch	Water Technology ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 22.11. Organisatorisches Start of the lecture: 25.10.23; EBI-HS in building 40.50; Lecture hall change on 22.11.23: Rudolf-Plank-HS (RPH) in building 40.32; Date change: lecture on Mon 15.01.24, 14:00 - 15:30, in EBI SR 004 in building 40.50 instead of Wed. 17.01.24	Vorlesung (V) Horn, Harald
2233031 1 SWS Englisch	Exercises to Water Technology ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 13.11. bis 05.02. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 29.01. Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 Einzel am 12.02. Organisatorisches Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 2233030. Start and dates of the tutorials: 13.11.23; 27.11.23; 11.12.23; 08.01.24, in HS Messtechnik (MTI) in 30.33; Date change: Wednesday 17.01.24, in EBI-HS, building 40.50, 11:30 - 13:00; Room change: 29.01.24; 12.02.24, in EBI SR 004, building 40.50	Übung (Ü) Horn, Harald und Mitarbeiter,
2233032 2 SWS	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology) ● Präsenz Organisatorisches In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab KW 8 in 2024), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Vorbesprechung am 28.11.2023, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab E-Mail an gudrun.abbt-braun@kit.edu für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably calendar week 8, 2024), date to be announced or see notice (https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php). Preliminary meeting on 28.11.2023, 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
2233210 2 SWS	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Beginn: Dienstag, 24.10.2023	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
2233211 1 SWS	Übungen und Demonstration zu 2233210 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 06.11. bis 12.02. Organisatorisches Weitere Informationen und die Unterlagen zu den Übungen finden Sie im ILIAS Kurs der Vorlesung 2233210. Übungen: Montag, 11:30 bis 13:00 Uhr, SR 004, Gebäude 40.50; Termine: 06.11.23; 20.11.23; 04.12.23; 18.12.23; 15.01.24; 29.01.24; 12.02.24	Übung (Ü) Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter,
2245130 2 SWS	NMR im Ingenieurwesen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela

2245131 **Praktikum zu 2245130 NMR im Ingenieurwesen**
 2 SWS ● Präsenz
Organisatorisches
 Termin nach Vereinbarung / Labore FZU

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 15:45-17:15 30.43, Raum 306 vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
2250010 3 SWS	Technische Thermodynamik I ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
2250011 2 SWS	Übungen zu 2250010 Technische Thermodynamik I ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
2250022 2 SWS	Tutorium Technische Thermodynamik I und II ● Präsenz Mi 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
2250940 1 SWS	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben	Exkursion (EXK) Enders, Sabine Grohmann, Steffen
2211110 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
2212920 1 SWS	Biotechnologische Tagesexkursion ● Präsenz Organisatorisches weitere Informationen unter http://ebt.blk.kit.edu	Exkursion (EXK) Holtmann, Dirk und Mitarbeiter,
2233050 3 SWS	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 31.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Beginn der Vorlesung: Mittwoch, 25.10.2023; 08:00 bis 09:30 Uhr, EBI-HS, Geb. 40.50 ACWL-Klausur (1. Termin): 07.02.2024, siehe auch Aushang sowie Vorlesung 2233050.	Vorlesung (V) Horn, Harald
2214940 2 SWS	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben, siehe http://mab.blk.kit.edu/	Exkursion (EXK) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
2244023 2 SWS	Exkursion zum Profilmfach Luftreinhaltung ● Präsenz	Exkursion (EXK) Dittler, Achim und Mitarbeiter,

2200300 3 SWS	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin: 19.02.2024 - 01.03.2024 weitere Informationen unter: https://www.mvm.kit.edu/lehre_vm_2575.php	Praktikum (P) Gleiß, Marco Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Grohmann, Steffen Harth, Stefan Raphael Karbstein, Heike Meyer, Jörg Nirschl, Hermann Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter,
2304223 2 SWS Deutsch	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2304225 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Beginn am 23.11.2022	Übung (Ü) Menesklou, Wolfgang
2305281 2 SWS Deutsch	Physiologie und Anatomie I 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	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 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	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 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian
5203 2 SWS Deutsch	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A) Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02.	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 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Weis, Patrick Höfener, Sebastian Assistenten,
5408 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung.	Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Deutschmann, Olaf Heske, Clemens
6200310 2 SWS Deutsch	Baukonstruktionslehre 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Dietsch, Philipp Steilner, Michael
6200311 2 SWS Deutsch	Übungen zu Baukonstruktionslehre 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen, Steilner, Michael

6200312 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Baukonstruktionslehre Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Steilner, Michael
7001 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7191 2 SWS Deutsch	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3) Fr 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. 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 🕒 Präsenz Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Ort und Zeit s. Homepage	Praktikum (P) Teltschik, Armin 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
2145350 2 SWS Deutsch	Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Vorlesung) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung (https://www.ipek.kit.edu/2976.php). Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte lrt@ipek.kit.edu	Vorlesung (V) Gwosch, Thomas
2145351 2 SWS Deutsch	Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Workshop) 🕒 Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit wird im Vorlesungsblock bekannt gegeben und wird auch auf der Homepage der Veranstaltung auf der ipek-website bekanntgegeben (https://www.ipek.kit.edu/2976.php). Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung, Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt.	Praktikum (P) Gwosch, Thomas
2211810 2 SWS	Lebensmittelkunde und -funktionalität ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung "Lebensmittelkunde und -funktionalität" entfällt im Wintersemester 2023/2024. Die Unterlagen zur Vorlesung stehen jedoch zum Selbststudium im ILIAS-Kurs zur Verfügung. Prüfungen werden weiterhin angeboten.	Vorlesung (V) N.N.,
2211110 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker

2211150 1 SWS	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh) ● Präsenz Organisatorisches Zeitraum: 13.11.2023 - 17.11.2023 (KW 46)	Praktikum (P) Gaukel, Volker und Mitarbeiter,
2303003 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte ● Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2303161 2 SWS Deutsch	Mechatronische Systeme und Produkte 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2306321 2 SWS Deutsch	Hybride und elektrische Fahrzeuge 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02.	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 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Doppelbauer, Martin
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 Brodatzki, Matthias N.N.,
6200118 Deutsch	Laborpraktikum ● Präsenz Mo 14:00-17:15 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-17:30 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 20.11. Mo 14:00-17:30 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 18.12. Mo 14:00-17:30 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 15.01. 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 26.10. bis 15.02.	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 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6200511 2 SWS Englisch	Wasserbau und Wasserwirtschaft Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6200512 1 SWS Deutsch	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Seidel, Frank
6200513 2 SWS Deutsch	Hydrologie 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514 1 SWS Deutsch	Übungen zu Hydrologie ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Erster Termin am 13. November - weitere Termine werden noch bekannt gegeben - insgesamt sieben Übungstermine im Semester	Übung (Ü) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan

5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik









23999_17 Deutsch	Instituts-Kolloquium Di 14:00-18:00 30.36 IEH Raum 11 vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Leibfried, Thomas
23999_16 Deutsch	Instituts-Kolloquium Mi 14:00-18:00 30.36 IEH Raum 11 vom 25.10. bis 14.02.	Kolloquium (KOL) Leibfried, Thomas
23049 4 SWS deutsch	Elektrotechnisches Kolloquium Di 14:00-18:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-18:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 26.10. bis 15.02.	Kolloquium (KOL) n, n

5.1. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2023 (1. Semester)

0130000 6 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0130100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
2305256 3 SWS Deutsch	Lineare elektrische Netze 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Jelonnek, John
2305258 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan
2307306 1 SWS Deutsch	Lineare Elektrische Netze - Workshop B 🕒 Präsenz Organisatorisches Siehe Information des Instituts	Praktikum (P) Leibfried, Thomas
2307905 1 SWS	Lineare Elektrische Netze - Workshop A 🕒 Präsenz Organisatorisches Siehe Information des Instituts	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich
2311615 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Becker, Jürgen
2311617 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311615 Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Höfer, Julian

5.2. Bachelor Medizintechnik (1.Semester)

2305256 3 SWS Deutsch	Lineare elektrische Netze 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Jelonnek, John
2305258 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan

2305581 Deutsch	Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 23.10. bis 12.02. Mo 13:00-15:30 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02. Mo 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool A vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan
2307905 1 SWS	Lineare Elektrische Netze - Workshop A  Präsenz Organisatorisches Siehe Information des Instituts	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich
2307306 1 SWS Deutsch	Lineare Elektrische Netze - Workshop B  Präsenz Organisatorisches Siehe Information des Instituts	Praktikum (P) Leibfried, Thomas
2311615 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Becker, Jürgen
2311617 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311615 Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Höfer, Julian
2305281 2 SWS Deutsch	Physiologie und Anatomie I  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
0130000 6 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0130100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung  Präsenz Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
2311171 1 SWS Deutsch	Systemmodellierung  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 09.01. bis 13.02. Organisatorisches 7 VL	Vorlesung (V) Barth, Mike

5.3. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester)

0130000 6 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
-----------------------------	--	---

0130100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
2305256 3 SWS Deutsch	Lineare elektrische Netze ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Jelonnek, John
2305258 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan
2305581 Deutsch	Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 23.10. bis 12.02. Mo 13:00-15:30 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02. Mo 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool A vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan
2307905 1 SWS	Lineare Elektrische Netze - Workshop A ● Präsenz Organisatorisches Siehe Information des Instituts	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich
2307306 1 SWS Deutsch	Lineare Elektrische Netze - Workshop B ● Präsenz Organisatorisches Siehe Information des Instituts	Praktikum (P) Leibfried, Thomas
2311615 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Becker, Jürgen
2311617 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311615 Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	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 ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	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 📍 Präsenz	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian
	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.	

5.4. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester)







2302109 2 SWS Deutsch	Signale und Systeme 📍 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Wahls, Sander Heizmann, Michael
2302111 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2302109 Signale und Systeme 📍 Präsenz	Übung (Ü) Wahls, Sander Heizmann, Michael Leven, Fabian Johannes
2310505 2 SWS Deutsch	Wahrscheinlichkeitstheorie 📍 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Jäkel, Holger
2310507 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie 📍 Präsenz/Online gemischt	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2309475 2 SWS Deutsch	Elektromagnetische Wellen 📍 Präsenz	Vorlesung (V) Randel, Sebastian Kooß, Christian N.N., Krimmer, Jonas Matalla, Patrick
2309477 2 SWS Deutsch	Übung zu 2309475 Elektromagnetische Wellen 📍 Präsenz	Übung (Ü) Randel, Sebastian Kooß, Christian N.N.,
2306387 2 SWS Deutsch	Elektrische Maschinen und Stromrichter 📍 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Hiller, Marc
2306389 2 SWS Deutsch	Übung zu 2306387 Elektrische Maschinen und Stromrichter 📍 Präsenz/Online gemischt	Übung (Ü) Hiller, Marc
0130400 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik 📍 Präsenz	Vorlesung (V) Liao, Xian
0130500 1 SWS	Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik) 📍 Präsenz	Übung (Ü) Liao, Xian
	Fr 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	

5.5. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)

2303155 2 SWS Deutsch	Systemdynamik und Regelungstechnik 📍 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Hohmann, Sören
2303157 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik 📍 Präsenz/Online gemischt	Übung (Ü) Piscol, Ben-Micha
	Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	

2303156	Tutorien zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.36 IEH Raum 11 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-19:00 11.40 Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 07.07 SR 203 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Pisco, Ben-Micha
2310506	Nachrichtentechnik I  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schmalen, Laurent
2310508	Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Schmalen, Laurent Edelmann, Eike-Manuel
2312701	Übung zu 2312700 Bauelemente der Elektrotechnik  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan
2312700	Bauelemente der Elektrotechnik  Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Lemmer, Ulrich

5.6. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)










2302002	Sprechstunde Prof. Heizmann Organisatorisches nach Vereinbarung; Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 116.2	Sprechstunde (Sprechst.) Heizmann, Michael
2302122	Abschlussarbeit  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Institutsaushang	Seminar (S) Heizmann, Michael
2302109	Signale und Systeme  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wahls, Sander Heizmann, Michael
2302111	Übungen zu 2302109 Signale und Systeme  Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Wahls, Sander Heizmann, Michael Leven, Fabian Johannes
2302113	Methoden der Signalverarbeitung  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wahls, Sander Heizmann, Michael
2302115	Übungen zu 2302113 Methoden der Signalverarbeitung  Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Wahls, Sander Heizmann, Michael Diaz Ocampo, Daniel
2302139	Informationsfusion  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Heizmann, Michael

2302141 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2302139 Informationsfusion 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Heizmann, Michael Bihler, Manuel
2302126 2 SWS Deutsch	Quantum Machine Learning 👤 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Gardi, Hamza Aziz Ahmad
2302117 2 SWS Englisch	Measurement Technology 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches ab WS 22/23 auf englisch	Vorlesung (V) Heizmann, Michael
2302118 1 SWS Englisch	Exercise for 2302117 Measurement Technology 👤 Präsenz Do 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches ab WS 22/23 auf englisch	Übung (Ü) Heizmann, Michael Panther, Theresa
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 IIIT 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 johannes.steffens@kit.edu . Die Vergabe der Praktikumsplätze erfolgt nach Eingang der Anmeldungen.	Praktikum (P) Heizmann, Michael Steffens, Johannes

5.7. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

2303150 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Hohmann Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Hohmann, Sören
2303158	Sprechstunde Prof. h. c. Dr.-Ing. Kluwe 👤 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Kluwe, Mathias
2303159 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Barth Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Barth, Mike
2303151 4 SWS Deutsch	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 👤 Präsenz Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Hohmann, Sören
2303152 8 SWS Deutsch	Regelungstechnische Abschlussarbeit 👤 Präsenz Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Hohmann, Sören
2303177 3 SWS Deutsch	Regelung linearer Mehrgrößensysteme 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches 14-tägig im Wechsel mit Übung (freitags)	Vorlesung (V) Kluwe, Mathias
2303179 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches 14-tägig im Wechsel mit Vorlesung	Übung (Ü) Piscol, Ben-Micha








2303183 2 SWS Englisch	Optimization of Dynamic Systems 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hohmann, Sören
2303185 1 SWS Englisch	Übungen zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-16:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 21.02.	Übung (Ü) N.N.,
2303851 1 SWS	Tutorien zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Termin und Ort nach Einteilung in der Vorlesung	Tutorium (Tu) N.N.,
2303161 2 SWS Deutsch	Mechatronische Systeme und Produkte 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2303003 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2145162 2 SWS Deutsch	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte 🕒 Präsenz Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Ort und Zeit s. Homepage	Praktikum (P) Teltschik, Armin 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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nagato-Plum, Kaori
2303002 1 SWS Deutsch	Übung zu 2303001 Verifizierte Numerische Methoden 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 26.10. bis 15.02. 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 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Hohmann, Sören
2303157 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Pisciol, Ben-Micha

2303156	<p>Tutorien zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.36 IEH Raum 11 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-19:00 11.40 Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 07.07 SR 203 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02.</p>	Tutorium (Tu) Piscol, Ben-Micha
2301480 2 SWS Englisch	<p>Laserphysics  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Weitere Details werden in ILIAS bekannt gegeben. Prüfungen werden ebenfalls über ILIAS organisiert. Further details are announced in ILIAS. Exam registration will also be organised via ILIAS.</p>	Vorlesung (V) Eichhorn, Marc
2301481 1 SWS Englisch	<p>Exercise for 2301480 Laserphysics  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Weitere Details werden in ILIAS bekannt gegeben. Prüfungen werden ebenfalls über ILIAS organisiert. Further details are announced in ILIAS. Exam registration will also be organised via ILIAS.</p>	Übung (Ü) Eichhorn, Marc
2301485 2 SWS Deutsch	<p>Engineering von Automatisierungssystemen  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.</p>	Vorlesung (V) Barth, Mike Jilg, Michael
2301486 2 SWS Englisch	<p>Digital Twin Engineering  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Dozent: Mike Barth</p>	Vorlesung (V) Barth, Mike Witucki, Linus
2303153 4 SWS Deutsch	<p>Seminar Automatisierungstechnik  Online Di 15:45-18:30 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Di 15:45 - 18:30 Uhr, siehe Inst. Anschlag</p>	Seminar (S) Kluwe, Mathias Barth, Mike
2303154 4 SWS Deutsch	<p>Teamprojekt Automatisierungstechnik  Präsenz Organisatorisches s. Inst.-Anschlag</p>	Projekt (PRO) Kluwe, Mathias Hohmann, Sören
2303192 2 SWS Englisch	<p>Innovation Lab  Präsenz Organisatorisches Termine: the schedule will be announced to the selected participants</p>	Projekt (PRO) Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Nahm, Werner
2303169 4 SWS Deutsch	<p>Labor Regelungstechnik  Präsenz Organisatorisches 11.20 Raum 006</p>	Block (B) Hohmann, Sören


2303182 2 SWS Deutsch/ Englisch	Einkristallzüchtung – Kristallzüchtungsmethoden und Anwendungen von Kristallen für elektronische und optische Bauteile 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-12:00 30.33 SR 312 Einzel am 16.10. Mo 14:00-16:00 30.33 SR 312 Einzel am 16.10. Di 09:00-12:00 30.33 SR 312 Einzel am 17.10. Di 14:00-16:00 30.33 SR 312 Einzel am 17.10. Mi 09:00-12:00 30.33 SR 312 Einzel am 18.10. Mi 14:00-16:00 30.33 SR 312 Einzel am 18.10. Do 09:00-12:00 30.33 SR 312 Einzel am 19.10. Do 14:00-16:00 30.33 SR 312 Einzel am 19.10. Fr 09:00-12:00 30.33 SR 312 Einzel am 20.10. Fr 14:00-16:00 30.33 SR 312 Einzel am 20.10.	Vorlesung (V)
--	--	----------------------

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

2304200 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Frau Professor Ulrike Krewer 🗨️ Präsenz Organisatorisches Zeit: nach Vereinbarung Ort: IAM-ET (Geb.: 50.40) Raum 318	Sprechstunde (Sprechst.) Krewer, Ulrike
2304207 2 SWS Deutsch	Batterien und Brennstoffzellen 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2193746&client_id=produktiv	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike
2304213 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen 🗨️ Präsenz Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die finalen Übungstermine werden rechtzeitig hier und auf ILIAS bekanntgegeben.	Übung (Ü) Krewer, Ulrike Lindner, Adrian
2304223 2 SWS Deutsch	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure 🗨️ Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2304225 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure 🗨️ Präsenz Mi 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Beginn am 23.11.2022	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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches 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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Weber, Andre
2304236 2 SWS Englisch	Electrochemical Energy Technologies 🗨️ Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Neu ab WS 21/22 Important Links: IAM-ET - Homepage ILIAS Course	Vorlesung (V) Krewer, Ulrike

2304237 1 SWS Englisch	Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Mi 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 25.10.2023 bis 14.02.2024 Ansprechpartnerin: Frau Swantje Pauer Information: IAM-ET - Homepage	Übung (Ü) Krewer, Ulrike
2304204 2 SWS Deutsch	Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Krewer, Ulrike
2304226 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Batterien  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 23.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.03. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 08.03. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 15.03. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.03. Organisatorisches Anmeldungen können unter: andre.weber@kit.edu erfolgen.	Seminar (S) Weber, Andre
2304227 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Brennstoffzellen  Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 23.02. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.03. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 08.03. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 15.03. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.03. Organisatorisches Anmeldungen können unter: andre.weber@kit.edu erfolgen.	Seminar (S) Weber, Andre
2304238 2 SWS Deutsch	Seminar Elektrokatalyse  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldungen könnten unter: philipp.roese@kit.edu erfolgen.	Seminar (S) Röse, Philipp
2304233 2 SWS Deutsch	Seminar Sensorik  Präsenz Organisatorisches Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail beim Dozenten; Seminarraum IAM-ET	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

5.9. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

2305501 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Prof. Nahm  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Donnerstags: 09:00 - 10:00 Uhr, IBT, Raum 513	Sprechstunde (Sprechst.) 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
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
2305742 2 SWS Englisch	Business Innovation in Optics and Photonics 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung eine Woche vor Semesterbeginn: Zeit und Ort: 16.-27.10., Zeiss Innovation Hub	Vorlesung (V) Riedel, Max Fabian 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: 16.-27.10., Zeiss Innovation Hub	Übung (Ü) Riedel, Max Fabian Nahm, Werner
2305261 2 SWS Englisch	Medical Imaging Technology I Di 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Spadea, Maria Francesca
2305289 1 SWS Deutsch	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches wird im Wintersemester 2023/2024 letztmalig angeboten	Vorlesung (V) Maul, Dieter Doerfel, Hans Richard
2305281 2 SWS Deutsch	Physiologie und Anatomie I 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
2305292 2 SWS Englisch	Optical Systems in Medicine and Life Science 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
2305294 2 SWS Deutsch	Dosimetrie ionisierender Strahlung 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Inhalte der Veranstaltungen werden zusätzlich in OpenCasts bereitgestellt.	Vorlesung (V) Breustedt, Bastian
2305296 2 SWS Deutsch	Technische Akustik 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Ruiter, Nicole
2305269 2 SWS Deutsch	Biomedizinische Messtechnik I 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nahm, Werner Schaufelberger, Matthias Theodor
2305253 4 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Biomedizinischen Technik 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag; Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt	Seminar (S) Nahm, Werner Loewe, Axel Spadea, Maria Francesca
2305254 2 SWS Deutsch	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 Geb. 30.33 Raum 517 vom 25.10. bis 14.02. 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

2305002 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsseminar Optische Technologien in der Medizin 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Mo. 14:30 - 16:30 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
2303192 2 SWS Englisch	Innovation Lab 📍 Präsenz Organisatorisches Termine: the schedule will be announced to the selected participants	Projekt (PRO) Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Nahm, Werner
2305271 2 SWS Deutsch/ Englisch	Medizintechnik in der Klinik 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches 1-tägige Blockveranstaltung in der Universitätsmedizin Mannheim	Exkursion (EXK) Nahm, Werner Spadea, Maria Francesca
2305272 1 SWS Deutsch/ Englisch	Begleitseminar zu Medizintechnik in der Klink 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Nahm, Werner Spadea, Maria Francesca
2305280 2 SWS Englisch	Biomedical Image Processing for clinical applications 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches The seminar will be held on Thursday at 10.30-12 in the seminar/library room of IBT.	Seminar (S) Spadea, Maria Francesca Bdair, Tariq
2305273 2 SWS Deutsch/ Englisch	Einführungspraktikum Medizintechnik 📍 Präsenz Organisatorisches Das Praktikum findet parallel zu den Vorlesungen Biomedizinische Messtechnik 1 und Medical Imaging Technology 1 statt. The workshop takes place parallel to the lectures Biomedical Measurement Technology 1 and Medical Imaging Technology 1.	Praktikum (P) Nahm, Werner Spadea, Maria Francesca
2305500 Englisch	Sprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Mittwochs 10.30 - 11.30 nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Spadea, Maria Francesca
2300001 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Nachrichtensysteme 📍 Präsenz	Seminar (S) Rost, Peter

5.10. 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 Organisatorisches Zeit: nach Vereinbarung, Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10), Raum 110.5	Sprechstunde (Sprechst.) Hiller, Marc
2306303 3 SWS Deutsch	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Stromrichter Mo 14:00-17:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-17:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Doppelbauer, Martin Hiller, Marc

2306317 3 SWS Deutsch	Seminar Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Hiller, Marc
2306321 2 SWS Deutsch	Hybride und elektrische Fahrzeuge ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2306325 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2306324 Entwurf elektrischer Maschinen ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Doppelbauer, Martin
2306387 2 SWS Deutsch	Elektrische Maschinen und Stromrichter ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 23.10. bis 12.02.	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 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hiller, Marc
2306350 4 SWS Englisch	Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) De Carne, Giovanni
2306351 2 SWS Englisch	Tutorial for 2306350 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) De Carne, Giovanni Digel, Christian Bremer, Martin
2306339 4 SWS Deutsch	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Brodatzki, Matthias
2306340 2 SWS Deutsch	Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Digel, Christian Bremer, Martin
2306353 3 SWS	Echtzeitregelung elektrischer Antriebe ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches ersetzt „Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine (SBD)“ aus dem SS 2021	Vorlesung (V) Liske, Andreas
2306354 1 SWS	Übung zu 2306353 Echtzeitregelung elektrischer Antriebe ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Liske, Andreas
2306327 2 SWS Deutsch	Schaltungstechnik in der Industrielektronik ✂ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Liske, Andreas
2306357 3 SWS	Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik ✂ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches ersetzt ab WS 22/23 "Praxis Leistungselektronischer Systeme" und "Hochleistungsstromrichter"	Vorlesung (V) Hiller, Marc
2306358 1 SWS	Übung zu 2306357 Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches ersetzt ab WS 22/23 "Praxis Leistungselektronischer Systeme" und "Hochleistungsstromrichter"	Übung (Ü) Hiller, Marc

2306349 2 SWS Deutsch	Aufbau- und Verbindungstechnik für leistungselektronische Systeme Mi 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Blank, Thomas
2306346 4 SWS Deutsch	Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen 🕒 Präsenz Di 14:00-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt über das Wiwi-Portal. Der Anmeldebeginn und Link werden auf der Website bekannt gegeben.	Praktikum (P) Hiller, Marc Swoboda, Philipp Cujic, Patrick
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 Brodatzki, Matthias N.N.,

5.11. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

2307350 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Leibfried 🕒 Präsenz 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 🕒 Präsenz Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Leibfried, Thomas
2307352 8 SWS Deutsch	Abschlussarbeit Elektroenergiesysteme 🕒 Präsenz Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Leibfried, Thomas
2307353 2 SWS Deutsch	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Leibfried, Thomas
2307360 2 SWS Deutsch	Hochspannungstechnik 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Badent, Rainer
2307362 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2307360 Hochspannungstechnik 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Badent, Rainer Zajadatz, Maurizio
2307371 2 SWS Deutsch	Elektrische Energienetze 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 27.10. bis 16.02. 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 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2307371 Elektrische Energienetze 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Leibfried, Thomas Geis-Schroer, Johanna
2307392 2 SWS Deutsch	Hochspannungsprüftechnik 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die Vorlesung startet ab dem 02.11.2023.	Vorlesung (V) Badent, Rainer
2307394 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2307392 Hochspannungsprüftechnik 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Gielnik, Frederik Simon

2307356 2 SWS Deutsch	Erzeugung elektrischer Energie ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Start der Vorlesung ab Dienstag, den 31.10.2023.	Vorlesung (V) Hoferer, Bernd
2307376 2 SWS Englisch	Electric Power Transmission & Grid Control ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Leibfried, Thomas
2307399 2 SWS Englisch	Electric Power Generation and Power Grid ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches The lecture starts on Monday, 30.10.2023.	Vorlesung (V) Hoferer, Bernd
2307383 2 SWS Deutsch	Energiewirtschaft ● Präsenz Fr 14:00-16:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Einführungsvorlesung am 03.11.2023	Vorlesung (V) Weissmüller, Gerhard
2307395 2 SWS Englisch	Pulsed Power Technology and Applications ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Fr 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Lecture starts on Wednesday October 25th, 2023	Vorlesung (V) Müller, Georg
2307384 6 SWS Deutsch	Interdisziplinäres Projekt ● Präsenz Fr 14:00-16:00 30.36 IEH Raum 11 Einzel am 17.11. Fr 14:00-16:00 30.36 IEH Raum 11 Einzel am 15.12. Fr 14:00-16:00 30.36 IEH Raum 11 Einzel am 26.01.	Projekt (PRO) Leibfried, Thomas
2307905 1 SWS	Lineare Elektrische Netze - Workshop A ● Präsenz Organisatorisches Siehe Information des Instituts	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich
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 Brodatzki, Matthias N.N.,
2307306 1 SWS Deutsch	Lineare Elektrische Netze - Workshop B ● Präsenz Organisatorisches Siehe Information des Instituts	Praktikum (P) Leibfried, Thomas

5.12. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)












2308404 4 SWS Deutsch	Seminar für Abschluss- und Forschungsarbeiten 📺 Online Mi 09:45-13:00 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Seminar (S) Zwick, Thomas Ulusoy, Ahmet Cagri Jelonnek, John
2308407 2 SWS Deutsch	Mikrowellentechnik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Pauli, Mario
2308409 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2308407 Mikrowellentechnik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches 14-tägig, gemäß Aushang	Übung (Ü) Bhutani, Akanksha

2308415 4 SWS Deutsch	Praktikum Mikrowellentechnik 🕒 Präsenz Mo 14:00-18:00 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches IHE-Labor	Praktikum (P) Pauli, Mario
2308416 2 SWS Deutsch	Antennen und Mehrantennensysteme 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Zwick, Thomas
2308417 2 SWS Deutsch	Workshop zu 2308416 Antennen und Mehrantennensysteme 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-13:00 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-17:15 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Poolräume des RZ, Termine siehe Aushang	Übung (Ü) Zwick, Thomas 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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308504 1 SWS Englisch	Exercise for 2308503 Radio-Frequency Electronics 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-16:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Kuo, Tai-Yu
2308454 3 SWS Englisch	Radar Systems Engineering 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wiesbeck, Werner Zwick, Thomas
2308455 1 SWS Englisch	Rechnerübung zu 2308454 Radar Systems Engineering 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Younis, Marwan
2308451 1 SWS Deutsch	Übung zu 2308450 Digitale Strahlenformung für bildgebendes Radar 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Younis, Marwan
2308263 2 SWS Englisch	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Pauli, Mario
2308265 1 SWS Englisch	Exercise for 2308263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pauli, Mario Giroto de Oliveira, Lucas
2308435 2 SWS Deutsch/ Englisch	Hochleistungsmikrowellentechnik 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Jelonnek, John Marek, Alexander
2308426 2 SWS	Entwurf von Mikrowellenmodulen 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Geist, Thomas
2308425 2 SWS	Team Project: Sensors and Electronics 🔗 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Ulusoy, Ahmet Cagri Zwick, Thomas
2303192 2 SWS Englisch	Innovation Lab 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine: the schedule will be announced to the selected participants	Projekt (PRO) Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Nahm, Werner
2308438 4 SWS	MMIC Design Laboratory 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Das neue MMIC Design Lab wird in den Poolräumen des Rechenzentrums (SCC) bzw. in Zoom stattfinden. Montag 14:00-18:00	Praktikum (P) Ulusoy, Ahmet Cagri

2305256 3 SWS Deutsch	Lineare elektrische Netze ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Jelonnek, John
2305258 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan
2305581 Deutsch	Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 23.10. bis 12.02. Mo 13:00-15:30 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02. Mo 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool A vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan
2308424 2 SWS	Workshop angewandte Hochfrequenztechnik ● Präsenz Di 14:00-18:00 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches findet jedes Semester statt	Praktikum (P) Pauli, Mario

5.13. 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 09:45-12:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 25.10. bis 14.02.	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 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Termin details nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang

2309461 2 SWS Englisch	Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Für Details, siehe ILIAS-Kurs "Optical Transmitters and Receivers"	Übung (Ü) Freude, Wolfgang N.N.,
2309464 2 SWS Englisch	Optical Waveguides and Fibers  Präsenz Di 15:45-17:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Koos, Christian N.N., Bao, Yiyang Drayß, Daniel
2309465 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers  Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches For details, please refer to ILIAS course 2309464 "Optical Waveguides and Fibers"	Übung (Ü) Koos, Christian N.N.,
2309466 2 SWS Englisch	Field Propagation and Coherence  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termindetails nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang
2309467 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Für Details, siehe ILIAS-Kurs "Field Propagation and Coherence"	Übung (Ü) Freude, Wolfgang N.N.,
2309470 2 SWS Englisch	Optical Networks and Systems  Präsenz Di 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Randel, Sebastian N.N., Mahmud, Md Salek Sherifaj, Alban
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 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Siehe ILIAS-Kurs zur Vorlesung "Optical Networks and Systems"	Übung (Ü) Randel, Sebastian N.N.,
2309475 2 SWS Deutsch	Elektromagnetische Wellen  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Randel, Sebastian Koos, Christian N.N., Krimmer, Jonas Matalla, Patrick
2309477 2 SWS Deutsch	Übung zu 2309475 Elektromagnetische Wellen  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Siehe ILIAS-Kurs zur Vorlesung "Elektromagnetische Wellen"	Übung (Ü) Randel, Sebastian Koos, Christian N.N.,
2309474 3 SWS Deutsch	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker  Präsenz Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches siehe Instituts-Aushang	Vorlesung (V) Grau, Gerhard
2309491 4 SWS Englisch	Optics & Photonics Lab KSOP  Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches for details see IPQ-homepage	Praktikum (P) Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian N.N., Eschenbaum, Carsten Peng, Huanfa Zhdanov, Innokentiy Foroutan Barenji, Sina

2309496 **Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik**
 4 SWS **Organisatorisches**
 Deutsch s. Inst.-Anschlag

Projektgruppe (Pg)
 Freude, Wolfgang
 Koos, Christian
 Randel, Sebastian

5.14. 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 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02.	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 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2310537 3 SWS Deutsch	Angewandte Informationstheorie ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Jäkel, Holger
2310539 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2310537 Angewandte Informationstheorie ☞ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2310509 2 SWS Englisch	Communications Engineering II ☞ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	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 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2310506 3 SWS Deutsch	Nachrichtentechnik I ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schmalen, Laurent
2310508 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I ☞ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Schmalen, Laurent Edelmann, Eike-Manuel
2310520 3 SWS Englisch	Channel Coding: Graph-Based Codes ☞ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches ersetzt: Channel Coding II	Vorlesung (V) Schmalen, Laurent
2310521 1 SWS Englisch	Exercise for 2310520 Channel Coding: Graph-Based Codes ☞ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Organisatorisches Ersetzt: Übung für Channel Coding II	Übung (Ü) Schmalen, Laurent
2310518 2 SWS	Statistische Methoden der Informationsverarbeitung ☞ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Jäkel, Holger
2310519 1 SWS	Übung zu 2310518 Statistische Methoden der Informationsverarbeitung ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2310531 2 SWS Deutsch	Funkempfänger 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 02.11. bis 15.02.	Vorlesung (V) Jondral, Friedrich

2310523 2 SWS Englisch	Mobile Communications 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Rost, Peter
2310524 1 SWS Englisch	Tutorial for 2310523 Mobile Communications 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Übung (Ü) Rost, Peter
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 25.10. bis 14.02. Organisatorisches s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Campus West, Geb. 06.45	Praktikum (P) Schmalen, Laurent Jäkel, Holger Edelmann, Eike-Manuel
2310513 2 SWS Deutsch/ Englisch	Mobile Communications Workshop 🕒 Präsenz Organisatorisches die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt findet im Seminarraum des CEL statt wird jedes Semester angeboten	Praktikum (P) Rost, Peter
2310002	Sprechstunde Prof. Dr.-Ing. Peter Rost Organisatorisches nach Vereinbarung, CEL, Campus West, Geb. 06.45	Sprechstunde (Sprechst.) Rost, Peter

5.15. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

2311001 Deutsch	Sprechstunde Prof. Sax 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 336	Sprechstunde (Sprechst.) Sax, Eric
2311000 Deutsch	Sprechstunde Prof. Becker 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 323	Sprechstunde (Sprechst.) Becker, Jürgen
2311002 Deutsch	Sprechstunde Prof. Stork 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 337	Sprechstunde (Sprechst.) Stork, Wilhelm
2311605 2 SWS Englisch	Systems and Software Engineering 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:30-17:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311607 1 SWS Englisch	Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Nägele, Ann-Therese
2311615 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Becker, Jürgen
2311617 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311615 Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Höfer, Julian
2311613 Deutsch	Tutorien zu 2311615 Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik 🕒 Präsenz	Tutorium (Tu) Höfer, Julian

2311620 2 SWS Deutsch	Hardware/Software Co-Design 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Harbaum, Tanja Becker, Jürgen Sander, Oliver
2311623 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311620 Hardware/Software Co-Design 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 27.11.	Übung (Ü) Gutermann, Annina
2311629 2 SWS Englisch	Optical Engineering 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Stork, Wilhelm
2311631 1 SWS Englisch	Tutorial for 2311629 Optical Engineering 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Fan, Lintao Toni
2311608 2 SWS Englisch	Hardware Modeling and Simulation 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Becker, Jürgen Becker, Jens
2311610 1 SWS Englisch	Tutorial for 2311608 Hardware Modeling and Simulation 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Unger, Kai Lukas
2311641 2 SWS Deutsch	Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen 📍 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.10. bis 15.02. Organisatorisches Donnerstags von 14:00 bis 17:15 Uhr an den Tagen 26.10., 23.11., 30.11., 07.12., 21.12.2023, 11.01., 18.01., 25.01., 01.02., 08.02., 15.02.2024 Hörsaal: 14:00-17:15 Uhr im HS1, Chemie-Gebäude 30.41.	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 📍 Präsenz	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) Ransiek, Joshua
2311625 2 SWS Deutsch	Mikrosystemtechnik 📍 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Stork, Wilhelm
2311614 2 SWS Deutsch	Systemintegration und Kommunikationsstrukturen in Industrie 4.0 und IoT 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Babel, Wolfgang
2311604 2 SWS Englisch	Introduction to automotive and industrial Lidar technology 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Veranstaltungsort: Geb. 30.10 (ITIV), Raum 339 Vorlesungstermine: 26.10., 30.11., 07.12., 14.12.2023, 11.01., 18.01., 25.01.2024	Vorlesung (V) Stork, Wilhelm Heußner, Nico
2311627 2 SWS Deutsch	Seminar Eingebettete Systeme 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Instituts-Aushang, Geb. 30.10, Raum 339	Seminar (S) Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
2311628 2 SWS Deutsch	Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme 📍 Präsenz Organisatorisches Geb. 30.10, Raum 339	Seminar (S) Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm








2311612 4 SWS Deutsch	Praktikum System-on-Chip ● Präsenz Mo 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Mo 14:00-18:00, Geb. 30.10, Raum 216	Praktikum (P) Becker, Jürgen Peric, Ivan
2311638 4 SWS Deutsch	Labor Schaltungsdesign ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung von 25.09.2023 - 20.10.2023, Poolraum 216 des ITIV	Praktikum (P) Becker, Jürgen
2311650 4 SWS Deutsch	Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen ● Präsenz Mi 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Sax, Eric Stork, Wilhelm Becker, Jürgen
2303192 2 SWS Englisch	Innovation Lab ● Präsenz Organisatorisches Termine: the schedule will be announced to the selected participants	Projekt (PRO) Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Nahm, Werner
2311171 1 SWS Deutsch	Systemmodellierung 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 09.01. bis 13.02. Organisatorisches 7 VL	Vorlesung (V) Barth, Mike
2311172 1 SWS	Systemmodellierung Übung ● Präsenz Fr 15:30-17:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 02.02. bis 16.02. Organisatorisches 3 Übungen	Übung (Ü)
23111723	Institutsbesprechungen, Vorträge, eigene ITIV-Veranstaltungen Mo 08:00-17:15 30.10 ITIV Raum 339 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-17:15 30.10 ITIV Raum 339 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-17:15 30.10 ITIV Raum 339 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-17:15 30.10 ITIV Raum 339 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-17:15 30.10 ITIV Raum 339 vom 27.10. bis 16.02.	Sonstige (sonst.)

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

2312661 1 SWS	Sprechstunde Prof. Holzapfel Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Holzapfel, Bernhard
2312001	Sprechstunde Prof. Peric 📺 Online Organisatorisches Nach Vereinbarung, ITIV Raum 338	Sprechstunde (Sprechst.) Peric, Ivan
2312000 1 SWS	Sprechstunde Prof. Kempf ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme, Hertzstraße 16, Gebäude 06.41, Raum 122	Sprechstunde (Sprechst.) Kempf, Sebastian
2314001 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Arndt 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Arndt, Tabea
2312002	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten 📺 Online Organisatorisches Siehe Institutsanschlag IPE/CN	Seminar (S) Peric, Ivan

2312653 2 SWS Deutsch	Seminar "Herstellung, Charakterisierung und Anwendung von Quantensensoren und supraleitender Elektronik"  Präsenz Organisatorisches Termin: Mo, 09:00-11:00 Uhr, auch in der vorlesungsfreien Zeit Ort: Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme, Hertzstraße 16, Gebäude 06.41, Seminarraum	Seminar (S) Kempf, Sebastian Wünsch, Stefan
2312664 2 SWS Deutsch	Design analoger Schaltkreise  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Peric, Ivan
2312666 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2312664 Design analoger Schaltkreise  Online Do 14:00-18:00 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Peric, Ivan
2312680 2 SWS Englisch	Single-Photon Detectors  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ilin, Konstantin
2312694 1 SWS Englisch	Übungen zu 2312680 Single-Photon Detectors  Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Ilin, Konstantin
2312687 2 SWS Englisch	Energy Storage and Network Integration  Präsenz Fr 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Participation in the tutorial (23689) is obligatory.	Vorlesung (V) Grilli, Francesco De Carne, Giovanni
2312689 1 SWS Englisch	Tutorial for 2312687 Energy Storage and Network Integration  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 06.11. bis 12.02. Organisatorisches The exact dates will be announced in the lecture.	Übung (Ü) De Carne, Giovanni Grilli, Francesco
2312691 2 SWS Deutsch	Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen  Präsenz Do 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wünsch, Stefan
2312693 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2312691 Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen  Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan
2312708 2 SWS Englisch	Superconductivity for Engineers  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Holzapfel, Bernhard
2312709 1 SWS Englisch	Exercise for 2312708 Superconductivity for Engineers  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Übung (Ü) Ilin, Konstantin Hänisch, Jens
2312710 2 SWS Englisch	Physics, Technology and Application of Thin Films  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ilin, Konstantin
2312711 1 SWS Englisch	Exercise for 2312710 Physics, Technology and Application of Thin Films  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Ilin, Konstantin
2312704 2 SWS Englisch	Superconductors for Energy Applications  Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 214 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Grilli, Francesco
2312705 1 SWS Englisch	Übungen zu 2312704 Superconductors for Energy Applications  Präsenz Fr 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches The exact dates will be announced in the lecture.	Übung (Ü) Grilli, Francesco
2314011 3 SWS Englisch	Superconducting Power Systems  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches neu ab WS 21/22 Termine/Veranstaltungsform siehe ILIAS	Vorlesung / Übung (VÜ) Noe, Mathias

2312706 3 SWS Englisch	Quantum Detectors and Sensors ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian
2312707 1 SWS Englisch	Exercise for 2312706 Quantum Detectors and Sensors ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Ilin, Konstantin
2312700 3 SWS Deutsch	Bauelemente der Elektrotechnik ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Lemmer, Ulrich
2312701 1 SWS	Übung zu 2312700 Bauelemente der Elektrotechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Wünsch, Stefan
2312678 2 SWS Deutsch	Detektoren für die Astronomie und Raumfahrt Di 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Scherer, Theo
2312717 2 SWS Englisch	Superconducting Materials Part I ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Holzapfel, Bernhard
2312716 2 SWS Deutsch	Seminar über Quantentechnologische Detektoren und Sensoren ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Kempf, Sebastian Ilin, Konstantin Wünsch, Stefan
2314010 2 SWS	Seminar Strategieableitung für Ingenieure 🌐 Präsenz/Online gemischt Fr 13:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Arndt, Tabea
2310551 2 SWS Englisch	Seminar on Applied Superconductivity ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Arndt, Tabea Holzapfel, Bernhard Kempf, Sebastian Noe, Mathias
2312669 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Nanoelektronik ● Präsenz Organisatorisches Termin: nach Vereinbarung Ort: Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme, Hertzstraße 16, Gebäude 06.41 Anm.: siehe ILIAS-Kurs	Praktikum (P) Kempf, Sebastian weitere Mitarbeitende,
2312674 4 SWS Deutsch	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA ● Präsenz Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Kempf, Sebastian Wünsch, Stefan
2312715 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Supraleitende Quantenelektronik ● Präsenz Organisatorisches Termin: nach Vereinbarung Ort: Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme, Hertzstraße 16, Gebäude 06.41 Anm.: siehe ILIAS-Kurs	Praktikum (P) Kempf, Sebastian weitere Mitarbeitende,
2314012 4 SWS	Robotische Wickeltechnik für Supraleiterdrähte ● Präsenz Organisatorisches sechs Termine geplant an Mittwochnachmittagen ab 14.12.2022, 13:00 im ITEP, Campus Nord siehe ILIAS-Kurs	Praktikum (P) Arndt, Tabea

<p>2312650 4 SWS</p>	<p>Praktikum Supraleitende Materialien  Präsenz Organisatorisches neu ab SS22 Termin: nach Vereinbarung Ort: Institut für Technische Physik, CN, B 416 Anm: siehe ILIAS-Kurs</p>	<p>Praktikum (P) Holzapfel, Bernhard</p>
<p>2312005 2 SWS</p>	<p>IMS-Kolloquium  Präsenz Fr 13:00-14:30 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Ort: Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme, Hertzstraße 16, Gebäude 06.41, Seminarraum</p>	<p>Kolloquium (KOL) Kempf, Sebastian Wünsch, Stefan</p>
<p>2305256 3 SWS Deutsch</p>	<p>Lineare elektrische Netze  Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Jelonnek, John</p>
<p>2305258 1 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Übung (Ü) Wünsch, Stefan</p>
<p>2305581 Deutsch</p>	<p>Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 23.10. bis 12.02. Mo 13:00-15:30 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02. Mo 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool A vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p>Übung (Ü) Wünsch, Stefan</p>
<p>2312682 4 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Lab Course on Noise Thermometry  Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung wird im Wintersemester und Sommersemester angeboten</p>	<p>Praktikum (P) Kempf, Sebastian</p>
<p>2312681 4 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Praktikum Design und Entwurf von Quantenschaltkreisen  Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) Hertzstraße 16 Gebäude: 06.41 76187 Karlsruhe wird im Sommersemester und Wintersemester angeboten</p>	<p>Praktikum (P) Kempf, Sebastian Mitarbeiter*innen,</p>

5.17. 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 23.10. bis 12.02. Di 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.	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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Neumann, Cornelius
2313722 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2313720 Technische Optik 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Neumann, Cornelius
2313739 2 SWS Deutsch	Lichttechnik 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Neumann, Cornelius
2313741 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2313739 Lichttechnik Mo 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Neumann, Cornelius
2313745 3 SWS Englisch	Solar Energy 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Richards, Bryce Sydney Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313750 1 SWS	Übungen zu 2313745 Solar Energy 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Richards, Bryce Sydney Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313747 2 SWS Englisch	Light and Display Engineering 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kling, Rainer
2313749 1 SWS Englisch	Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Kling, Rainer
2313726 2 SWS Deutsch	Optoelektronik 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Lemmer, Ulrich
2313728 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2313726 Optoelektronik Mo 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Lemmer, Ulrich
2304206 2 SWS Deutsch	Passive Bauelemente 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Sprau, Christian Colsmann, Alexander

2304208 1 SWS Deutsch	Übung zu 2304206 Passive Bauelemente 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Sprau, Christian Colsmann, Alexander
2313709 2 SWS Englisch	Polymerelektronik/ Plastic Electronics 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.34 SR LTI vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches The lecture will take place in hybrid mode. https://kit-lecture.zoom.us/j/4556667447?pwd=d3ArOUI4QWUvUFhuNHFnLOZwdTljZz09	Vorlesung (V) Hernandez Sosa, Gerardo
2313727 2 SWS Deutsch	Photometrie und Radiometrie 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Trampert, Klaus
2313729 3 SWS Deutsch	Plasmastrahlungsquellen 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kling, Rainer
2313730 2 SWS	Biomaterialien 📄 Online Fr 10:30-12:00 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldungen bitte per Mail an: selhuber@uni-heidelberg.de	Vorlesung (V) Selhuber-Unkel, Christine
2313748 2 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der Solarenergie 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Veranstaltung ist als Präsenzveranstaltung angesetzt. Persönliche Teilnahme wird empfohlen. Zusätzlich wird die Veranstaltung als Zoom Meeting auch online angeboten (MS Teams optional). Vollumfängliche Teilnahme (Vortragen und Diskutieren) ist auch online möglich! Bei Einverständnis der Vortragenden wird eine Aufzeichnung zum Nacharbeiten als Stream angeboten. https://kit-lecture.zoom.us/j/63915561761?pwd=ZzJoMUZZdVpmK1B3VWZMLzNpT2lscz09 Meeting-ID: 639 1556 1761, Kenncode: 709359 https://connect.studium.kit.edu/teams/join/sPouhq6PLv https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs%5F1933720&client_id=produktiv	Seminar (S) Powalla, Michael
2313751 2 SWS	Lighting Design - Theory and Applications 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Kling, Rainer
2313712 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Optoelektronik 📍 Präsenz Organisatorisches Informationsveranstaltung - (Deutsch) Di, 24.10.2023, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, weitere Informationen und Anmeldung über ILIAS Information Event - (English) Wen, 25.10.2023, 13:00 - 14:00, further information and registration in ILIAS	Praktikum (P) Kling, Rainer Trampert, Klaus
2313714 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Nanotechnologie 📍 Präsenz Organisatorisches Informationsveranstaltung - (Deutsch) Di, 24.10.2023, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, weitere Informationen und Anmeldung über ILIAS Information Event - (English) Wen, 25.10.2023, 13:00 - 14:00, further information and registration in ILIAS	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich Trampert, Klaus
2313715 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Lichttechnik 📍 Präsenz Organisatorisches Informationsveranstaltung - (Deutsch) Di, 24.10.2023, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, weitere Informationen und Anmeldung über ILIAS Information Event - (English) Wen, 25.10.2023, 13:00 - 14:00, further information and registration in ILIAS	Praktikum (P) Neumann, Cornelius Trampert, Klaus

2313716 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Solarenergie ● Präsenz Organisatorisches Informationsveranstaltung - (Deutsch) Di, 24.10.2023, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, weitere Informationen und Anmeldung über ILIAS Information Event - (English) Wen, 25.10.2023, 13:00 - 14:00, further information and registration in ILIAS	Praktikum (P) Richards, Bryce Sydney Trampert, Klaus Paetzold, Ulrich Wilhelm
2307905 1 SWS	Lineare Elektrische Netze - Workshop A ● Präsenz Organisatorisches Siehe Information des Instituts	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich
2313718 2 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Matlab zur Modellierung im Bereich Optoelektronik 📺 Online Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt in ILIAS.	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich
2313731 2 SWS Englisch	Lab Course Simulation with Comsol ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Der genaue Starttermin wird zeitnah bekannt gegeben.	Praktikum (P) Ahmed, Mohamed Hussein
2313006 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Prof. Hernandez-Sosa ● Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung per E-mail Präsenz oder Online	Sprechstunde (Sprechst.) Hernandez Sosa, Gerardo

5.18. Veranstaltungen für andere Fakultäten

2304223 2 SWS Deutsch	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2304225 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure ● Präsenz Mi 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Beginn am 23.11.2022	Übung (Ü) Menesklou, Wolfgang
2306339 4 SWS Deutsch	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Brodatzki, Matthias
2306340 2 SWS Deutsch	Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Digel, Christian Bremer, Martin
2306350 4 SWS Englisch	Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) De Carne, Giovanni
2306351 2 SWS Englisch	Tutorial for 2306350 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) De Carne, Giovanni Digel, Christian Bremer, Martin
2310509 2 SWS Englisch	Communications Engineering II 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Jäkel, Holger
2303155 2 SWS Deutsch	Systemdynamik und Regelungstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Hohmann, Sören
2303157 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Pisciol, Ben-Micha

2310506 3 SWS Deutsch	Nachrichtentechnik I 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schmalen, Laurent
2310508 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Schmalen, Laurent Edelmann, Eike-Manuel
2310510 1 SWS Englisch	Übung zu 2310509 Communications Engineering II 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Jäkel, Holger

5.19. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2141861 2 SWS Englisch	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqib Reiß, Simon
2400079 4 SWS Deutsch	Praktikum Biologisch Motivierte Roboter 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt über Email mit Matrikelnummer und Studiengang an biobots@fzi.de Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. <u>Weitere Details, Siehe Reiter "Weitere Informationen"</u>	Praktikum (P) Rönnau, Arne
24890 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektpraktikum: Humanoide Roboter 🕒 Präsenz 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 Praktikumsbesprechungen2. 10h Vor- und Nachbereitung derselben3. 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 Organisatorisches Die Teilnehmerzahl in dieser Vorlesung ist auf 20 Studierenden beschränkt. Die Anmeldung/Platzvergabe findet ab dem <u>02.10.2023</u> hier statt. Die Termine für die Block-VL: <ul style="list-style-type: none">• Fr. 17.11.2023, 14:00 - 18:15Uhr;• Sa. 18.11.2023, 09:00 - 13:15 Uhr• Fr. 01.12.2023, 14:00 - 17:15Uhr;• Sa. 02.12.2023, 09:00 - 13:15 Uhr• Fr. 12.01.2024, 14:00 - 17:15Uhr;• Sa. 13.01.2024, 09:00 - 13:15 Uhr	Block (B) Kurth, Johannes

Informationen zu mündlichen Prüfungen - später im ILIAS Portal

2145156 4 SWS Deutsch	Vorlesung: IP - Integrierte Produktentwicklung ● Präsenz Do 09:00-12:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert
2400237 4 SWS	Theoretische Grundlagen der Kryptographie ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Berger, Robin Marius
2400022 2 SWS	Universal Composability in der Kryptographie ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias
2137308 4 SWS Englisch	Machine Vision ● Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lauer, Martin Klemp, Marvin
2400163 SWS: 4 / ECTS: 6 SWS Englisch	Reinforcement Learning ● Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches ECTS von 5 auf 6 erhöht Vorlesungs- und Übungsturnus: Siehe ILIAS	Vorlesung / Übung (VÜ) Neumann, Gerhard Lioutikov, Rudolf Celik, Mevlüt Onur
2149910 6 SWS Deutsch	Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches 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. Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fleischer, Jürgen
2105992 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Medizin für Ingenieure ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2105016 2 SWS Deutsch	Computational Intelligence 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
2141865 2 SWS Deutsch	Neue Aktoren und Sensoren ● Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kohl, Manfred Sommer, Martin
2145350 2 SWS Deutsch	Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Vorlesung) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung (https://www.ipek.kit.edu/2976.php). Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte lrt@ipek.kit.edu	Vorlesung (V) Gwosch, Thomas

2145351 2 SWS Deutsch	Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Workshop) ● Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit wird im Vorlesungsblock bekannt gegeben und wird auch auf der Homepage der Veranstaltung auf der ipek-website bekanntgegeben (https://www.ipek.kit.edu/2976.php). Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung, Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt.	Praktikum (P) Gwosch, Thomas
2400159 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum: Smart Energy System Lab ● Präsenz Organisatorisches Zweiwöchiges Praktikum im Energy Lab 2.0 (KIT Campus Nord, Gebäude 668)	Praktikum (P) Hagenmeyer, Veit Süß, Anne-Christin Grafenhorst, Simon Waczowicz, Simon

6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

5000004	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A. ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Leßmöllmann, Annette Hanauska, Monika Blum-Barth, Natalia
5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A. ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000006	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK M.A., Teilstudiengang Deutsch M.Ed., Mastererweiterungsfach Deutsch ● Präsenz Mo 14:00-15:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.10.	Sonstige (sonst.) Scherer, Stefan Herweg, Mathias Eder, Antonia
5000008	Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF ● Präsenz Mo 16:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Adam, Marie-Helene Böhn, Andreas
5000012	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A. ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Hanauska, Monika Lehmkuhl, Markus Blum-Barth, Natalia
5000015	Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed. ● Präsenz Mo 10:00-13:30 Einzel am 23.10. Mo 10:00-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 23.10. Organisatorisches Halle 1 und Gymnastikhalle am IfSS werden vom Sportinstitut gebucht!	O-Phase (ORV) Blicker, Dietmar
5000016	Erstsemesterbegrüßung Teilstudiengang Philosophie/Ethik B.Ed. und Philosophie (EF) ● Präsenz Mo 10:15-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5000017	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A. und Geschichte (EF) ● Präsenz Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich Zimmer-Merkle, Silke
5000018	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A., Philosophie/ Ethik M.Ed. ● Präsenz Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich Zimmer-Merkle, Silke
5000021	Erstsemesterbegrüßung Soziologie (EF) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Haupt, Andreas
5000026	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000033	Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis, EF ● Präsenz Mo 15:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 23.10.	Sonstige (sonst.) Böhn, Andreas Adam, Marie-Helene
5000047	Erstsemesterbegrüßung "Technikfolgenabschätzung TA" (Ergänzendes Wahlpflichtfach) ● Präsenz Mo 14:00-14:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.10.	Sonstige (sonst.) Grunwald, Armin
5012100	Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed. ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Windelband, Lars
5013099	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A., GERMANISTIK (EF), Teilstudiengang Deutsch B.Ed. ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Herweg, Mathias Scherer, Stefan Eder, Antonia

5014235
2 SWS**Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung, Kurs B**

● Präsenz

Di 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 24.10. bis 13.02.

Di 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10.

Übung (Ü)

Lehmkuhl, Markus

6.1. Allgemeine Pädagogik

5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A. ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000009 2 SWS	Einführung in die Allgemeine Pädagogik - Über Kultur und Erziehung ✂ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Es sind alle Prüfungsleistungen außer Klausur möglich, auch Modularbeiten.	Seminar (S) Langemeyer, Ines Böschchen, Markus
5000026	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000372 2 SWS	Projekt- und Forschungsseminar (IP) ✂ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Zimpelmann, Eike
5000373 2 SWS Deutsch	Tutorium zur Begleitung der Vorlesung Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Di 17:30-19:00 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02. Mi 17:30-19:00 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02. Fr 17:30-19:00 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Mo, 09:45 - 11:15, 20.30 SR 0.019 TERMIN IST FIX Das Begleittutorium wird mit den Tutoren und Mentoren durchgeführt. Dazu gehören gesonderte Termine mit Beratungen und Argumentationstrainings. Informationen werden im ILIAS-Kurs gekannt gegeben.	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5000654 2 SWS Deutsch	Forschendes Lernen ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Böschchen, Markus
5012150 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., ZAK, HoC) ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Vorlesung zu den Grundfragen für die Studierenden des Lehramts haben nicht den gleichen Inhalt. Die Vorlesung für das Hauptfach Pädagogik ist nach den Vorgaben des Kerncurriculums nach der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaft ausgerichtet auf die pädagogischen Grundlagentheorien. Die Module im Hauptfach Pädagogik und im Lehramt sind getrennt.	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
5012169 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., IPI, HoC) ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Für das Bestehen des Moduls muss die Vorlesung "Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik" bestanden sein. Andere Vorlesungen sind nicht äquivalent. Zur Begleitung werden in tutoriellen Sitzungen Argumentationstrainings und Beratungen stattfinden.	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines










5012178 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Pädagogische Ethik ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Es sind alle Prüfungsleistungen außer Klausur möglich, auch Modularbeiten. Löwisch, D.-J.: Einführung in pädagogische Ethik. Eine handlungsorientierte Anleitung für die Durchführung von Verantwortungsdiskursen. Darmstadt 1995, 2006. - Prange, K.: Die Ethik der Pädagogik. Zur Normativität erzieherischen Handelns. Pa- derborn u. a. 2010 (BLB online)	Seminar (S) Bösch, Markus
5012180 2 SWS Deutsch	Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA M.Ed. Modul 2, Sport mit Nebenfach Psychologie) ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ebner-Priemer, Ulrich
5012181 2 SWS Deutsch	Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende) Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Zum Bestehen des Moduls muss die Teilleistung mit dem Titel "Lernmotivation verstehen und fördern" bestanden sein. Eine andere Veranstaltung ist nicht äquivalent. Das Seminar ist für Studierende, die SQ-Veranstaltungen belegen möchten, geöffnet. In Absprache werden ECTS-Punkte mit bestimmten Leistungen erworben. Achtung: Die Veranstaltung wird auf einen anderen Termin verschoben. Dieser wird baldmöglichst bekanntgegeben.	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Langemeyer, Ines Schmid-Walz, Sabrina
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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Nur in dieser Vorlesung ist es möglich, auch für das Modul "Allgemeine Pädagogik und Bildungswissenschaften" Leistungspunkte zu erwerben. Die Vorlesung richtet sich an Studierende des Hauptfachs Pädagogik sowie an die Studierenden des Lehramts. SQ-Leistungspunkte können ebenfalls erworben werden. Klausur am Ende des Semesters Weitere Informationen über ILIAS	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
5012185 2 SWS Deutsch	Kolloquium zum Arbeitsbereich Allgemeine Pädagogik Lehr-Lernforschung (Masteranden- und Doktorandenkolloquium) 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Sitzungen werden auf montags 12h-12:30h verlegt.	Kolloquium (KOL) Langemeyer, Ines
5012186 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Einführung in Allgemeine Pädagogik - Über Kultur und Erziehung ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Bösch, Markus

6.2. Berufspädagogik

5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A. ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000026	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Langemeyer, Ines
5000032 2 SWS	Fachübergreifende Didaktik ● Präsenz Organisatorisches Beginn in der zweiten Vorlesungswoche.	Seminar (S) Graf, Gerd
5000372 2 SWS	Projekt- und Forschungsseminar (IP) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Zimpelmann, Eike

5012100	Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed. 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Windelband, Lars
5012101 2 SWS Deutsch	Einführung in die Berufspädagogik 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Windelband, Lars
5012102 A 2 SWS Deutsch	Übung zur Einführung in die Berufspädagogik, Gruppe A 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02. 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 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02. 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 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu Findet Online statt.	Vorlesung (V) Döbber, Karl-Otto
5012105 2 SWS Deutsch	Digitale Medien und neue Lernräume in der beruflichen Bildung 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 25.10. bis 14.02.	Hauptseminar (HS) Windelband, Lars
5012107 2 SWS Deutsch	Berufsorientierung und berufliche Sozialisation 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Windelband, Lars
5012108	Allgemeine Technikdidaktik 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 26.10. bis 15.02. 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 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 Geb. 08.03 Pfinzgausaal (Raum Nr. 114 - 1. OG) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 5 vom 24.10. bis 24.10. 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 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches SR - 133, Geb. 50.41 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) oder über Teams Erster Termin wird noch bekanntgegeben.	Seminar (S) Stöckel, Martin
5012110 B 2 SWS Deutsch	Kreativität und Kreativitätsforschung Organisatorisches SR 218 Geb. 06.41 (WH) Weitere aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Block (B) Steckelberg, Alexander V.
5012111 2 SWS Deutsch	Sonderberufspädagogik Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Block (B) Schulz, Rainer











5012112 4 SWS Deutsch	Systemische Beratung Mo 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Fahrenholz, Uta
5012113 2 SWS	Vorbereitung des Schulpraktikums 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches freitags 8.00 - 9.30 Uhr ab 27.10.23 in SR 219, Geb. 06.35 (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 🕒 Präsenz Organisatorisches 27.10.2023 von 11.45 - 13.00 Uhr + Termine nach individueller Vereinbarung Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu .	Seminar (S) Zelfel, Alexandra
5012117 2 SWS Deutsch	Berufsbildungspraktische Studien 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Stöckel, Martin
5012121 Deutsch	Empirische Medienforschung 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Lohner, David
5012123 2 SWS	Mediendidaktik 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 5 vom 24.10. bis 24.10. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Gidion, Gerd Geißler, Svenja
5012124 2 SWS Deutsch	Qualität der beruflichen Bildung 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches SR 218, Geb. 06.41 (WH) 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 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Bergmann, Viktoria
5012126 2 SWS Deutsch	Medienbildung: artificial intelligence vs natural stupidity? 🕒 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches WHS, Termin Freitags 14.00- 15.30, Hertzstr. 16, Geb. 06.42, R. 002	Seminar (S) Reimann, Daniela
5012129 2 SWS	Planung beruflicher Bildung 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 06.35 R 219 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Schwarz, Martin
5012130 2 SWS Deutsch	Projekt- und Forschungsseminar 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Oberseminar (OS) Windelband, Lars









5012131 2 SWS	<p>Lernen und Lehren unter den Bedingungen der Digitalisierung und Digitalität (L2D2) Seminar (S)  Online Organisatorisches Veranstaltung findet parallel mit den Lehramtsstudierenden am KIT statt (Veranstaltungsnr. 5012162) Termin: Siehe ILIAS</p>	Lohner, David
5012132 2 SWS	<p>Systemische Techniken im Beratungsprozess Block (B)  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Grundlagenseminar "Systemische Beratung" von Vorteil! Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	Fahrenholz, Uta
5012133	<p>Betriebspraxis und Schule Seminar (S)  Präsenz Fr 09:45-11:15 06.35 R 219 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches SR 219, Geb. 06.35 Freitag, 9.45 Uhr - 11.15 Uhr Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	Zelfel, Alexandra
5012134	<p>Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IPBSc) Seminar (S)  Präsenz Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches SR 219, Geb. 06.35, freitags 11.30--13.00 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	Zelfel, Alexandra
5012134 B 1 SWS	<p>Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IPMSc) Seminar (S)  Präsenz Fr 11:30-13:00 06.35 R 219 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches freitags, 11.30 - 14.00 Uhr SR 219, Geb. 06.35 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	Zelfel, Alexandra
5012135 2 SWS	<p>Arbeitsorientierte Weiterbildung Seminar (S)  Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	Schwarz, Martin
5012136 1 SWS Deutsch	<p>Vorbereitendes Seminar zum (berufs)pädagogischen Berufspraktikum Block (B) Organisatorisches Geb. 06.41 (WH), Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu</p>	Eiseler, Daniel
5012138 2 SWS Deutsch	<p>Mentoring Ingenieurpädagogik B.Sc., MeD, MSc Block (B)  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu:</p>	Zelfel, Alexandra
5012140 2 SWS Deutsch	<p>Pädagogische Aspekte digitaler Lernumgebungen Seminar (S)  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 Geb. 08.03 Pfinzgausaal vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 5 vom 24.10. bis 24.10. Organisatorisches Beitritt über ILIAS:https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2182539&client_id=produktiv</p>	Geißler, Svenja Gidion, Gerd
5012141 4 SWS	<p>Systemische Lehr- und Lernkonzepte - Ungewöhnliche Wege Seminar (S)  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02.</p>	Fahrenholz, Uta

5012150 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., ZAK, HoC) ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Vorlesung zu den Grundfragen für die Studierenden des Lehramts haben nicht den gleichen Inhalt. Die Vorlesung für das Hauptfach Pädagogik ist nach den Vorgaben des Kerncurriculums nach der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaft ausgerichtet auf die pädagogischen Grundlagentheorien. Die Module im Hauptfach Pädagogik und im Lehramt sind getrennt.	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
5012169 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., IPI, HoC) ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Für das Bestehen des Moduls muss die Vorlesung "Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik" bestanden sein. Andere Vorlesungen sind nicht äquivalent. Zur Begleitung werden in tutoriellen Sitzungen Argumentationstrainings und Beratungen stattfinden.	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
5012178 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Pädagogische Ethik ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Es sind alle Prüfungsleistungen außer Klausur möglich, auch Modularbeiten. Löwisch, D.-J.: Einführung in pädagogische Ethik. Eine handlungsorientierte Anleitung für die Durchführung von Verantwortungsdiskursen. Darmstadt 1995, 2006. - Prange, K.: Die Ethik der Pädagogik. Zur Normativität erzieherischen Handelns. Pa- derborn u. a. 2010 (BLB online)	Seminar (S) Böschchen, Markus
5012180 2 SWS Deutsch	Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA M.Ed. Modul 2, Sport mit Nebenfach Psychologie) ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ebner-Priemer, Ulrich
5012181 2 SWS Deutsch	Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende) Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Zum Bestehen des Moduls muss die Teilleistung mit dem Titel "Lernmotivation verstehen und fördern" bestanden sein. Eine andere Veranstaltung ist nicht äquivalent. Das Seminar ist für Studierende, die SQ-Veranstaltungen belegen möchten, geöffnet. In Absprache werden ECTS-Punkte mit bestimmten Leistungen erworben. Achtung: Die Veranstaltung wird auf einen anderen Termin verschoben. Dieser wird baldmöglichst bekanntgegeben.	Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Langemeyer, Ines Schmid-Walz, Sabrina
5012186 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Einführung in Allgemeine Pädagogik - Über Kultur und Erziehung ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Böschchen, Markus
5000277 2 SWS Deutsch	Projekt- und Forschungsseminar ✿ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Mittwochs, 9:45 Uhr - 11:15 Uhr	Seminar (S) Schwarz, Martin

6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)

5000467 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Umgang mit Belastung und Stress im Lehrberuf (Wahlpflicht) ✿ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-18:45 11.40 Raum 214 Einzel am 26.10. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzveranstaltung: Donnerstag 26.10.23, 15:45-18:45 Uhr • Online wöchentlich: Ab 09.11.23, Donnerstag 15:45-17:15 Uhr 	Seminar (S) Schlegel, Anne-Kathrin
--	---	--

5012140 2 SWS Deutsch	Pädagogische Aspekte digitaler Lernumgebungen  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 Geb. 08.03 Pfinzgausaal vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 5 vom 24.10. bis 24.10. Organisatorisches Beitritt über ILIAS:https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2182539&client_id=produktiv	Seminar (S) Geißler, Svenja Gidion, Gerd
5012150 Lehramt 2 SWS Deutsch	VL Grundlegende Themen der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA  Online Fr 09:45-11:15 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Klopsch, Britta
5012151 A Lehramt 2 SWS Deutsch	S Anwendungsfelder der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (Parallelkurs)  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Themenschwerpunkt: Pädagogische Praxis und Reflexion Beginn: 30.10.2023	Seminar (S) Fees, Konrad
5012151 B Lehramt 2 SWS Deutsch	S Anwendungsfelder der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (Parallelkurs)  Präsenz Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Themenschwerpunkt: Schule pädagogisch verstehen Beginn: 31.10.2023	Seminar (S) Gutbrod, Johannes
5012151 C Lehramt 2 SWS Deutsch	S Anwendungsfelder der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (Parallelkurs)  Online Fr 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Themenschwerpunkt: Schulentwicklung Beginn: 03.11.2023	Seminar (S) Klopsch, Britta
5012151 D Lehramt 2 SWS Deutsch	S Anwendungsfelder der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (Parallelkurs)  Präsenz Fr 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Themenschwerpunkt: Pädagogische Praxis und Reflexion	Seminar (S) Fees, Konrad
5012152 Lehramt 2 SWS Deutsch	VL Didaktik und Methodik  Präsenz Do 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Fees, Konrad
5012153 Lehramt 2 SWS Deutsch	VL Inklusive Bildung im Jugendalter  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 27.10. Organisatorisches Findet Di, 08:00 - 09:30 in 10.50 Raum 701.3 statt	Vorlesung (V) Hefti, Lucia
5012158 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Medienpädagogik (Wahlpflicht)  Präsenz Organisatorisches Findet vom 23.02.24 - 25.02.24, jeweils von 08:30-16:30 Uhr im Landesmedienzentrum (Moltkestraße 64, 76133 Karlsruhe) statt.	Block (B) Bresch, Kirsten
5012159 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Wert- und Sinnorientierung in schulpädagogischer Perspektive (Wahlpflicht)  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 23.10. Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 30.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn: 30.10.2023 Findet in Geb. 40.40, SR 101 statt	Seminar (S) Schnatterbeck, Werner






5012160 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Hybride Lernumgebungen gestalten - Internationale Best Practice (Wahlpflicht)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine: - Di, 24.10.2023, 14:00-15:30 Uhr - Mi, 15.11.2023, 08:00-09:30 Uhr - Mo, 20.11.2023, 09:45-11:15 Uhr - Mi, 07.02.2024, 09:45-11:15 Uhr Nähere Infos zu den Terminen werden in der 1. Sitzung bekannt gegeben + zusätzliche Termine, die in der Gruppe mit der Dozentin vereinbart werden	Block (B) Klopsch, Britta
5012162 Lehramt 2 SWS Deutsch	S L2D2 – Lehren, Lernen, Digitalisierung, Digitalität  Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Lohner, David
5012163 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Bildung für Nachhaltige Entwicklung im gymnasialen Unterricht (Wahlpflicht)  Präsenz Fr 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 24.11. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.02. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 01.03. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Vorbesprechung: Fr, 24.11.2023 um 15:45 - 17:15h, Geb. 20.30 SR 0.019 • Blocktage: Fr, 23.02.2024; Fr, 01.03.2024; jeweils 09:00-17:00 Uhr, Geb. 20.30 SR 0.019 	Block (B) Gutbrod, Johannes
5012168 2 SWS	S Erziehung, Staat und Öffentlichkeit (Wahlpflicht)  Präsenz Do 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Fees, Konrad
5012178 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Schule als Organisation (Wahlpflicht)  Präsenz Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 Einzel am 01.02. Do 09:00-17:00 11.40 Raum 214 Einzel am 29.02. Fr 09:00-17:00 11.40 Raum 214 Einzel am 08.03. Fr 09:00-17:00 11.40 Raum 214 Einzel am 15.03. Organisatorisches Findet an folgenden Terminen statt: <ul style="list-style-type: none"> • Vorbesprechung: Do, 01.02.2024, 15:45-17:15 Uhr, Geb. 11.40, Raum 214 • Blocktage: Do, 29.02.24; Fr, 08.03.24; Fr, 15.03.24, jeweils 09:00-17:00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 214 	Block (B) Fees, Konrad
5012179 A Lehramt 2 SWS Deutsch	S Inklusive Bildung (Parallelkurs)  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 vom 09.11. bis 15.02. Do 14:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.11. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzveranstaltung: Do, 02.11.23, 14:00-17:00 Uhr, Geb. 50.41, Raum 145/146 • Online wöchentlich: Ab 09.11.23. donnerstags 14:00-15:30 Uhr 	Seminar (S) Schlegel, Anne-Kathrin
5012179 B Lehramt 2 SWS Deutsch	S Inklusive Bildung (Parallelkurs)  Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-18:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.11. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzveranstaltung: Fr, 03.11.23, 15:45-18:45 Uhr, Geb. 30.96, Raum 006 • Online wöchentlich: Ab 27.10.23, freitags 15:45-17:15 Uhr 	Seminar (S) Schlegel, Anne-Kathrin
5012180 2 SWS Deutsch	Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA M.Ed. Modul 2, Sport mit Nebenfach Psychologie)  Präsenz Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ebner-Priemer, Ulrich

5012181 A Lehramt 2 SWS Deutsch	Projektseminar Forschungsmethoden für LA (Parallelkurs) 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Kling, Joana
5012181 B Lehramt 2 SWS Deutsch	Projektseminar Forschungsmethoden für LA (Parallelkurs) 👤 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Kling, Joana
5012187 Lehramt 2 SWS Deutsch	VL Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Beginn: 08.11.2023	Vorlesung (V) Wagner, Ingo
5012188 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Wagner, Ingo
5012188 A Lehramt 2 SWS Deutsch	S Didaktik und Methodik 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn: 30.10.2023	Seminar (S) Fees, Konrad
5012188 B Lehramt 2 SWS Deutsch	S Didaktik und Methodik 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Beginn: 31.10.2023	Seminar (S) Gutbrod, Johannes
5000654 2 SWS Deutsch	Forschendes Lernen 👤 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Bösch, Markus


6.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer








6.4.1. Kulturtheorie und -praxis (Ktp)

5000033	Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis, EF 👤 Präsenz Mo 15:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 23.10.	Sonstige (sonst.) Böhn, Andreas Adam, Marie-Helene
5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte [MeWi] 👤 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn am 30.10.23 (wg. Erstsemester-Begrüßung am 23.10.)	Vorlesung (V) Böhn, Andreas Pinkas-Thompson, Claudia
5014200TU 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi] 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Tutorin: Magdalena Ostmann	Tutorium (Tu) Pinkas-Thompson, Claudia Böhn, Andreas
5014201 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi] 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 2 vom 26.10. bis 26.10.	Proseminar (PS) Blum-Barth, Natalia
5014202	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi] 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene

5014203	Kulturgeschichte: Allgemeines und Exemplarisches zur Kulturgeschichte [KuWi]  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 27.10. bis 16.02. Mo 10:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 18.03. Di 10:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 19.03. Mo 10:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 25.03.	Seminar (S) Zimmer-Merkle, Silke
5014207	Erinnerungskultur / Medienkultur [KuG][MedTP]  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-17:15 20.30 SR 4.045 Einzel am 01.12. Sa 11:00-14:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 02.12. Fr 11:00-16:00 Einzel am 26.01. Sa 11:00-16:00 Einzel am 27.01. So 11:00-16:00 Einzel am 28.01. Organisatorisches Das Seminar besteht aus vier wöchentlichen Sitzungen, einem gemeinsamen Film screening sowie einem abschließenden Blockteil und wird in einer Mischung aus Präsenz- und Online-Anteilen durchgeführt. Genauere Angaben zu den Terminen (mehrere großzügige Pausen im Blockteil sind eingeplant): - Kick-off-Sitzung: 25.10.2023 (Mittwoch), 15:45-17:15 Uhr - online (Raum 4.045 kann vor Ort genutzt werden) - drei wöchentliche Sitzungen am 08., 15. und 22.11.2023, jeweils Mittwoch, 15:45-17:15 Uhr - Präsenz in 20.30, Raum 4.045 - Film screening: 01.12.2023 (Freitag), 14:00-16:00 - Präsenz in 20.30, Raum 4.045 - Film besprechung und -nachbereitung: 02.12.2023 (Samstag), 11:00-14:00 - online - Blocktermine: 26., 27. und 28.01.2024 (Fr/Sa/So), jeweils 11:00-16:00 - online	Seminar (S) Adam, Marie-Helene
5014219 2 SWS Deutsch	Kulturinstitutionen: Kulturjournalismus [MeGe][MedTP][DKP]  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:00-12:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 16.10. Fr 09:00-12:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 09.02. Organisatorisches 3 Block- und 7 wöchentliche Termine	Übung (Ü) Wetzel-Leitner, Marie-Dominique
5014300 2 SWS Deutsch	Projektmanagement  Online Sa 10:00-12:00 Einzel am 21.10. Sa 10:00-16:30 Einzel am 28.10. Sa 10:00-16:30 Einzel am 25.11. Sa 10:00-13:00 Einzel am 16.12. Sa 10:00-13:00 Einzel am 27.01.	Seminar (S) Hock, Jonas
5014313	Einführung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:30-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 29.01. Organisatorisches Am 6. Februar findet von 14-17 Uhr eine Exkursion nach Pforzheim statt.	Seminar (S) Gerbing, Chris

6.4.2. Medientheorie und -praxis (Mtp)

5000008	Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF  Präsenz Mo 16:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Adam, Marie-Helene Böhn, Andreas
---------	--	---

5014165 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: Directed by...a woman?! Regisseurinnen in Hollywood 1910 - 2020  Präsenz Fr 10:30-16:30 Einzel am 27.10. Sa 10:30-16:30 Einzel am 28.10. So 10:30-16:30 Einzel am 29.10. Fr 10:30-16:30 Einzel am 10.11. Sa 10:30-16:30 Einzel am 11.11. So 10:30-16:30 Einzel am 12.11. Organisatorisches Das Seminar findet als Blockseminar im Vortragssaal der Neuen Bibliothek statt. Erste Sitzung am 27.10. um 10:30 , die folgenden Sitzungen am 28.10., 29.10., 10.11., 11.11. und 12.11. – Der Seminarplan und die Texte , die im Seminar gelesen werden, sowie diverse Materialien (Filmausschnitte, Trailer u. a.) sind ab dem 01.10 in ILIAS verfügbar. ZurVorbereitung: Lektüre des Kapitels zur Mise en Scène in: David Bordwell: Film Art – An Introduction. Twelfth Edition. New York: McGraw-Hill 2020.	Seminar (S) Haas, Christoph
5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte [MeWi]  Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn am 30.10.23 (wg. Erstsemester-Begrüßung am 23.10.)	Vorlesung (V) Böhn, Andreas Pinkas-Thompson, Claudia
5014200TU 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Tutorin: Magdalena Ostmann	Tutorium (Tu) Pinkas-Thompson, Claudia Böhn, Andreas
5014201 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]  Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 2 vom 26.10. bis 26.10.	Proseminar (PS) Blum-Barth, Natalia
5014202	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014205 2 SWS Deutsch	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]  Präsenz Do 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Spatschek, Christoph
5014207	Erinnerungskultur / Medienkultur [KuG][MedTP]  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-17:15 20.30 SR 4.045 Einzel am 01.12. Sa 11:00-14:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 02.12. Fr 11:00-16:00 Einzel am 26.01. Sa 11:00-16:00 Einzel am 27.01. So 11:00-16:00 Einzel am 28.01. Organisatorisches Das Seminar besteht aus vier wöchentlichen Sitzungen, einem gemeinsamen Film screening sowie einem abschließenden Blockteil und wird in einer Mischung aus Präsenz- und Online-Anteilen durchgeführt. Genauere Angaben zu den Terminen (mehrere großzügige Pausen im Blockteil sind eingeplant): - Kick-off-Sitzung: 25.10.2023 (Mittwoch), 15:45-17:15 Uhr - online (Raum 4.045 kann vor Ort genutzt werden) - drei wöchentliche Sitzungen am 08., 15. und 22.11.2023, jeweils Mittwoch, 15:45-17:15 Uhr - Präsenz in 20.30, Raum 4.045 - Film screening: 01.12.2023 (Freitag), 14:00-16:00 - Präsenz in 20.30, Raum 4.045 - Film besprechung und -nachbereitung: 02.12.2023 (Samstag), 11:00-14:00 - online - Blocktermine: 26., 27. und 28.01.2024 (Fr/Sa/So), jeweils 11:00-16:00 - online	Seminar (S) Adam, Marie-Helene

5014208 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MedTP] 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:00-17:00 Einzel am 08.12. Sa 08:30-16:30 Einzel am 09.12. So 08:30-16:30 Einzel am 10.12.	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5014213 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Filmproduktion [MeGe][MedTP] 🔄 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-12:30 Einzel am 21.10. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 04.11. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 04.11. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 05.11. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 05.11. Sa 10:00-14:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 11.11. Organisatorisches Kick-off online; Blockseminar in Präsenz	Übung (Ü) Bültena, Keno
5014214	Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs A [MeAn][MedTP] 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014215	Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs B [MeAn, MedTP] 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 25.10. bis 25.10.	Proseminar (PS) Langenstein, Jessica
5014219 2 SWS Deutsch	Kulturinstitutionen: Kulturjournalismus [MeGe][MedTP][DKP] 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:00-12:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 16.10. Fr 09:00-12:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 09.02. Organisatorisches 3 Block- und 7 wöchentliche Termine	Übung (Ü) Wetzel-Leitner, Marie-Dominique

6.4.3. Technikfolgenabschätzung (TA)

5000041 2 SWS Deutsch	Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldungen bitte bis zum 10. Okt. 2023 an Fr. Dr. Krings (bettina-johanna.krings@kit.edu)	Proseminar (PS) Krings, Bettina-Johanna
5000042 2 SWS	Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldungen bitte bis zum 11.10. an Prof. Grunwald (armin.grunwald@kit.edu)	Vorlesung (V) Grunwald, Armin
5000046 2 SWS	Technikphilosophische Grundlagen der TA 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.91 Raum 110 vom 26.10. bis 08.02.	Seminar (S) Hillerbrand, Rafaela Frigo, Giovanni Milchram, Christine
5000047	Erstsemesterbegrüßung "Technikfolgenabschätzung TA" (Ergänzendes Wahlpflichtfach) 📍 Präsenz Mo 14:00-14:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.10.	Sonstige (sonst.) Grunwald, Armin
5000055	Technikfolgenabschätzung und Beratung Di 08:00-09:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Lang, Daniel
5000057	Aufbaumodul: Technikfolgenabschätzung und Normativität Do 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02.	Hauptseminar (HS) Hillerbrand, Rafaela
5011014	Aufbaumodul: Technik und Zukunft: Theorien prospektiven Wissens 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Lösch, Andreas

5014350 **Energietransformationen im urbanen Raum-Die Stadt als Diskursarena für Visionen, Konflikte und Aushandlungen von energiepolitischen Zukünften**
 ● Präsenz
 Do 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 26.10. bis 15.02.

Proseminar (PS)
 Krings, Bettina-Johanna
 Hausstein, Alexandra
 Held, Tobias

6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012003 **EPG 1**
 2 SWS ● Präsenz
 Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 30.10. bis 12.02.

Hauptseminar (HS)
 Link, Hans-Jürgen

5012013 **EPG 1**
 2 SWS ● Präsenz
 Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 23.10. bis 12.02.

Hauptseminar (HS)
 Imhoff, Simeon Pasqual
 Emanuel

5012014 **EPG 2**
 2 SWS Do 14:00-15:30 30.91 Raum 110 vom 26.10. bis 15.02.

Oberseminar (OS)
 Nennen, Heinz-Ulrich

5012032 **EPG 2**
 2 SWS Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02.

Oberseminar (OS)
 Nennen, Heinz-Ulrich

5012036 **EPG 1**
 ● Präsenz
 Mo 17:30-19:00 30.91 Raum 016 Einzel am 23.10.
 Sa 09:15-16:15 30.91 Raum 016 Einzel am 25.11.
 Sa 09:15-16:15 30.91 Raum 016 Einzel am 13.01.
 So 09:15-16:15 30.91 Raum 016 Einzel am 14.01.
Organisatorisches
 Block

Hauptseminar (HS)
 Imhoff, Simeon Pasqual
 Emanuel

5012040 **EPG 1**
 2 SWS ● Präsenz
 Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 23.10. bis 12.02.

Hauptseminar (HS)
 Imhoff, Simeon Pasqual
 Emanuel

5012061 **EPG 2**
 Deutsch 🌐 Präsenz/Online gemischt
 Do 09:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 15.02.
 Fr 09:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 16.02.
 Sa 09:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 17.02.
Organisatorisches
 Block in den Faschingsferien (15.2. - 17.2.2024)

Oberseminar (OS)
 Gemeinhardt, Jutta

6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

5000016 **Erstsemesterbegrüßung Teilstudiengang Philosophie/Ethik B.Ed. und Philosophie (EF)**
 ● Präsenz
 Mo 10:15-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 23.10.

O-Phase (ORV)
 Link, Hans-Jürgen
 Schmidt-Petri,
 Christoph
 Schefczyk, Michael

5000017 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A. und Geschichte (EF)**
 ● Präsenz
 Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 23.10.

O-Phase (ORV)
 Link, Hans-Jürgen
 Schmidt-Petri,
 Christoph
 Popplow, Marcus
 Kunze, Rolf-Ulrich
 Zimmer-Merkle, Silke

5000018 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A., Philosophie/Ethik M.Ed.**
 ● Präsenz
 Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 23.10.

O-Phase (ORV)
 Popplow, Marcus
 Kunze, Rolf-Ulrich
 Zimmer-Merkle, Silke

6.6.1. EUKLID Bachelorstudiengang

5000018 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A., Philosophie/Ethik M.Ed.**
 ● Präsenz
 Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 23.10.









O-Phase (ORV)
 Popplow, Marcus
 Kunze, Rolf-Ulrich
 Zimmer-Merkle, Silke

5012001 2 SWS	Ars Rationalis I 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5012002 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe B 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 30.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012004 Deutsch	Das Silicon Valley als Ort der Technik- und Wissensgeschichte. Von der Gegenkultur in die Gegenwart 📺 Online Fr 14:00-15:30 Einzel am 27.10. Fr 14:00-15:30 Einzel am 12.01. Fr 15:00-18:00 Einzel am 08.03. Sa 10:00-18:00 Einzel am 09.03. So 10:00-13:00 Einzel am 10.03. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitung 1 - Einführung: Freitag, der 27.10.2023, 14.00-15.30 (online) • Vorbereitung 2 - Zwischenstand: Freitag, der 12.01.2024, 14.00-15.30 (online) Veranstaltungsblock: <ul style="list-style-type: none"> • Freitag, der 08.03.2024 - 15:00-18:00 (Präsenz) • Samstag, der 09.03.2024 - 10:00-18:00 (Präsenz) • Sonntag, der 10.03.2024 - 10:00-13:00 (Präsenz) 	Hauptseminar (HS) Vater, Christian
5012005 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe A 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 30.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012007 2 SWS	Geschichtswissenschaftliche Arbeitstechniken 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Hesse, Nicole
5012008 2 SWS Deutsch	Nationalismusgeschichte Europas im 19. Jahrhundert (PolG 1.1 Einführung in die Politische Geschichte) 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich
5012010 2 SWS Deutsch	Modern Times 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Markowitsch, Tobias
5012016 Deutsch	Kulturgeschichte der Technik von der frühen Neuzeit bis zur Hochindustrialisierung (1500-1870) 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Popplow, Marcus
5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe D 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Düvel, Eike
5012019 2 SWS	Tutorium – Einführung in die Philosophie 1 Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Einzel am 15.02.	Tutorium (Tu) Brambach, Maria Eva Finkbeiner, Sören Hahn, Elias
5012020 2 SWS	Einführung in die Theoretische Philosophie 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Bones, Inga
5012022 2 SWS Deutsch	Singer: Praktische Ethik 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012023 2 SWS Deutsch	Sparsamkeit in der Geschichte. Eine umwelt- und technikhistorische Spurensuche nach zeitgeschichtlichen Perspektiven des Sparens 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 23.10. bis 26.02.	Hauptseminar (HS) Hesse, Nicole
5012027 2 SWS	Politikgeschichte heute: Methoden, Konzepte, Probleme 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Kunze, Rolf-Ulrich

5012034 2 SWS Deutsch	Rohstoffe, Energie und Umwelt in den langen 1970er Jahren 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 27.10. bis 16.02.	Hauptseminar (HS) Sparenberg, Ole
5012039 2 SWS	Liberalismus 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 016 Einzel am 23.10. Sa 08:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 09.12. So 08:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 10.12. Organisatorisches Block	Hauptseminar (HS) Steltemeier, Rolf
5012042 2 SWS	Orientierung Geschichte 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Proseminar (PS) Popplow, Marcus
5012046 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe C 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Poznic, Michael
5012047 2 SWS	Mill: Über die Freiheit 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012051 2 SWS	Einführung in die Kulturgeschichte der Technik für WMK 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Popplow, Marcus
5012052 2 SWS	Begriffsgeschichte 2.0 – Einführung in Theorie und Methoden 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Dozentin: PD Dr. Désirée Schauz	Seminar (S) N. Geist-Soz, N.
5012053 2 SWS Deutsch	Der Umgang mit der NS-Zeit – Vergangenheitspolitische Diskurse im deutsch-deutschen Vergleich 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Dozentin: PD Dr. Désirée Schauz	Hauptseminar (HS) N. Geist-Soz, N.
5012055 2 SWS Deutsch	Einführung in die Philosophie 1 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 25.10.	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
5012057 2 SWS	Oral History als Methode der Geschichtswissenschaft 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 27.10. bis 16.02.	Hauptseminar (HS) Merkel, Sophia
5012060 2 SWS	Nietzsche 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Ommeln, Miriam
5012018 2 SWS	Der Begriff der Idee in der Frühen Neuzeit Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02.	Hauptseminar (HS) Ebner, Eric

6.6.2. EUKLID Masterstudiengang

1741382 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Nachhaltig und Robust: Die gotische Architektur des Freiburger Münsters 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 27.10.	Block (B) Brehm, Anne-Christine
2400125 2 SWS	Security and Privacy Awareness 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 Einzel am 23.10. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 Einzel am 08.01.	Seminar (S) Seidel-Saul, Christian Volkamer, Melanie Boehm, Franziska Aldag, Lukas Veit, Maxime

5000018	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A., Philosophie/Ethik M.Ed.  Präsenz Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich Zimmer-Merkle, Silke
5012004 Deutsch	Das Silicon Valley als Ort der Technik- und Wissensgeschichte. Von der Gegenkultur in die Gegenwart  Online Fr 14:00-15:30 Einzel am 27.10. Fr 14:00-15:30 Einzel am 12.01. Fr 15:00-18:00 Einzel am 08.03. Sa 10:00-18:00 Einzel am 09.03. So 10:00-13:00 Einzel am 10.03. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitung 1 - Einführung: Freitag, der 27.10.2023, 14.00-15.30 (online) • Vorbereitung 2 - Zwischenstand: Freitag, der 12.01.2024, 14.00-15.30 (online) Veranstaltungsblock: <ul style="list-style-type: none"> • Freitag, der 08.03.2024 - 15:00-18:00 (Präsenz) • Samstag, der 09.03.2024 - 10:00-18:00 (Präsenz) • Sonntag, der 10.03.2024 - 10:00-13:00 (Präsenz) 	Hauptseminar (HS) Vater, Christian
5012006 2 SWS Deutsch	Wissens- und Informationsgesellschaft in zeitgeschichtlicher Perspektive – Konzepte zwischen Theorie und Politik  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Dozentin: PD Dr. Désirée Schauz	Kolloq./OS (KOL/OS) N. Geist-Soz, N.
5012011 2 SWS	Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI)  Präsenz Di 15:45-17:15 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 05.12. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 16.01. Di 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 23.01. Di 14:00-15:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.02.	Oberseminar (OS) Gutmann, Mathias Nick, Peter
5012015	Das Jahr 1923: Politik, Kultur und Geistesleben  Präsenz/Online gemischt Di 10:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 20.02. Mi 10:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 21.02. Do 10:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 22.02. Organisatorisches 20./21./22. Februar und Online Vorbereitungssitzung am 26.10.: Obligatorische Vorbereitungssitzung zur Themenvergabe online per ZOOM-Konferenz: 26. Oktober 2022, 18:00 bis 19:30 Uhr. Ein Link erhalten angemeldete Teilnehmende per Email spätestens am Vortag.	Seminar (S) Köhler, Dieter
5012021	Wissenschaft, Technik und Krieg im 20. Jahrhundert  Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Dozentin: PD Dr. Désirée Schauz	Oberseminar (OS) N. Geist-Soz, N.
5012024	Technikgeschichte des Tourismus  Online Mi 17:30-20:45 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Block 14tägig, beginnend am Mittwoch, 25.10.2023	Kolloq./OS (KOL/OS) Poser, Stefan
5012028 2 SWS	Christine Korsgaard: Tiere wie wir  Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02. Sa 09:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 17.02. So 09:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 18.02.	Oberseminar (OS) Link, Hans-Jürgen

5012030 2 SWS	"Zeige mir alle glücklichen Momente!" - Technisierung und Digitalisierung der Erinnerung und ihr Einfluss auf unsere Zukünfte 📍 Präsenz Di 17:00-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 07.11. Di 16:00-20:00 Einzel am 12.12. Di 16:00-20:00 Einzel am 16.01. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 10.02. So 10:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 11.02. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Gransche, Bruno
5012031	„Confessio Augustana“ (Augsburger Bekenntnisschrift) von 1530 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 23.10. bis 12.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Frank, Günther
5012037 2 SWS Englisch	The Impact of the Holocaust in the Americas (1930s-1950s): Rethinking Anti-Semitism and Racism in a Global Era 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Acle-Kreysing, Andrea
5012038 2 SWS Deutsch	Masterkurs Praktische Philosophie 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5012041 2 SWS	Die Metaphysik von Sex & Gender 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	Oberseminar (OS) Bones, Inga
5012043 2 SWS	Kolloquium Department für Geschichte 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 026 vom 24.10. bis 13.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich N. Geist-Soz, N.
5012059 2 SWS	Philosophie des Krieges 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 25.10. bis 14.02.	Oberseminar (OS) Schmidt-Petri, Christoph
5012029 2 SWS Deutsch	"Nachhaltig in die Katastrophe". Historische Perspektiven auf aktuelle Umweltdebatten. Vorlesung und Begleitseminar zur neuen Ringvorlesung mit dem ZAK 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 31.10. bis 13.02. Di 17:30-18:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10. Di 18:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10. Di 20:00-21:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10.	Oberseminar (OS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012009 2 SWS Deutsch	Kontinuität oder Diskontinuität. Deutsche Außenpolitik von Bismarck bis Hitler 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 25.10. bis 14.02.	Oberseminar (OS) Eisele, Klaus

6.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt

2400125 2 SWS	Security and Privacy Awareness 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 Einzel am 23.10. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 Einzel am 08.01.	Seminar (S) Seidel-Saul, Christian Volkamer, Melanie Boehm, Franziska Aldag, Lukas Veit, Maxime
5012001 2 SWS	Ars Rationalis I 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5012002 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe B 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 30.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012005 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe A 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 30.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe D 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Düvel, Eike

5012020 2 SWS	Einführung in die Theoretische Philosophie ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Bones, Inga
5012022 2 SWS Deutsch	Singer: Praktische Ethik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012028 2 SWS	Christine Korsgaard: Tiere wie wir ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02. Sa 09:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 17.02. So 09:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 18.02.	Oberseminar (OS) Link, Hans-Jürgen
5012038 2 SWS Deutsch	Masterkurs Praktische Philosophie ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5012046 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe C ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Poznic, Michael
5012050 2 SWS	Konzeption des Ethikunterrichts – Sekundarstufe I ● Präsenz Organisatorisches Bitte beachten Sie die folgenden wichtigen Hinweise: Es sind zwei Veranstaltungen zu besuchen: 1) Konzeption des Ethikunterrichts – Sekundarstufe I (jeweils im Wintersemester) 2) Konzeption des Ethik- und Philosophieunterrichts – Sekundarstufe II (jeweils im Sommersemester) In der Veranstaltung "Konzeption des Ethikunterrichts – Sekundarstufe I" ist keine Studienleistung zu erwerben, aber die Klausur im Anschluss an diese Veranstaltung ist die Modulprüfung. Beide Veranstaltungen werden von der Pädagogischen Hochschule (PH) angeboten. Bitte informieren Sie sich an der PH über die Daten und die Teilnahmebedingungen für die Veranstaltungen.	Seminar (S)
5012055 2 SWS Deutsch	Einführung in die Philosophie 1 ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 25.10.	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
5012059 2 SWS	Philosophie des Krieges ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 25.10. bis 14.02.	Oberseminar (OS) Schmidt-Petri, Christoph
5012060 2 SWS	Nietzsche ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Ommeln, Miriam
5012018 2 SWS	Der Begriff der Idee in der Frühen Neuzeit Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02.	Hauptseminar (HS) Ebner, Eric



6.7.1. Philosophie/Ethik auf Lehramt BA

5012001 2 SWS	Ars Rationalis I ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5012002 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe B ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 30.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012005 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe A ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 30.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Link, Hans-Jürgen
5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe D ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Düvel, Eike



5012019 2 SWS	Tutorium – Einführung in die Philosophie 1 Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Einzel am 15.02.	Tutorium (Tu) Brambach, Maria Eva Finkbeiner, Sören Hahn, Elias
5012020 2 SWS	Einführung in die Theoretische Philosophie ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Bones, Inga
5012022 2 SWS Deutsch	Singer: Praktische Ethik ☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012046 2 SWS	Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe C ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Poznic, Michael
5012047 2 SWS	Mill: Über die Freiheit ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012055 2 SWS Deutsch	Einführung in die Philosophie 1 ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 25.10.	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
5012057 2 SWS	Oral History als Methode der Geschichtswissenschaft ☑️ Präsenz Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 27.10. bis 16.02.	Hauptseminar (HS) Merkel, Sophia
5012060 2 SWS	Nietzsche ☑️ Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Ommeln, Miriam
5012018 2 SWS	Der Begriff der Idee in der Frühen Neuzeit Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02.	Hauptseminar (HS) Ebner, Eric

6.7.2. Philosophie/Ethik auf Lehramt MA




5012028 2 SWS	Christine Korsgaard: Tiere wie wir ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02. Sa 09:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 17.02. So 09:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 18.02.	Oberseminar (OS) Link, Hans-Jürgen
5012030 2 SWS	"Zeige mir alle glücklichen Momente!" - Technisierung und Digitalisierung der Erinnerung und ihr Einfluss auf unsere Zukünfte ☑️ Präsenz Di 17:00-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 07.11. Di 16:00-20:00 Einzel am 12.12. Di 16:00-20:00 Einzel am 16.01. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 10.02. So 10:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 11.02. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Gransche, Bruno
5012038 2 SWS Deutsch	Masterkurs Praktische Philosophie ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Schmidt-Petri, Christoph Scheffczyk, Michael
5012041 2 SWS	Die Metaphysik von Sex & Gender ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	Oberseminar (OS) Bones, Inga

5012050 2 SWS	Konzeption des Ethikunterrichts – Sekundarstufe I  Präsenz Organisatorisches Bitte beachten Sie die folgenden wichtigen Hinweise: Es sind zwei Veranstaltungen zu besuchen: 1) Konzeption des Ethikunterrichts – Sekundarstufe I (jeweils im Wintersemester) 2) Konzeption des Ethik- und Philosophieunterrichts – Sekundarstufe II (jeweils im Sommersemester) In der Veranstaltung "Konzeption des Ethikunterrichts – Sekundarstufe I" ist keine Studienleistung zu erwerben, aber die Klausur im Anschluss an diese Veranstaltung ist die Modulprüfung. Beide Veranstaltungen werden von der Pädagogischen Hochschule (PH) angeboten. Bitte informieren Sie sich an der PH über die Daten und die Teilnahmebedingungen für die Veranstaltungen.	Seminar (S)
5012059 2 SWS	Philosophie des Krieges  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 25.10. bis 14.02.	Oberseminar (OS) Schmidt-Petri, Christoph





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

5000006	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK M.A., Teilstudiengang Deutsch M.Ed., Mastererweiterungsfach Deutsch  Präsenz Mo 14:00-15:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.10.	Sonstige (sonst.) Scherer, Stefan Herweg, Mathias Eder, Antonia
5013099	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A., GERMANISTIK (EF), Teilstudiengang Deutsch B.Ed.  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Herweg, Mathias Scherer, Stefan Eder, Antonia

6.8.1. Fachdidaktik Lehramt Deutsch

5013055 2 SWS Deutsch	PS: Einführung in die Sprachdidaktik  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Bentrop, Sabine
5013056 2 SWS	Einführung in die Literaturdidaktik  Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Zander, Torsten
5013057 2 SWS	M.Ed.: Kurs Schreibentwicklung  Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02.	Kurs (Ku) Polty, Michael

6.8.2. Germanistische Mediävistik und Frühneuezeitforschung (MED)










5013101 2 SWS	Interuniversitäres Kandidatenkolloquium der Mediävistiken in Bamberg, Chemnitz, Gießen, Karlsruhe: Utopieentwürfe, Idyllen und loci amoeni in ma. Literatur  Präsenz Organisatorisches persönliche Anmeldung	Oberseminar (OS) Herweg, Mathias
5013103 2 SWS	Walther von der Vogelweide und die Folgen: Gattung und Medialität des Minnesangs im 13. Jh.  Präsenz Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.047 vom 26.10. bis 15.02.	Oberseminar (OS) Herweg, Mathias
5013107 2 SWS Deutsch	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Herweg, Mathias
5013108 2 SWS	CineMA - Von Grippia bis Gollum: Monstra und Mirabilia  Präsenz Do 19:00-20:00 20.30 SR 4.047 vom 26.10. bis 15.02. Do 20:00-21:00 20.30 SR 4.047 vom 26.10. bis 15.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Herweg, Mathias




5013208 2 SWS Deutsch	Kämpfe, Aussatz und Menschenopfer: Der 'Engelhard'. Eine mittelalterliche Freundschaftserzählung. 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.10. bis 25.10. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.02.	Proseminar (PS) Leng, Rainer
5013304 2 SWS	Heinrich der Glüchezäre: Reinhart Fuchs 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Proseminar (PS) Leng, Rainer
5013402 2 SWS	Grenzgänge am Ende der Welt im Herzog Ernst und geographischen Texten des Hochmittelalters 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Krug, Tiffany
5013403 2 SWS	Schwänke, Mären, Versnovellen 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Leng, Rainer
5013404 2 SWS	Der Sieg der Klugheit über die Moral. Der ‚Paffe Amis‘ von dem Stricker und andere Schwänke, Mären und Versnovellen 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 26.10. bis 15.02.	Hauptseminar (HS) Leng, Rainer
5013405 1 SWS	Tutorium ELMA 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Peterka, Katharina Lopp, Marie-Chantal
5013406 2 SWS Deutsch	Komische Texte: Märendichtung vom 13. bis zum 16. Jahrhundert 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Seifert, Ruth Johanna

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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hanauska, Monika
5013033 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Medienlinguistische Untersuchungen populärer Fernsehformate am Beispiel der Reality TV Show 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 vom 23.10. bis 23.10. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 30.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Heintz, Thomas
5013034 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Journalistische Aussagen als Prozess der Meinungs- und Willensbildung verstehen, analysieren und produzieren 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10.	Proseminar (PS) Zander, Torsten
5013036 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik als Zugang für das Verstehen von literarischen und journalistischen Texten [SuVWK] 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10.	Proseminar (PS) Zander, Torsten
5013072 2 SWS	Tutorium Einführung in die Linguistik 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 3 vom 24.10. bis 24.10. Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.046 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10. Organisatorisches Infos auf ILIAS	Tutorium (Tu) Hanauska, Monika
5014514 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wissenskulturen: diskurslinguistische Perspektiven auf Künstliche Intelligenz [WissKult][LKSM] 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 23.10. bis 23.10. Mo 09:45-11:15 Geb. 20.30, R. 4.022 vom 30.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Hanauska, Monika

6.8.4. Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5013015 2 SWS Deutsch	VL: Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft  Präsenz Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Raum (VL in Präsenz): Messtechnik-Hörsaal, Geb. 30.33	Vorlesung (V) Eder, Antonia
5013020 2 SWS Deutsch	VL: Deutschsprachige Lyrik vom Barock bis zur Gegenwart III  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Scherer, Stefan
5013021 2 SWS Deutsch	HS: Lyrik der Moderne bis zur Gegenwart (Lektürekurs zur VL)  Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 26.10. bis 15.02.	Hauptseminar (HS) Scherer, Stefan
5013022 2 SWS Deutsch	OS/MA-Kurs: Frauen / Lyrik (Reclam-Anthologie 2020) und das Problem der Kanonisierung  Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 26.10. bis 15.02.	Oberseminar (OS) Scherer, Stefan
5013023 2 SWS Deutsch	OS/MA-Kurs/KK: Mid-Cult und Synthetische Moderne  Präsenz Do 09:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 22.02. Fr 09:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.02. Mo 09:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 26.02.	Oberseminar (OS) Scherer, Stefan
5013025 2 SWS	HS Hans Jacob Christoffel von Grimmelshausens Simplicissimus Teutsch (1668)  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 27.10. bis 16.02.	Hauptseminar (HS) Kormann, Eva
5013029 2 SWS	MA-Kurs: Praxisformen der Germanistik  Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Das Seminar beginnt in der zweiten Woche der Vorlesungszeit.	Kurs (Ku) Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
5013037 2 SWS	HS: Realer Realismus. Darstellung und Dargestellte Wirklichkeit im poetischen Realismus  Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Eder, Antonia
5013043 2 SWS Deutsch	PS: Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren: Schwerpunkt Lyrik  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches In diesem Seminar werden wichtige Grundlagen der neueren deutschen Literaturwissenschaft, wie Sie diese in der Einführungsvorlesung kennengelernt haben, wiederholt und vertieft (literaturwissenschaftliche Methoden und Arbeitstechniken, Gattungstheorie, epochale Gliederungen der Neueren deutschen Literaturgeschichte). Das Hauptaugenmerk des Seminars liegt auf der Einübung des literaturwissenschaftlichen Instrumentariums anhand von ausgewählten Textbeispielen. Zum Einsatz kommen dabei sowohl epische als auch dramatische und lyrische Texte, wobei der Schwerpunkt auf den letzteren liegt. Auch bereitet das Seminar auf die erste Hausarbeit im Fach NdL vor. Hierzu werden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, die für das Verfassen einer wissenschaftlichen Hausarbeit unabdingbar sind, wiederholt, eingeübt und gefestigt (Literaturrecherche, Zitation, wissenschaftliches Schreiben). Folgende Voraussetzungen sind für die Studienleistung zu erfüllen: regelmäßige Teilnahme am Seminar, Übungsaufgaben, Verfassen eines Exposés für das Ablegen der Modulprüfung NdL 1, im Seminar ist eine Seminararbeit im Umfang von 12 - 15 Seiten zu verfassen.	Proseminar (PS) Günther-Gneiting, Stephanie

5013044 2 SWS Deutsch	PS: Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren: Schwerpunkt Drama  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches In diesem Seminar werden wichtige Grundlagen der neueren deutschen Literaturwissenschaft, wie Sie diese in der Einführungsvorlesung kennengelernt haben, wiederholt und vertieft (literaturwissenschaftliche Methoden und Arbeitstechniken, Gattungstheorie, epochale Gliederungen der Neueren deutschen Literaturgeschichte). Das Hauptaugenmerk des Seminars liegt auf der Einübung des literaturwissenschaftlichen Instrumentariums anhand von ausgewählten Textbeispielen. Zum Einsatz kommen dabei sowohl epische als auch lyrische und dramatische Texte, wobei der Schwerpunkt auf den letzteren liegt. Auch bereitet das Seminar auf die erste Hausarbeit im Fach NdL vor. Hierzu werden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, die für das Verfassen einer wissenschaftlichen Hausarbeit unabdingbar sind, wiederholt, eingeübt und gefestigt (Literaturrecherche, Zitation, wissenschaftliches Schreiben). Folgende Voraussetzungen sind für die Studienleistung zu erfüllen: regelmäßige Teilnahme am Seminar, Übungsaufgaben, Verfassen eines Exposé's Für das Ablegen der Modulprüfung NdL 1 im Seminar ist eine Seminararbeit im Umfang von 12 - 15 Seiten zu verfassen.	Proseminar (PS) Günther-Gneiting, Stephanie
5013062 2 SWS Deutsch	Mentorenprogramm Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02.	Sonstige (sonst.) Scherer, Stefan
5013072 2 SWS	Tutorium Einführung in die Linguistik  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 3 vom 24.10. bis 24.10. Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.046 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10. Organisatorisches Infos auf ILIAS	Tutorium (Tu) Hanauska, Monika
5013099	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A., GERMANISTIK (EF), Teilstudiengang Deutsch B.Ed.  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Herweg, Mathias Scherer, Stefan Eder, Antonia

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

5000021	Erstsemesterbegrüßung Soziologie (EF)  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Haupt, Andreas
5011001 2 SWS Deutsch	Einführung in die Soziologie  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Mäs, Michael
5011002 2 SWS	Einführung in die Soziologie  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches 40-50 Personen nicht Franz-Schnabel-Haus 50 Personen möglichst gleichen Raum wie LV 5011003 Bitte beide Räume gebucht lassen! Je nach Teilnehmerzahl wird geklärt, welcher Raum genutzt wird.	Übung (Ü) Mäs, Michael
5011003 2 SWS	Einführung in die Soziologie  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches 50 Personen gleiches wie LV 5011002	Übung (Ü) Mäs, Michael
5011004 2 SWS Deutsch	Sozialstrukturanalyse  Online Mi 08:00-09:30 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Nollmann, Gerd

5011006 2 SWS	Computergestützte Datenauswertung: Netzwerkanalyse ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 3 vom 24.10. bis 24.10. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Kurs (Ku) Staudt, Clarissa
5011007 2 SWS	Sozialstrukturanalyse 📄 Online Do 09:45-11:15 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches nicht Franz-Schnabel-Haus, 80 Personen	Übung (ü) Nollmann, Gerd
5011008 2 SWS	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (ü) Haupt, Andreas
5011009 2 SWS Deutsch	Computergestützte Datenauswertung: Visualisieren und Statistik mit R ● Präsenz Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 24.10. bis 24.10.	Kurs (Ku) Teutsch, Doris
5011010 2 SWS Deutsch	Sozialforschung: Was können Netzwerke alles sein? 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Netzwerke sind in aller Munde. In den letzten zwei Jahrzehnten gewannen Netzwerkanalysen und -darstellungen in vielen Wissenschaftsdisziplinen an Bedeutung und sind heute ein nicht mehr wegzudenkender Teil des wissenschaftlichen Instrumentariums. Dabei ist relativ schnell gesagt, was ein Netzwerk eigentlich ist: eine Menge von Knoten, die durch Kanten verbunden sind. Was Netzwerke allerdings im jeweiligen disziplinären Anwendungsfeld bedeuten können, ist weniger leicht gesagt. In diesem Reading Seminar nähern wir uns dem interdisziplinären Paradigma des Netzwerks mit Beispielen aus Linguistik, Psychologie und Soziologie. Teilnehmende erhalten eine Einführung in zentrale Konzepte der Netzwerktheorie und sammeln praktische Erfahrungen im Umgang mit Netzwerkdaten mit der freien Software Gephi. DOZENT: Dr. Sven Banisch Seminar soll Do, 14-15.30 stattfinden	Seminar (S) Banisch, Sven
5011011 2 SWS Deutsch	Künstliche Intelligenz im Forschungsprozess 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Diese Veranstaltung wird als Blockseminar angeboten. Der Termin wird noch bekannt gegeben Dozent Dr. Sven Banisch	Seminar (S) Banisch, Sven
5011012 2 SWS	Soziologie der Kindheit und Jugend 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Haupt, Andreas
5011013 2 SWS Deutsch	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (ü) Haupt, Andreas
5011014	Aufbaumodul: Technik und Zukunft: Theorien prospektiven Wissens ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Lösch, Andreas
5011015 2 SWS	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Haupt, Andreas
5011019 2 SWS Deutsch	Forschungskolloquium 📄 Online Mi 14:00-16:30 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Mittwoch 14-16.30, 10 Personen	Kolloquium (KOL) Nollmann, Gerd
5000058 2 SWS	Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren 📄 Online	Kurs (Ku) Nollmann, Gerd
5000059 2 SWS	Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap 📄 Online	Kurs (Ku) 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 Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 30.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Hildebrand, Claudia Woll, Alexander
5016101 2 SWS	Grundlagen Sportpädagogik ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Knoll, Michaela Woll, Alexander
5016102 2 SWS	Grundlagen Sportpsychologie ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wunsch, Kathrin
5016104 2 SWS	Grundlagen Sportmotorik ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02. 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 Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kurz, Gunther
5016108 2 SWS	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Bub, Achim
5016110 2 SWS	Forschungsmethoden II ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Laut Mail von Frau Holtmann (1.8.22/16.54 Uhr) sollte 30.41,Chemiel-HS mo, 14.00-15.30 Uhr gelöscht werden.	Vorlesung (V) Limberger-Toischer, Matthias Timm, Irina
5016111 2 SWS	Forschungsplanung und -durchführung ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Löffler, Simone
5016200 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - A ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich Timm, Irina
5016201 2 SWS	Anwendung Sportpädagogik - A ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.	Proseminar (PS) Knoke, Carolin
5016202 1 SWS	Anwendung Sportpsychologie ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Wunsch, Kathrin
5016204 1 SWS	Anwendung Sportmotorik - A ● Präsenz Do 08:00-08:45 40.40 SR 103 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Stein, Thorsten
5016206 1 SWS	Anwendung Trainingswissenschaft - A ● Präsenz Do 11:30-12:15 40.40 SR 102 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Spancken, Sina Fadillioğlu, Cagla Stetter, Bernd
5016208	Anwendung Physiologie/Sportmedizin I - A 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:30 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Hoffmann, Nadine
5016210 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - B ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Wadle, Lisa-Marie

5016211 2 SWS	Anwendung Sportpädagogik - B ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Proseminar (PS) Knocke, Carolin
5016214 1 SWS	Anwendung Sportmotorik - B ● Präsenz Do 08:45-09:30 40.40 SR 103 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Stein, Thorsten
5016216 1 SWS	Anwendung Trainingswissenschaft - B ● Präsenz Do 14:00-14:45 40.40 SR 102 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Spancken, Sina Stetter, Bernd Fadilliglu, Cagla
5016218	Anwendung Physiologie/Sportmedizin I - B 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Hoffmann, Nadine
5016220 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - C ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich
5016225 1 SWS	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A ● Präsenz Do 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Focke, Anne
5016230 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - D ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich
5016300 2 SWS	Sportwissenschaftliche Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Woll, Alexander
5016302 2 SWS	Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Sportgeschichte ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Scharenberg, Swantje
5016320 2 SWS	Vertiefung Sportwissenschaft II - Theoriefeld der Naturwissenschaft ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 26.10. bis 15.02.	Hauptseminar (HS) Stein, Thorsten Focke, Anne

6.10.1.2. Wahlpflichtfach

5017200 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - A ● Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Rayling, Sabine
5017201 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - B ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Bergmann, Matteo
5017202 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - C ● Präsenz Mi 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Eberhardt, Tanja
5017210 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - A ● Präsenz Mi 14:00-14:45 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017211 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - B ● Präsenz Mi 14:45-15:30 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017212 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - C ● Präsenz Do 14:00-14:45 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017260 1 SWS	Rettungsschwimmen ● Präsenz	Übung (Ü) Kurz, Gunther
5018130 2 SWS	Management ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schlenker, Lars
5018140 2 SWS	Marketing ● Präsenz Do 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schlag, Matthias

5018150 2 SWS	Grundlagen Diagnose und Beratung ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Altmann, Stefan Fiedler, Janis
5018180 2 SWS	Sportrecht ● Präsenz Do 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schneider, Markus
5018230 2 SWS	Vereins- und Verbandswesen ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Schlenker, Lars
5018240 2 SWS	Eventmanagement ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Hildebrand, Claudia
5018260 2 SWS	Anwendung Sporttherapie I ● Präsenz Sa 09:30-15:00 40.40 SR 102 Einzel am 02.12. Sa 09:30-15:00 40.40 SR 102 Einzel am 09.12. Sa 09:30-15:00 40.40 SR 102 Einzel am 13.01. Sa 09:30-15:00 40.40 SR 102 Einzel am 20.01. Sa 09:30-15:00 40.40 SR 102 Einzel am 03.02.	Proseminar (PS) Schwan, Uwe
5018261 2 SWS	Anwendung Sporttherapie II ● Präsenz	Proseminar (PS) Fellhauer, Jens
5018262 1 SWS	Funktionelles Krafttraining ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 27.10. bis 16.02.	Proseminar (PS) Blicker, Dietmar

6.10.2. Master of Science (M.Sc.)

5016600	Master Kern - Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ebner-Priemer, Ulrich Jekauc, Darko Woll, Alexander
5016601	Master Kern - Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kurz, Gunther Stein, Thorsten
5016602	Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Sell, Stefan Bub, Achim
5016610	Master Kern - Forschungsmethoden I ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wolbring, Laura
5016630	BUG - Kommunikation und Marketing ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wolbring, Laura
5016702	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - A ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 25.10. bis 14.02.	Oberseminar (OS) Sell, Stefan Bub, Achim
5016722	BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 25.10. bis 14.02.	Oberseminar (OS) Schlenker, Lars
5016723	BUK - Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 23.10. bis 12.02.	Oberseminar (OS) Scharenberg, Swantje
5016730	BUG - Theorien und Modelle der Bewegungsförderung ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (ü) Weyland, Susanne
5016741	BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 26.10. bis 15.02.	Oberseminar (OS) Stein, Thorsten Focke, Anne
5016801	BUK - Projekt-Kolloquium ● Präsenz	Kolloquium (KOL) Scharenberg, Swantje
5016802	BUG - Projekt-Kolloquium ● Präsenz	Kolloquium (KOL) Krell-Rösch, Janina

5016803	BUT - Projekt-Kolloquium ● Präsenz	Kolloquium (KOL) Stein, Thorsten
5016822	BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Kron, Hannah
5016830	BUG - Methoden der Bewegungsförderung ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.	Oberseminar (OS) Bachert, Philip Jekauc, Darko
5016841	BUT - Biomechanische Gang- und Gleichgewichtsanalyse ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Stetter, Bernd

6.10.3. Bachelor of Education (B.Ed.)

5016100 2 SWS	Einführung Sportwissenschaft ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 30.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Hildebrand, Claudia Woll, Alexander
5016101 2 SWS	Grundlagen Sportpädagogik ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Knoll, Michaela Woll, Alexander
5016102 2 SWS	Grundlagen Sportpsychologie ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wunsch, Kathrin
5016104 2 SWS	Grundlagen Sportmotorik ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02. 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 Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kurz, Gunther
5016108 2 SWS	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Bub, Achim
5016200 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - A ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich Timm, Irina
5016202 1 SWS	Anwendung Sportpsychologie ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Wunsch, Kathrin
5016204 1 SWS	Anwendung Sportmotorik - A ● Präsenz Do 08:00-08:45 40.40 SR 103 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Stein, Thorsten
5016206 1 SWS	Anwendung Trainingswissenschaft - A ● Präsenz Do 11:30-12:15 40.40 SR 102 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Spancken, Sina Fadillioğlu, Cagla Stetter, Bernd
5016210 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - B ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Wadle, Lisa-Marie
5016220 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - C ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich
5016230 2 SWS	Wissenschaftliches Arbeiten - D ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Ebner-Priemer, Ulrich

5016251 2 SWS	Anwendung Sportpädagogik (B.Ed./LA) - kompakt ● Präsenz Fr 09:45-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 27.10. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 17.11. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 24.11. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 01.12. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 08.12. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 15.12. Fr 09:45-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 12.01.	Proseminar (PS) Hurle, Christian Engelbert, Colette
5016300 2 SWS	Sportwissenschaftliche Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Woll, Alexander
5016301 2 SWS	Sportwissenschaftliche Profilbildung I - Theoriefeld der Naturwissenschaft ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 25.10. bis 14.02.	Hauptseminar (HS) Hoffmann, Marian Spancken, Sina
5016302 2 SWS	Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Sportgeschichte ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Scharenberg, Swantje
5017200 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - A ● Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Rayling, Sabine
5017201 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - B ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Bergmann, Matteo
5017202 2 SWS Deutsch	Integrative Sportspielvermittlung - C ● Präsenz Mi 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Eberhardt, Tanja
5017210 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - A ● Präsenz Mi 14:00-14:45 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017211 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - B ● Präsenz Mi 14:45-15:30 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5017212 1 SWS Deutsch	Einführung Lehrkompetenz - C ● Präsenz Do 14:00-14:45 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Blicker, Dietmar
5018150 2 SWS	Grundlagen Diagnose und Beratung ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Altmann, Stefan Fiedler, Janis

6.10.4. Theorie und Praxis der Sportarten

5000025	Wahlfach Judo ● Präsenz Di 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.	Praktische Übung (PÜ) Braun, Alexander
5000049	Wahlfach Apnoe ● Präsenz Do 09:45-11:15 vom 26.10. bis 15.02.	Praktische Übung (PÜ) Möller, Tobias
5000054 1 SWS	Exkursion Ski Alpin ● Präsenz	Exkursion (EXK) Kurz, Gunther
5017300	Grundfach Leichtathletik I - A ● Präsenz Di 09:45-11:15 vom 24.10. bis 13.02.	Praktische Übung (PÜ) Rathgeber, Tobias
5017305	Grundfach Leichtathletik I - B ● Präsenz Di 08:00-09:30 vom 24.10. bis 13.02.	Praktische Übung (PÜ) Rathgeber, Tobias
5017310	Grundfach Schwimmen I ● Präsenz Di 08:45-09:30 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:45-09:30 vom 26.10. bis 15.02.	Praktische Übung (PÜ) Sers, Svenja

5017311	Grundfach Schwimmen II ☑️ Präsenz Di 08:00-08:45 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-08:45 vom 26.10. bis 15.02.	Praktische Übung (PÜ) Herzog, Michael
5017320	Grundfach Gerätturnen I ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02.	Praktische Übung (PÜ) Scharenberg, Swantje
5017321	Grundfach Gerätturnen II ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 25.10. bis 14.02.	Praktische Übung (PÜ) Scharenberg, Swantje
5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz II ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 Gymnastikhalle (Geb. 40.40) vom 27.10. bis 16.02.	Praktische Übung (PÜ) Höb, Dominik
5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz I ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 vom 24.10. bis 13.02.	Praktische Übung (PÜ) Höb, Dominik
5017350	Grundfach Basketball I ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02.	Praktische Übung (PÜ) Himstedt, Ulrich
5017351	Grundfach Basketball II ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 24.10. bis 13.02.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar Himstedt, Ulrich
5017360	Grundfach Volleyball I ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 23.10. bis 12.02.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017361	Grundfach Volleyball II ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017370	Grundfach Handball I ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 23.10. bis 12.02.	Praktische Übung (PÜ) Futterer, Valentin
5017371	Grundfach Handball II ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 23.10. bis 12.02.	Praktische Übung (PÜ) Futterer, Valentin
5017380	Grundfach Fußball I - A ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 vom 26.10. bis 15.02.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5017385	Grundfach Fußball I - B ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 vom 26.10. bis 15.02.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5017410	Schwerpunktfach Schwimmen ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 vom 23.10. bis 12.02.	Praktische Übung (PÜ)
5017430	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz Fr 11:30-13:00 vom 27.10. bis 16.02.	Praktische Übung (PÜ) Höb, Dominik
5017460	Schwerpunktfach Volleyball ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 23.10. bis 12.02.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017620	Wahlfach Klettern Fr 09:45-11:15 vom 27.10. bis 16.02.	Praktische Übung (PÜ) Barisch-Fritz, Bettina
5017670	Wahlfach Trampolin ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 25.10. bis 14.02.	Praktische Übung (PÜ) Steiger, Michael
5017680	Wahlfach Tischtennis ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 25.10. bis 14.02.	Praktische Übung (PÜ) Diener, Jonathan
5017870	Exkursion Skilanglauf ☑️ Präsenz	Exkursion (EXK) Kurz, Gunther

6.10.5. Sonstiges

5000015	<p>Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed. ● Präsenz Mo 10:00-13:30 Einzel am 23.10. Mo 10:00-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 23.10. Organisatorisches Halle 1 und Gymnastikhalle am IfSS werden vom Sportinstitut gebucht!</p>	O-Phase (ORV) Blicker, Dietmar
5016599	<p>diverse Veranstaltungen Hochschulsport Mo 20:00-21:30 40.40 SR 102 Einzel am 02.10. Mi 13:45-15:15 40.40 SR 103 Einzel am 04.10. Di 20:00-21:30 40.40 SR 103 Einzel am 10.10. Mi 13:45-15:15 40.40 SR 103 Einzel am 11.10. Mo 08:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 16.10. Mo 08:00-14:00 40.40 SR 103 Einzel am 16.10. Mo 08:30-19:00 40.40 SR 101 Einzel am 16.10. Di 08:00-14:00 40.40 SR 103 Einzel am 17.10. Di 08:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 17.10. Di 08:30-19:00 40.40 SR 101 Einzel am 17.10. Mi 08:30-19:00 40.40 SR 101 Einzel am 18.10. Mi 13:45-15:15 40.40 SR 103 Einzel am 18.10. Mo 20:00-21:30 40.40 SR 102 Einzel am 06.11. Fr 11:30-20:00 40.40 SR 102 Einzel am 24.11. Sa 06:00-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 25.11. Fr 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 01.12. Mo 20:00-21:30 40.40 SR 102 Einzel am 04.12. Mo 20:00-21:30 40.40 SR 102 Einzel am 08.01. Mo 20:00-21:30 40.40 SR 102 Einzel am 05.02. Mo 20:00-21:30 40.40 SR 102 Einzel am 04.03.</p>	Übung (Ü)

6.10.6. Hochschulsport









5016599	<p>diverse Veranstaltungen Hochschulsport Mo 20:00-21:30 40.40 SR 102 Einzel am 02.10. Mi 13:45-15:15 40.40 SR 103 Einzel am 04.10. Di 20:00-21:30 40.40 SR 103 Einzel am 10.10. Mi 13:45-15:15 40.40 SR 103 Einzel am 11.10. Mo 08:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 16.10. Mo 08:00-14:00 40.40 SR 103 Einzel am 16.10. Mo 08:30-19:00 40.40 SR 101 Einzel am 16.10. Di 08:00-14:00 40.40 SR 103 Einzel am 17.10. Di 08:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 17.10. Di 08:30-19:00 40.40 SR 101 Einzel am 17.10. Mi 08:30-19:00 40.40 SR 101 Einzel am 18.10. Mi 13:45-15:15 40.40 SR 103 Einzel am 18.10. Mo 20:00-21:30 40.40 SR 102 Einzel am 06.11. Fr 11:30-20:00 40.40 SR 102 Einzel am 24.11. Sa 06:00-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 25.11. Fr 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 01.12. Mo 20:00-21:30 40.40 SR 102 Einzel am 04.12. Mo 20:00-21:30 40.40 SR 102 Einzel am 08.01. Mo 20:00-21:30 40.40 SR 102 Einzel am 05.02. Mo 20:00-21:30 40.40 SR 102 Einzel am 04.03.</p>	Übung (Ü)
5017998	<p>Segeln Di 19:45-21:45 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.</p>	Veranstaltung (Veranst.) N. SPORT, N.











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

5000004	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A. 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Leßmöllmann, Annette Hanauska, Monika Blum-Barth, Natalia
5000012	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A. 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 23.10.	O-Phase (ORV) Hanauska, Monika Lehmkuhl, Markus Blum-Barth, Natalia

6.11.1. W-M-K BACHELOR

24354 2 SWS Deutsch	Internetrecht 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 vom 15.12. bis 16.02.	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
5000048	Die Zukunft als Katastrophe Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Büscher, Christian
5011001 2 SWS Deutsch	Einführung in die Soziologie 📍 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Mäs, Michael
5011002 2 SWS	Einführung in die Soziologie 📍 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches 40-50 Personen nicht Franz-Schnabel-Haus 50 Personen möglichst gleichen Raum wie LV 5011003 Bitte beide Räume gebucht lassen! Je nach Teilnehmerzahl wird geklärt, welcher Raum genutzt wird.	Übung (Ü) Mäs, Michael
5011003 2 SWS	Einführung in die Soziologie 📍 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches 50 Personen gleiches wie LV 5011002	Übung (Ü) Mäs, Michael
5011006 2 SWS	Computergestützte Datenauswertung: Netzwerkanalyse 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 3 vom 24.10. bis 24.10. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Kurs (Ku) Staudt, Clarissa
5011009 2 SWS Deutsch	Computergestützte Datenauswertung: Visualisieren und Statistik mit R 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 24.10. bis 24.10.	Kurs (Ku) Teutsch, Doris
5011015 2 SWS	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung 📍 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Haupt, Andreas
5012001 2 SWS	Ars Rationalis I 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	Kurs (Ku) Betz, Gregor
5013033 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Medienlinguistische Untersuchungen populärer Fernsehformate am Beispiel der Reality TV Show 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 vom 23.10. bis 23.10. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 30.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Heintz, Thomas
5013034 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Journalistische Aussagen als Prozess der Meinungs- und Willensbildung verstehen, analysieren und produzieren 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10.	Proseminar (PS) Zander, Torsten

5013036 2 SWS Deutsch	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik als Zugang für das Verstehen von literarischen und journalistischen Texten [SuVWK]  Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.19 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10.	Proseminar (PS) Zander, Torsten
5013072 2 SWS	Tutorium Einführung in die Linguistik  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 3 vom 24.10. bis 24.10. Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.046 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 50.19 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10. Organisatorisches Infos auf ILIAS	Tutorium (Tu) Hanauska, Monika
5014100 2 SWS	Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Aktuelle Infos auf ILIAS	Vorlesung (V) Leßmöllmann, Annette
5014109 2 SWS	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [TPWK-PR]  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn am Montag, 30.10.2023 wg. Erstsemester-Begrüßung am 23.10.2023	Proseminar (PS) Leßmöllmann, Annette
5014110 2 SWS	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Kurs A [TPWK-PR]  Präsenz Fr 10:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 06.10. Fr 10:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 13.10. Fr 10:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 24.11. Fr 10:00-15:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 19.01.	Übung (Ü) Weitz, Lena
5014112 2 SWS	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Kurs B [TPWK-PR]  Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-16:00 Einzel am 04.10. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 06.10. Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 07.10. So 09:00-12:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 08.10. Fr 12:00-15:00 Einzel am 20.10. Organisatorisches Dozent: Josef Zens	Übung (Ü) Zens, Josef
5014113 2 SWS	Propädeutikum, Kurs A [EinfWK]  Online Di 09:45-11:15 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 vom 24.10. bis 24.10.	Proseminar (PS) Dreyer, Inga
5014115 2 SWS	Propädeutikum, Kurs B  Präsenz Fr 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 27.10. bis 27.10. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 27.10. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 27.10. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 03.11. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 10.11. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 17.11. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 24.11. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 01.12. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 08.12. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 15.12. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 22.12. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 12.01. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 19.01. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 26.01. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 02.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 09.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 16.02.	Proseminar (PS) Oberkalkofen, Katharina

5014165 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: Directed by...a woman?! Regisseurinnen in Hollywood 1910 - 2020  Präsenz Fr 10:30-16:30 Einzel am 27.10. Sa 10:30-16:30 Einzel am 28.10. So 10:30-16:30 Einzel am 29.10. Fr 10:30-16:30 Einzel am 10.11. Sa 10:30-16:30 Einzel am 11.11. So 10:30-16:30 Einzel am 12.11. Organisatorisches Das Seminar findet als Blockseminar im Vortragssaal der Neuen Bibliothek statt. Erste Sitzung am 27.10. um 10:30 , die folgenden Sitzungen am 28.10., 29.10., 10.11., 11.11. und 12.11. – Der Seminarplan und die Texte , die im Seminar gelesen werden, sowie diverse Materialien (Filmausschnitte, Trailer u. a.) sind ab dem 01.10 in ILIAS verfügbar. ZurVorbereitung: Lektüre des Kapitels zur Mise en Scène in: David Bordwell: Film Art – An Introduction. Twelfth Edition. New York: McGraw-Hill 2020.	Seminar (S) Haas, Christoph
5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte [MeWi]  Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn am 30.10.23 (wg. Erstsemester-Begrüßung am 23.10.)	Vorlesung (V) Böhn, Andreas Pinkas-Thompson, Claudia
5014200TU 2 SWS Deutsch	Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Tutorin: Magdalena Ostmann	Tutorium (Tu) Pinkas-Thompson, Claudia Böhn, Andreas
5014201 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]  Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 2 vom 26.10. bis 26.10.	Proseminar (PS) Blum-Barth, Natalia
5014202	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014205 2 SWS Deutsch	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]  Präsenz Do 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Spatschek, Christoph
5014208 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MedTP]  Online Fr 09:45-11:15 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:00-17:00 Einzel am 08.12. Sa 08:30-16:30 Einzel am 09.12. So 08:30-16:30 Einzel am 10.12.	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5014211 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Videographie  Präsenz Sa 09:00-13:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 18.11. Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 25.11. Sa 09:00-14:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 16.12. Sa 09:00-14:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 20.01.	Übung (Ü) Scheffner, Monja
5014213 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Filmproduktion [MeGe][MedTP]  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-12:30 Einzel am 21.10. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 04.11. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 04.11. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 05.11. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 05.11. Sa 10:00-14:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 11.11. Organisatorisches Kick-off online; Blockseminar in Präsenz	Übung (Ü) Bültena, Keno
5014214	Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs A [MeAn][MedTP]  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene

5014215	Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs B [MeAn, MedTP] ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 50.19 Seminarraum 2 vom 25.10. bis 25.10.	Proseminar (PS) Langenstein, Jessica
5014219 2 SWS Deutsch	Kulturinstitutionen: Kulturjournalismus [MeGe][MedTP][DKP] ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:00-12:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 16.10. Fr 09:00-12:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 09.02. Organisatorisches 3 Block- und 7 wöchentliche Termine	Übung (ü) Wetzel-Leitner, Marie-Dominique
5014230	Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung [AMeWiKo] ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Post, Senja
5014231	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [AMeWiKo] ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 25.10. bis 25.10. Organisatorisches Dozent: Nils Bienzeisler	Hauptseminar (HS) Bienzeisler, Nils
5014232	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [AMeWiKo] ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 25.10. bis 25.10.	Hauptseminar (HS) Bienzeisler, Nils
5014233	Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn am 30.10.2023 wg. Erstsemester-Begrüßung am 23.10.2023 Am 13.11.2023 findet die Vorlesung online statt	Vorlesung (V) Lehmkuhl, Markus
5014235 2 SWS	Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung, Kurs B ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10.	Übung (ü) Lehmkuhl, Markus
5014234 2 SWS	Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung, Kurs A ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10.	Übung (ü) Lehmkuhl, Markus

6.11.2. W-M-K MASTER

24121 2 SWS Deutsch	Urheberrecht ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 11.12. Organisatorisches VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 23.10.2023 30.10.2023 06.11.2023 13.11.2023 20.11.2023 27.11.2023 04.12.2023 11.12.2023 (Prep Session)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis

5014500 2 SWS Deutsch	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 [MASTER WMK] 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 1 vom 23.10. bis 23.10. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 30.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Leßmöllmann, Annette
5014501 2 SWS Deutsch	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 [MASTER WMK] 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 1 vom 23.10. bis 23.10. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 30.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Leßmöllmann, Annette
5014502 2 SWS Deutsch	Digitale Medienpraxis: Besser visualisieren [MASTER WMK] Fr 08:30-13:00 ONLINE Einzel am 15.12. Fr 08:30-13:00 ONLINE Einzel am 12.01. Fr 08:30-13:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 02.02.	Übung (Ü) Spatschek, Christoph
5014503 2 SWS Deutsch	Digitale Medienpraxis: Digital Storytelling [MASTER WMK] 📍 Präsenz Sa 10:00-18:00 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 11.11. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 11.11. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 10.02. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 10.02.	Übung (Ü) Barnert, Anne
5014504 2 SWS Deutsch	Medientheorie: Wissensmedien [MASTER WMK - DigMed] 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 2 vom 24.10. bis 24.10.	Hauptseminar (HS) Langenstein, Jessica
5014505 2 SWS Deutsch	Digitale Medienpraxis: Wisskomm in den Sozialen Medien - Strategieentwicklung [MASTER WMK] 📱 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.10. So 09:00-17:00 Einzel am 29.10. Sa 09:00-17:00 Einzel am 04.11. Organisatorisches ONLINE	Übung (Ü) Winkels, Rebecca
5014506 2 SWS Deutsch	Aleph Alpha - Medienanwendungen von der Alphabetisierung bis zur Künstlichen Intelligenz [MASTER WMK] 📍 Präsenz Do 17:00-19:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.11. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 26.01. Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 27.01. So 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 28.01.	Hauptseminar (HS) Blume, Michael
5014507 2 SWS Deutsch	Projektseminar Wissenschaftskommunikation [MASTER WMK] 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.19 Seminarraum 4 vom 23.10. bis 23.10. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 30.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Hanauska, Monika
5014508 2 SWS Deutsch	Präsentationskolloquium Wissenschaftskommunikation [MASTER WMK] 📍 Präsenz Fr 09:00-14:00 11.40 Raum 231 Einzel am 17.11. Fr 09:00-14:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 08.12. Fr 09:00-16:30 11.40 Raum 231 Einzel am 19.01. Sa 09:00-16:30 20.30 SR 0.014 Einzel am 20.01.	Kolloquium (KOL) Hanauska, Monika
5014509	Transfer wissenschaftlicher Erkenntnis und Wirkungen von Wissenschaftskommunikation - aktuelle Fragen und Antworten in Theorie und Empirie 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 2 vom 26.10. bis 26.10.	Hauptseminar (HS) Post, Senja
5014510	Anwendung quantitativer empirischer Kommunikationsforschungsmethoden 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 50.28 Seminarraum 1 vom 26.10. bis 26.10.	Übung (Ü) Schmidt, Lukas
5014513 4 SWS Deutsch	Projektseminar: Daten, IT und Kommunikation [MASTER WMK] 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 2 vom 23.10. bis 23.10. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 30.10. bis 12.02. Sa 09:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 04.11. Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 18.11. Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 09.12.	Projekt / Seminar (PJ/ S) Promies, Nikolai Koppers, Lars

5014514 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wissenskulturen: diskurslinguistische Perspektiven auf Künstliche Intelligenz [WissKult][LKSM] ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 23.10. bis 23.10. Mo 09:45-11:15 Geb. 20.30, R. 4.022 vom 30.10. bis 12.02.	Hauptseminar (HS) Hanauska, Monika
--	---	--

6.11.3. W-M-K SONSTIGES

5014193 1 SWS	Bachelorkolloquium Wissenschaftskommunikation Lehmkuhl ● Präsenz Organisatorisches Termin und Ort folgt	Kolloquium (KOL) Lehmkuhl, Markus
------------------	--	---

7. KIT-Fakultät für Informatik

2400197
3 SWS
Deutsch

Proseminar Didaktik der Informatik
🗣️ Präsenz

Proseminar (PS)
Marquardt, Kai
Vielsack, Annika
Happe, Lucia

7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen

7.1.1. 1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik

24005
3/1 SWS
Deutsch

Theoretische Grundlagen der Informatik

🗣️ Präsenz

Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.
Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.

Organisatorisches

Genauere Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf
<https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2023/tgi/index>

Vorlesung / Übung (VÜ)

Ueckerdt, Torsten
Feilhauer, Adrian
Goetze, Miriam

24003
2 SWS
Deutsch

Tutorien Betriebssysteme

🗣️ Präsenz

Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02.
Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02.
Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02.
Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02.
Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 25.10. bis 14.02.
Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02.
Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02.
Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02.
Do 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 15.02.
Do 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 26.10. bis 15.02.
Do 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 15.02.
Do 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 26.10. bis 15.02.
Do 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 26.10. bis 15.02.
Do 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 15.02.
Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 26.10. bis 15.02.
Do 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 15.02.
Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 27.10. bis 16.02.
Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 27.10. bis 16.02.
Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 27.10. bis 16.02.
Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 27.10. bis 16.02.
Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 27.10. bis 16.02.
Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 27.10. bis 16.02.

Tutorium (Tu)

Bellosa, Frank
Maucher, Peter

24043
1 SWS
Deutsch

Übung zu Programmierparadigmen

🗣️ Präsenz

Mo 09:45-10:30 50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.
Mo 11:30-12:15 50.34 Raum 236 vom 23.10. bis 12.02.
Mo 14:00-14:45 50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.
Mo 14:00-14:45 50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02.
Mo 17:30-18:15 50.34 Raum 236 vom 23.10. bis 12.02.
Di 09:45-10:30 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02.
Di 11:30-12:15 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.
Di 11:30-12:15 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02.
Di 14:00-14:45 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.
Di 14:00-14:45 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02.
Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.

Vorlesung (V)

Snelting, Gregor
von Raumer, Jakob
Graf, Sebastian

24002
1 SWS
Deutsch








Übungen zu Grundbegriffe der Informatik

🗣️ Präsenz

Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.
Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.

Übung (Ü)

Ulbrich, Mattias
Kern, Philipp

24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Vorlesung (V) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp Lanzinger, Florian
24004 4 SWS Deutsch	Programmieren Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 23.10. Organisatorisches Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 23.10.2023, 14:00 Uhr im Audimax	Vorlesung / Übung (VÜ) Heinrich, Robert
2424009 4 SWS Deutsch	Betriebssysteme  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Am Montag 23.10.2023 und Dienstag 24.10.2023 findet KEINE Präsenz-Vorlesung statt, da der gesamte Lehrstuhl auf der ACM SOSP Konferenz aktiv ist. Stattdessen studieren Sie bitte die beiden Videos zur Systemprogrammierung in C im ILIAS [0]. In der ersten Vorlesungswoche findet die Vorlesung jeweils abends um 17:30 Uhr statt, am Montag 23.10.2023 im Carl-Benz-Hörsaal , am 24.10.2023 im Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) . Zusätzlich findet am 31.10.2023 um 09:45 online per Zoom eine Fragestunde zu den Videos zu C statt. Ab dem 30.10. finden die Vorlesungen am Morgen im Fritz-Haller Hörsaal (HS37) statt. [0] Den Link für den ILIAS-Kurs mit weiteren Infos finden Sie hier, das Passwort lautet BS23 . Das Passwort finden Sie auch im Beschreibungstext im ILIAS .	Vorlesung (V) Bellosa, Frank Maucher, Peter Werling, Lukas
24030 3 SWS Deutsch	Programmierparadigmen  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. 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 10:30-11:15 50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02. Mo 12:15-13:00 50.34 Raum 236 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:45-15:30 50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:45-15:30 50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02. Mo 18:15-19:00 50.34 Raum 236 vom 23.10. bis 12.02. Di 10:30-11:15 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02. Di 12:15-13:00 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02. Di 12:15-13:00 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:45-15:30 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:45-15:30 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Snelting, Gregor von Raumer, Jakob Graf, Sebastian
2400002 2 SWS Deutsch	Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)  Präsenz Organisatorisches nach Absprache	Vorlesung (V) Snelting, Gregor Burger, Erik
2400084 Deutsch	Auftaktveranstaltung PSE  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 30.10.	Vorlesung (V) Snelting, Gregor Burger, Erik
2400065 4 SWS	Praxis der Softwareentwicklung (PSE)  Präsenz Organisatorisches Informationen und Termine im ILIAS-Kurs	Vorlesung (V) Snelting, Gregor Burger, Erik

24502	Rechnerorganisation	Vorlesung (V)
3 SWS	Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 30.10. bis 12.02.	Lehmann, Roman
Deutsch	Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Karl, Wolfgang
24505	Übungen zu Rechnerorganisation	Übung (Ü)
2 SWS	Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Lehmann, Roman
2400037	Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT (eezi)	Sonstige (sonst.)
	☞ Präsenz/Online gemischt	Glaubitz, Christine
	Di 17:30-20:00 50.34 Raum -102 Einzel am 24.10.	
	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 24.10.	
2411809	Tutorien zu "Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT (eezi)"	Tutorium (Tu)
	☞ Präsenz/Online gemischt	Glaubitz, Christine
	Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.	
	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02.	
	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 23.10. bis 12.02.	
	Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.	
	Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02.	
	Mo 17:30-19:00 50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02.	
	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02.	
	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02.	
	Di 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02.	
	Di 17:30-19:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	
	Di 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	
	Di 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02.	
	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02.	
	Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	
	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 26.10. bis 15.02.	
	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 15.02.	
	Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 26.10. bis 15.02.	
	Do 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 26.10. bis 15.02.	
	Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 15.02.	
	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 236 vom 26.10. bis 15.02.	
	Do 17:30-19:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	
	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 27.10. bis 16.02.	

2411825	Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -107 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -107 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
2400158 3 SWS Deutsch	Grundlagen der künstlichen Intelligenz ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Montag: Vorlesung Freitag: Übung	Vorlesung / Übung (VÜ) Neumann, Gerhard Friederich, Pascal


7.1.2. 1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informationswirtschaft

24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Vorlesung (V) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp Lanzinger, Florian
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik ● Präsenz Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Übung (Ü) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp





24004 4 SWS Deutsch	Programmieren Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 23.10. Organisatorisches Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 23.10.2023, 14:00 Uhr im Audimax	Vorlesung / Übung (VÜ) Heinrich, Robert
24005 3/1 SWS Deutsch	Theoretische Grundlagen der Informatik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf https://i11www.itl.kit.edu/teaching/winter2023/tgi/index	Vorlesung / Übung (VÜ) Ueckerdt, Torsten Feilhauer, Adrian Goetze, Miriam
24502 3 SWS Deutsch	Rechnerorganisation Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 30.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Lehmann, Roman Karl, Wolfgang
24505 2 SWS	Übungen zu Rechnerorganisation Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Lehmann, Roman


7.1.3. 1.3 Pflichtveranstaltungen Wirtschaftsinformatik

24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Vorlesung (V) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp Lanzinger, Florian
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik ● Präsenz Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Übung (Ü) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24004 4 SWS Deutsch	Programmieren Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 23.10. Organisatorisches Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 23.10.2023, 14:00 Uhr im Audimax	Vorlesung / Übung (VÜ) Heinrich, Robert
24005 3/1 SWS Deutsch	Theoretische Grundlagen der Informatik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf https://i11www.itl.kit.edu/teaching/winter2023/tgi/index	Vorlesung / Übung (VÜ) Ueckerdt, Torsten Feilhauer, Adrian Goetze, Miriam

2400101	<p>Teamprojekt Softwareentwicklung  Präsenz Organisatorisches Die Themen der Veranstaltung werden auf dem Wiwi-Portal angeboten und kann ab sofort abgerufen werden. Zur Anmeldung am Wiwi-Portal wird der KIT-Account verwendet. Detaillierte Informationen zur Teilnahme an den Teamprojekten können dem Leitfaden zur Anmeldung zum Teamprojekt entnommen werden.</p> <p>In der Auftaktveranstaltung werden die verschiedenen Themen von den Betreuern vorgestellt. Die Auftaktveranstaltung findet eine Woche vor der ersten Vorlesungswoche am 16.10.2023 (Mo.) um 15:00 Uhr per Web-Konferenz statt. Über den folgenden Link können Sie der Auftaktveranstaltung via MS Teams beitreten: Web-Konferenz zur Auftaktveranstaltung Die Folien zur Auftaktveranstaltungen erreichen Sie unter: Folien zur Auftaktveranstaltung</p> <p>Die Anmeldung zur Vergabe eines Platzes in einem Team wird vom 22.09.2023 (Fr.) bis einschließlich 18.10.2023 (Mi.) möglich sein. Die Teameinteilung wird voraussichtlich am 19.10.2023 (Do.) bekannt gegeben. Eine Änderung der Bewertung ist bis zum Ende des Anmeldezeitraums möglich. Die offizielle Anmeldung im Studierendenportal des Campus-Management-Systems erfolgt nach der Teameinteilung.</p>	<p>Praktikum (P) Abeck, Sebastian Reussner, Ralf Burger, Erik Mädche, Alexander Lindstädt, Hagen Oberweis, Andreas</p>
---------	--	---



7.1.4. 1.4 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

2400038	<p>Fachdidaktik Informatik II Mi 17:30-19:00 50.28 Seminarraum 1 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Beckert, Bernhard Zechall, Dirk Bäckel, Hans Ulbrich, Mattias</p>
2400141 2 SWS Deutsch	<p>Teamprojekt Organisatorisches nach Absprache</p>	<p>Praktikum (P) Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias</p>
2400018 3 SWS Deutsch	<p>Ausgewählte Themen für das Informatik-Lehramt: Gesellschaft, Menschen, Systeme  Präsenz Do 14:00-15:30 50.28 Seminarraum 1 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 1 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Hartenstein, Hannes Leinweber, Marc</p>
24001 3 SWS Deutsch	<p>Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp Lanzinger, Florian</p>
24002 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.</p>	<p>Übung (Ü) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp</p>
24004 4 SWS Deutsch	<p>Programmieren Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 23.10. Organisatorisches Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 23.10.2023, 14:00 Uhr im Audimax</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Heinrich, Robert</p>
24005 3/1 SWS Deutsch	<p>Theoretische Grundlagen der Informatik  Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2023/tgi/index</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Ueckerdt, Torsten Feilhauer, Adrian Goetze, Miriam</p>





2424009 4 SWS Deutsch	Betriebssysteme  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Am Montag 23.10.2023 und Dienstag 24.10.2023 findet KEINE Präsenz-Vorlesung statt, da der gesamte Lehrstuhl auf der ACM SOSP Konferenz aktiv ist. Stattdessen studieren Sie bitte die beiden Videos zur Systemprogrammierung in C im ILIAS [0]. In der ersten Vorlesungswoche findet die Vorlesung jeweils abends um 17:30 Uhr statt, am Montag 23.10.2023 im Carl-Benz-Hörsaal , am 24.10.2023 im Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) . Zusätzlich findet am 31.10.2023 um 09:45 online per Zoom eine Fragestunde zu den Videos zu C statt. Ab dem 30.10. finden die Vorlesungen am Morgen im Fritz-Haller Hörsaal (HS37) statt. [0] Den Link für den ILIAS-Kurs mit weiteren Infos finden Sie hier, das Passwort lautet BS23 . Das Passwort finden Sie auch im Beschreibungstext im ILIAS .	Vorlesung (V) Bellosa, Frank Maucher, Peter Werling, Lukas
24502 3 SWS Deutsch	Rechnerorganisation Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 30.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Lehmann, Roman Karl, Wolfgang
24505 2 SWS	Übungen zu Rechnerorganisation Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Lehmann, Roman

7.1.5. 1.5 Stammvorlesungen

24076 4 SWS Deutsch	Softwaretechnik II  Präsenz Di 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Reussner, Ralf
24086 4 SWS Deutsch	Formale Systeme Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias Weigl, Alexander
24128 3 SWS Deutsch	Telematik  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Kopmann, Samuel Seehofer, Paul Zitterbart, Martina
24081 4 SWS Deutsch	Computergrafik  Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Dachsbacher, Carsten Dittebrandt, Addis
24083 Deutsch	Übungen zu Computergrafik Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 30.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 30.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 30.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 30.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 30.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 30.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dittebrandt, Addis Grauer, Moritz
2424152 3/1 SWS Deutsch	Robotik I - Einführung in die Robotik  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02. 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 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. 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 Laupichler, Moritz Maas, Nikolai
2400010 4 SWS	IT-Sicherheit  Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Müller-Quade, Jörn Strufe, Thorsten Wressnegger, Christian Hartenstein, Hannes

7.1.6. 1.6 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik

24060 2 SWS Deutsch	Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung  Präsenz Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 26.10. Fr 14:00-16:00 50.20 Raum 148 Einzel am 26.01. 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 Reith-Braun, Marcel
2400045 2 SWS	Windows Internals (Operating System Internals)  Online	Proseminar (PS) Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten
24782 2 SWS Deutsch	Proseminar Web-Anwendungen  Präsenz 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 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Alle Informationen finden Sie im Ilias-Kurs: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs%5F1648095&client_id=produktiv	Proseminar / Seminar (PS) 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
2400096 2 SWS Deutsch	Proseminar "Formal System Engineering" ● Präsenz	Proseminar (PS) Beckert, Bernhard Weigl, Alexander
2424309 4 SWS Englisch	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf	Praktikum (P) Nassar, Hassan Bauer, Lars Henkel, Jörg
2400107 4 SWS	Basispraktikum Protocol Engineering Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) König, Michael Zitterbart, Martina Mahrt, Hendrik
24306 3 SWS Deutsch	Basispraktikum Lego Mindstorms ● Präsenz Organisatorisches Das Praktikum findet wöchentlich statt. Nachweis: Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert. Ansprechpartner: Cornelius Klas E-Mail: cornelius.klas@kit.edu Empfehlung: Grundlegende Kenntnisse in Python sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich. / Basic knowledge in Python 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 Python 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 Microservice2Go (I) ● Präsenz Organisatorisches Bitte erscheinen Sie zur Platzvergabe beim ersten WASA_M2Go-Vorlesungstermin. Weitere Informationen finden Sie unter https://cm.tm.kit.edu/download/WASA_M2Go_Introduction.pdf	Praktikum (P) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sängler, Niklas
2400057 2 SWS	Linux Internals Proseminar ● Präsenz	Proseminar (PS) Bellosa, Frank Werling, Lukas

2400282 2 SWS	Smart Embedded Systems 🔄 Präsenz/Online gemischt	Proseminar (PS) Bauer, Lars Gonzalez, Jeferson Hussain, Sajjad Pfeiffer, Kilian Sikal, Mohammed Bakr Nassar, Hassan Ahmed, Mohamed Ashraf Aboelenien Khdr, Heba Henkel, Jörg
2400154 2 SWS Deutsch	Proseminar Moderne Kommunikationssysteme 👤 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Proseminar / Seminar (PS) Bless, Roland Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
2400149 2 SWS	Proseminar Verarbeitung Natürlicher Sprache 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Niehues, Jan
2400152	Proseminar Geometrie in Kunst, Natur und Technik Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Prautzsch, Hartmut Eifried, Maximilian
2400066 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar Softwaretechnik: Herausragende Persönlichkeiten der Informatik 👤 Präsenz Organisatorisches Informationen zum organisatorischen Ablauf des Proseminars finden Sie auf den Webseiten tva.kastel.kit.edu.	Proseminar (PS) Schaefer, Ina
2400056 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar Dezentrale Systeme 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum 010 vom 26.10. bis 15.02. Do 16:00-17:30 50.34 Raum 010 Einzel am 02.11.	Proseminar (PS) Hartenstein, Hannes Droll, Jan Grundmann, Matthias Stengele, Oliver
2400146 2 SWS Deutsch	Künstliche Intelligenz in den Klima- und Umweltwissenschaften 👤 Präsenz Do 17:30-19:00 50.34 Raum -108 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Nowack, Peer
2400157 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar: Motion Capture & biomechanische Bewegungsanalyse - Grundlagen und Anwendungen 👤 Präsenz	Proseminar (PS) Mombaur, Katja
2400172 2 SWS Englisch	Introduction to Human-Robot Interaction 👤 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Academic Level 1 - 4: Level 2: Third and fourth terms of the Bachelor Program of Study Level 3: Fifth and sixth terms of the Bachelor Program of Study Workload: Proseminar with 2 SWS, 3 LP. 3 LP corresponds to approx. 90 hours, of which approx. 45 hours of literature research approx. 25 hrs. elaboration approx. 10 hrs. preparation of presentation approx. 10 hrs. compulsory attendance Competency certificate: The assessment is carried out as an examination of another type (§ 4 Abs. 2 No. 3 SPO). The overall impression is evaluated. The following partial aspects are included in the grading: Term paper (approx. 3 pages in double column format), Presentation (duration approx. 10+10 min.)	Proseminar (PS) Bruno, Barbara

2400193 2 SWS SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar: Moralische Autonome Agenten 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 1 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Schwamberger, Maike
2400197 3 SWS Deutsch	Proseminar Didaktik der Informatik 🕒 Präsenz	Proseminar (PS) Marquardt, Kai Vielsack, Annika Happe, Lucia




7.1.7. 1.7 Seminare

2400040 2 SWS Englisch	Hot Topics in Networking 🕒 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung, Anmeldung über Youscribe	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> . Aufaktveranstaltung " wird noch bekannt gegeben " 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 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 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt persönlich am ersten Termin. Wenn Sie vorher schon einen Platz reservieren moechten, per Email an johannes.hanika@kit.edu .	Seminar (S) Schudeiske, Johannes
24358 2 SWS Englisch	Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen Mi 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 1 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich per Mail bei kunyu.peng@kit.edu an.	Seminar (S) Stiefelhagen, Rainer
2400067 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zum Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 03.11. Organisatorisches Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Eine Teilnahme an der Veranstaltung "Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme" ist für diese Veranstaltung Voraussetzung.	Seminar (S) Hanebeck, Uwe Prossel, Dominik

2400072 Deutsch	Seminar: Serviceorientierte Architekturen ● Präsenz Organisatorisches Bitte erscheinen Sie zur Platzvergabe beim ersten Vorlesungstermin. Weitere Informationen finden Sie unter https://cm.tm.kit.edu/download/WASA_M2Go_Introduction.pdf	Seminar (S) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas
2400074 2 SWS Englisch	Advanced Topics in Machine Translation Do 15:45-17:15 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Raum 223, Geb. 50.20	Seminar (S) Waibel, Alexander Niehues, Jan
2400075 2 SWS Englisch	Advanced Topics in Speech Recognition Do 11:30-13:00 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Waibel, Alexander Nguyen, Tuan Nam
24344 2 SWS Deutsch	Moderne Methoden der Informationsverarbeitung ● Präsenz Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 26.10. Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 01.02.	Seminar (S) Hanebeck, Uwe Reith-Braun, Marcel
2400047 2 SWS Deutsch	Seminar Algorithmentechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Ueckerdt, Torsten Wilhelm, Marcus Feilhauer, Adrian Katzmann, Maximilian Bläsius, Thomas Jungeblut, Paul Merker, Laura Sauer, Jonas Weyand, Christopher Göttlicher, Max Yi, Wendy von der Heydt, Jean-Pierre Zündorf, Michael Goetze, Miriam
24785 2 SWS	Seminar Intelligente Industrieroboter Organisatorisches Die Seminarthemen werden später im ILIAS veröffentlicht.	Seminar (S) Hein, Björn
2400017 2 SWS	Hot Topics in Modern Operating Systems ● Präsenz Organisatorisches Anmeldung über SignMeUp, siehe Reiter "Anmeldeverfahren".	Seminar (S) Belloso, Frank Khalil, Yussuf Hossam Hamed El-Sayed
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 erlauert.	Seminar (S) Beigl, Michael Zhou, Yexu
2400013 2 SWS Deutsch	Seminar Energieinformatik ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit Fichtner, Wolf Heidrich, Benedikt Ueckerdt, Torsten Bläsius, Thomas Göttlicher, Max Yi, Wendy

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
2400094 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Anwendung Formaler Verifikation	Seminar (S) Beckert, Bernhard
2400069 2 SWS Deutsch	Teamarbeit im Bereich Web-Anwendungen ● Präsenz	Seminar (S) Abeck, Sebastian
2400071 2 SWS	Teamarbeit im Bereich Serviceorientierte Architekturen ● Präsenz	Seminar (S) Abeck, Sebastian
2400060 2 SWS Deutsch	Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz ● Präsenz Organisatorisches KASTEL Reussner, IIWR ZAR Forschungsgruppe Compliance PD Dr. Raabe, KASTEL Müller-Quade Das Seminar wird als gemeinsame Veranstaltung von Prof. Dr. Reussner (KASTEL), Prof. Dr. Raabe (IIWR / ZAR) und Prof. Müller-Quade (KASTEL) 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. Anmeldungen über ILIAS Link zur Veranstaltung: https://sdq.kastel.kit.edu/wiki/Seminar_Daten_in_software-intensiven_technischen_Systemen_%E2%80%93_Modellierung_%E2%80%93_Analyse_%E2%80%93_Schutz_WS_2023/	Seminar (S) Reussner, Ralf Raabe, Oliver Werner, Christoph Müller-Quade, Jörn
2400118 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Privatsphäre und Sicherheit	Seminar (S) Strufe, Thorsten Tiepelt, Kevin Marcel Guerra Balboa, Patricia
2400108 2 SWS Deutsch/ Englisch	Continuous Software Engineering	Seminar (S) Koziolk, Anne







2400126 2 SWS	Post-Quantum Cryptography 👤 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 252 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Ottenhues, Astrid Tiepelt, Kevin Marcel Müller-Quade, Jörn Coijanovic, Christoph Fruböse, Clemens Friedrich Gröll, Roland Beskorovajnov, Wasilij Benz, Laurin
2400020 2 SWS Deutsch/ Englisch	Fortgeschrittene Themen im SAT Solving 👤 Präsenz	Seminar (S) Sanders, Peter Iser, Markus Schreiber, Dominik
2513214 2 SWS Deutsch	Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor) 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal spätestens im September 2023 bekannt gegeben.	Seminar (S) Oberweis, Andreas Volkamer, Melanie Raabe, Oliver Schiefer, Gunther Hennig, Anne Sterz, Leonie Veit, Maxime Ballreich, Fabian Lucas Mossano, Mattia
24008 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Hot Topics in Security of Machine Learning 👤 Präsenz	Seminar (S) Wressnegger, Christian Zhao, Qi
2400137 Deutsch/ Englisch	Embedded Machine Learning Seminar 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bitte im ILIAS zur Teilnahme anmelden.	Seminar (S) Sikal, Mohammed Bakr Balaskas, Konstantinos Ahmed, Mohamed Ashraf Aboelenien Khdr, Heba Demirdag, Zeynep Gülbeyaz 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 Stefan.Scherzinger@fzi.de Die Teilnehmerzahl ist auf 16 Personen begrenzt.	Seminar (S) Rönnau, Arne
2400099 2 SWS Englisch	Deep Learning in der Robotik 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Mehr Informationen in ILIAS	Seminar (S) Neumann, Gerhard
2400170 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Assistenzroboter und Exoskelette in medizinischen Anwendungen 👤 Präsenz	Seminar (S) Mombaur, Katja

2400194 2 SWS Englisch	Human-Robot Interaction - Seminar  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Workload: Seminar with 2 SWS, 3 LP. 3 LP corresponds to approx. 90 hours, of which approx. 45 hours of literature research approx. 25 hrs. elaboration approx. 10 hrs. preparation of presentation approx. 10 hrs. compulsory attendance Competency certificate: The assessment is carried out as an examination of another type (§ 4 Abs. 2 No. 3 SPO). The overall impression is evaluated. The following partial aspects are included in the grading: Term paper (approx. 6 pages in double-column format), Presentation (duration approx. 10+10 min.).	Seminar (S) Bruno, Barbara
2400192 Englisch	Seminar: Applications and Extensions of Timed Systems Di 11:30-13:00 50.28 Seminarraum 1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Schwammberger, Maike
2400143 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Explainable Artificial Intelligence  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Vortrag zum gewählten Thema am Ende des Semesters und schriftliche Ausarbeitung.	Seminar (S) Lioutikov, Rudolf Mattes, Paul Li, Maximilian Xiling
2400129 2 SWS Deutsch	Seminar Digitale Barrierefreiheit und Assistive Technologien  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.28 Seminarraum 1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Stiefelhagen, Rainer Schwarz, Thorsten

7.1.8. 1.8 Praktika

24281 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme  Präsenz Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 03.11. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 10.11. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 22.12. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 16.02. Organisatorisches Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Hanebeck, Uwe Prossel, Dominik
24282 4 SWS Deutsch	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Organisatorisches ACHTUNG! Der Zeitraum für die Vergabe der Praktikumsplätze hat sich geändert , siehe "Weitere Informationen"	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 24.10. bis 13.02.	Praktikum (P) Dereviannykh, Mikhail
24286 2 SWS Deutsch	Datenbankpraktikum  Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Empfehlungen: Datenbankkenntnisse, z.B. aus den Vorlesungen <i>Datenbanksysteme</i> und <i>Einführung in Rechnernetze</i> .	Praktikum (P) Böhm, Klemens Richter, Fabian
24287 4 SWS Englisch	Praktikum Graphics and Game Development  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Dereviannykh, Mikhail
24290 4 SWS Deutsch	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Organisatorisches ACHTUNG! Der Zeitraum für die Vergabe der Praktikumsplätze hat sich geändert , siehe "Weitere Informationen"	Praktikum (P) Hein, Björn Längle, Thomas

24297 2 SWS Englisch	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 50.34 Raum 148 vom 24.10. bis 13.02.	Praktikum (P) Dereviannykh, Mikhail
24298 2 SWS Deutsch	Praktikum Automatische Spracherkennung Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Waibel, Alexander
2424299 4 SWS	Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion Do 09:45-11:15 50.22 Pavillon vom 26.10. bis 15.02. 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. Das Projektpraktikum Bildauswertung und-fusion findet im Fraunhofer IOSB, Fraunhoferstr. 1, 76131 KA statt. Treffpunkt ist im Foyer. Die 4 offiziellen Pflichttermine sowie der Termin für die Abschlusspräsentation werden noch bekanntgegeben. Der Anmeldezeitraum steht noch nicht fest, voraussichtlich November-Dezember 2023. Weitere Infos folgen.	Praktikum (P) Beyerer, Jürgen
24301 4 SWS	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 252 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	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 Bauer, Lars Henkel, Jörg
2424305 4 SWS Deutsch	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Wagner, Dorothea Sauer, Jonas Ueckerdt, Torsten Feilhauer, Adrian Bläsius, Thomas Zündorf, Michael
24316 1 SWS Deutsch	Praxis der Telematik Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) König, Michael Mahrt, Hendrik Zitterbart, Martina
2400039 2 SWS Deutsch	Power Management Praktikum 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 07.21, Raum B 316.4 vom 24.10. bis 13.02.	Praktikum (P) Bellosa, Frank Khalil, Yussuf Hossam Hamed El-Sayed Gröninger, Thorsten
24318 4 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Design & Test Automation Flow 🕒 Präsenz Organisatorisches Ab 31.10.2023, alle 2 Wochen dienstags 14:00-15:30, Geb. 07.21, Gebäudeteil B, 2.OG, Praktikumsraum B.312.4 There are limited slots and the registration is handled in a first-come, first-served manner. So make sure you sign-up as early as possible. We can only consider registrations with the correct documents or from the online system (https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php)	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400086 4 SWS	Praktikum Protocol Engineering Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) König, Michael Mahrt, Hendrik Zitterbart, Martina
2400093 4 SWS Deutsch	Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung	Praktikum (P) Reussner, Ralf

24890 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektpraktikum: Humanoide Roboter  Präsenz 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
2400106 4 SWS Deutsch/ Englisch	FPGA Programming  Präsenz Organisatorisches Ab 25.10.2023, alle 2 Wochen mittwochs 14:00-17:15, Geb. 07.21, Gebäudeteil B, 2.OG , Praktikumsraum B.312.4 Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campussystem is necessary.	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400116 4 SWS Deutsch/ Englisch	Circuit Design with Intel Galileo (entfällt im WS 23/24)  Präsenz Organisatorisches ab 15.11.2022, alle 2 Wochen dienstags 14:00-17:15, Geb. 07.21, Raum B.312.4 There are limited slots and the registration is handled in a first-come, first-served manner. So make sure you sign-up as early as possible. We can only consider registrations with the correct documents or from the online system (https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php)	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400043 3 SWS Deutsch/ Englisch	Advanced Topics in High Performance Computing, Data Management and Analytics Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Farhadi, Mozhdeh Streit, Achim
24317 2 SWS Deutsch	Arbeiten mit Datenbanksystemen  Präsenz Organisatorisches Wir führen eine Warteliste. Die Anmeldung erfolgt über das Campus Management System! Voraussetzungen: Nachweis von Datenbankkenntnissen durch eine bestandene Prüfung zur Vorlesung "Datenbanksysteme" oder einer vergleichbaren Veranstaltung. Hinweis: Für Studierende, die an diesem Praktikum für den Bachelor-Studiengang teilgenommen haben, ist eine spätere Teilnahme am Datenbankpraktikum für den Master-Studiengang nicht mehr möglich.	Praktikum (P) Böhm, Klemens Richter, Fabian
2400024	Praktikum Geometrisches Modellieren  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches siehe Institutsseite / n.V.	Praktikum (P) Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
2400114 4 SWS	Praktikum Anwendungssicherheit  Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 26.10. bis 15.02.	Praktikum (P) Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias Dörre, Felix Noppel, Maximilian Wressnegger, Christian

2424304 4 SWS Englisch	Internet of Things (IoT) Lab 📍 Präsenz	Praktikum (P) Henkel, Jörg Siddhu, Lokesh Balaskas, Konstantinos
2400059	Praktikum Diskrete Freiformflächen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches siehe Institutsseite / n.V.	Praktikum (P) Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
2400105 Deutsch/ Englisch	Praktikum: Werkzeuge für Agile Modellierung	Praktikum (P) Koziolk, Anne
2400115 4 SWS	Praktikum Penetration Testing 📍 Präsenz	Praktikum (P) Baumgart, Ingmar Müller, Maximilian Dukek, Martin
2400079 4 SWS Deutsch	Praktikum Biologisch Motivierte Roboter 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt über Email mit Matrikelnummer und Studiengang an biobots@fzi.de Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. <u>Weitere Details, Siehe Reiter "Weitere Informationen"</u>	Praktikum (P) Rönnau, 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. Weitere Infos in ILIAS	Praktikum (P) Neumann, Gerhard Lioutikov, Rudolf
2400117 4 SWS Deutsch	Praktikum: Fortgeschrittene Software-Entwicklungswerkzeuge 📍 Präsenz Organisatorisches Das Praktikum findet in der Kleingruppe statt. Es gibt in der Regel ein wöchentliches Treffen. Der Termin wird mit den Teilnehmern gemeinsam festgelegt.	Praktikum (P) Schaefer, Ina
2400159 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum: Smart Energy System Lab 📍 Präsenz Organisatorisches Zweiwöchiges Praktikum im Energy Lab 2.0 (KIT Campus Nord, Gebäude 668)	Praktikum (P) Hagenmeyer, Veit Süß, Anne-Christin Grafenhorst, Simon Waczowicz, Simon
2400044 2 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Unterteilungsalgorithmen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
2400195 4 SWS Deutsch/ Englisch	Effizientes paralleles C++ 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:30 50.34 Raum 236 vom 27.10. bis 16.02. 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 Schimek, Matthias Williams, Marvin

2400142 4 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungspraktikum: Explainable Artificial Intelligence 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Vortrag zum gewählten Thema am Ende des Semesters und schriftliche Ausarbeitung.	Praktikum (P) Lioutikov, Rudolf Li, Maximilian Xiling Mattes, Paul
2400205 4 (2 SWS + 2 x 2 SWS) x 15 = 90h SWS Englisch	Neural Network Acceleration on FPGAs 🕒 Präsenz Organisatorisches Ab 24.10.2023, alle 2 Wochen dienstags 14:00-15:30, Geb. 07.21, Gebäudeteil B, 2.OG, Praktikumsraum B.312.4 Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campussystem is necessary. There are limited slots and the registration is handled in a first-come, first-served manner. So make sure you sign-up as early as possible. We can only consider registrations with the correct documents or from the online system (https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php)	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400208 4 SWS Deutsch/ Englisch	Gestaltung und Evaluierung Interaktiver Systeme 🌀 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Alexandrovsky, Dmitry Meiners, Anna-Lena










7.1.9. 1.9 Praxis der Forschung

2400064 Deutsch/ Englisch	Infoveranstaltung Praxis der Forschung 🕒 Präsenz 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 6,5 SWS Deutsch	Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester) 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Bemerkungen	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400076 1,5 SWS Deutsch	Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester) 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Bemerkungen.	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400070 6,5 SWS Deutsch	Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester) 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Bemerkungen.	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400089 1,5 SWS Deutsch	Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester) 🕒 Präsenz 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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Karl, Wolfgang
24153 2 SWS Deutsch	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I) 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas Throner, Stefan

24643 2 SWS Deutsch	Mobilkommunikation Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Waldhorst, Oliver Mahrt, Hendrik
2400077 2 SWS Deutsch/ Englisch	Mechano-Informatik in der Robotik 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. 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 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02. 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 Schriftliche Prüfung der theoretischen Inhalte und mündliche Prüfung der praktischen Inhalte. Die Gesamtnote der Prüfung wird im Verhältnis 1:1 aus den obigen Prüfungen gebildet. Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.	Vorlesung / Übung (VÜ) Beigl, Michael Röddiger, Tobias
24149 3 SWS Deutsch	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hartenstein, Hannes Droll, Jan Grundmann, Matthias
2424118 2+1 SWS Deutsch	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Lehrveranstaltung wird unregelmäßig angeboten, Auskünfte erteilt das Institut für Theoretische Informatik, Algorithmik I, Prof. Wagner.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Dorothea Ueckerdt, Torsten Merker, Laura
24113 3 SWS Deutsch	Stochastische Informationsverarbeitung 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 08.11. bis 14.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. 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 Mo 08:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches The Master level course on "Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists" deviates substantially from the standard course schemes at KIT and UoC (University of Crete) as your lecturer, Prof. Alexandros Stamatakis, is currently setting up a second research lab in Crete (https://www.biocomp.gr/) while maintaining his lab (https://cme.h-its.org/exelixis/) and position in Germany. The course will be taught simultaneously at both Universities. Live lectures will either take place at UoC or at KIT and be streamed via Zoom to the respective other university. Keep in mind the time difference between Greece and Germany - Greece is one hour ahead! Because winter semesters between Greece and Germany deviate substantially, the course is condensed into 9 lectures of three hours each to fit the time period during which the respective winter semesters do overlap. KIT Students: Please register properly for the course via the KIT campus system and also send an Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org to be added to the course mailing list. The exact lecture schedule and course material from previous semesters including links to the video lectures on youtube are available via the Teaching Page . Lecture day & time: Mondays at 08:45 German local time / 09:45 Greek local time	Vorlesung (V) Stamatakis, Alexandros
24137 2 SWS Deutsch	Signale und Codes  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn
2400036 2 SWS Deutsch	Power Management  Präsenz Mo 11:30-13:00 07.21, Raum B 316.4 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten Khalil, Yussuf Hossam Hamed El-Sayed
2400028 2 SWS Deutsch	Virtuelle Systeme  Präsenz Mi 14:00-15:30 07.21, Raum B 316.4 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bellosa, Frank
2400050 2 SWS Deutsch	Verteiltes Rechnen  Präsenz Mi 14:00-15:30 SR 217 (Geb. 20.21) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Streit, Achim Krauß, Peter Fischer, Max
24164 2 SWS Deutsch	Software-Evolution  Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Heinrich, Robert
24657 2 SWS Deutsch	Modellgetriebene Software-Entwicklung  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 03.11. bis 16.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Einzel am 30.10.	Vorlesung (V) Burger, Erik
2424143 2 SWS Deutsch	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. 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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Tahoori, Mehdi Baradaran
2424106 2 SWS Englisch	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ES 2) Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Khdr, Heba Henkel, Jörg
2400058 4 SWS Deutsch/ Englisch	Energieinformatik 1 Mo 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 236 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Vorlesung / Übung (vü) Hagenmeyer, Veit Süß, Anne-Christin Bauer, Rebecca Astrid Geiges, Jakob Werling, Dorina

24104 2 SWS Deutsch	Internet of Everything 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Zitterbart, Martina Mahrt, Hendrik Neumeister, Felix
24146 2+1 SWS Deutsch	Ubiquitäre Informationstechnologien Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 25.10. bis 14.02. 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 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Neumair, Bernhard
24169 4 SWS Deutsch	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert. Empfehlungen: Grundkenntnisse der Optik und der Signalverarbeitung sind hilfreich.	Vorlesung (V) Beyerer, Jürgen Zander, Tim
24139 2 SWS Deutsch	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Spetzger, Uwe
24100 2 SWS Deutsch	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) van de Camp, Florian
24664 2 SWS	Praxis der Unternehmensberatung 📍 Präsenz Mo 09:00-17:00 50.34 Raum -101 Einzel am 19.02. Di 09:00-17:00 50.34 Raum -101 Einzel am 20.02. Mi 09:00-17:00 50.34 Raum -101 Einzel am 21.02. Do 09:00-17:00 50.34 Raum -101 Einzel am 22.02.	Vorlesung (V) Böhm, Klemens Lang, Stefan M.
2400097 2 SWS Englisch	Projektmanagement im Zeitalter der Digitalisierung 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 40.28 Raum 001 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Informationen zu mündlichen Prüfungen - im ILIAS Portal	Vorlesung (V) Kaiser, Michael
2400236 2 SWS Deutsch	Sichere Mensch-Roboter-Kollaboration 📍 Präsenz Organisatorisches Die Teilnehmerzahl in dieser Vorlesung ist auf 20 Studierenden beschränkt. Die Anmeldung/Platzvergabe findet ab dem <u>02.10.2023</u> hier statt. Die Termine für die Block-VL: <ul style="list-style-type: none">• Fr. 17.11.2023,14:00 - 18:15Uhr;• Sa. 18.11.2023,09:00 - 13:15 Uhr• Fr. 01.12.2023,14:00 - 17:15Uhr;• Sa. 02.12.2023,09:00 - 13:15 Uhr• Fr. 12.01.2024,14:00 - 17:15Uhr;• Sa. 13.01.2024,09:00 - 13:15 Uhr Informationen zu mündlichen Prüfungen - später im ILIAS Portal	Block (B) Kurth, Johannes

2400237 4 SWS	Theoretische Grundlagen der Kryptographie 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Berger, Robin Marius
2400083 4 SWS Deutsch	Algorithmische Geometrie (mit Übungen) 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches nur Masterstudiengang Informatik	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Yi, Wendy
24114 3 SWS Englisch	Data Science 1 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Diese Lehrveranstaltung kann nicht belegt werden, wenn <i>Data Mining</i> [2520375] belegt wurde/wird. Empfehlungen: Datenbankkenntnisse, z.B. aus der Vorlesung <i>Datenbanksysteme</i>	Vorlesung (V) Böhm, Klemens
2400134 3 SWS Englisch	Resilient Networking 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Strufe, Thorsten
2400136 1 SWS	Resilient Networking 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.34 Raum 252 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 252 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Strufe, Thorsten
2400053 2/1 SWS Deutsch	Parallele Algorithmen 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Sanders, Peter Hübner, Lukas Uhl, Tim Niklas
2400005 3 SWS Deutsch	Text-Indexierung 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kurpicz, Florian
24187 2 SWS Deutsch	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hey, Tobias Koziulek, Anne
2400163 SWS: 4 / ECTS: 6 SWS Englisch	Reinforcement Learning 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches ECTS von 5 auf 6 erhöht Vorlesungs-und Übungsturnus: Siehe ILIAS	Vorlesung / Übung (VÜ) Neumann, Gerhard Lioutikov, Rudolf Celik, Mevlüt Onur
2400258 2 SWS Deutsch/ Englisch	Deep Learning für Computer Vision II: Fortgeschrittene Themen 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saquib Reiß, Simon
2400285 2 SWS Englisch	findet im WS 23/24 nicht statt - Riemannsche Methoden zum Lernen in der Robotik 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Jaquier, Noémie Asfour, Tamim
2400280 2 SWS Englisch	Optimization Methods for Machine Learning and Engineering 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Pfrommer, Julius Beyerer, Jürgen
2400035 2 SWS	Geometrische Grundlagen der Geometrieverarbeitung Mo 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Vorlesung ohne Übung	Vorlesung (V) Prautzsch, Hartmut










2400111 3 SWS Deutsch	Datenbankeinsatz  Präsenz Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet nicht notwendigerweise jährlich statt; maßgeblich sind die Angaben im Vorlesungsverzeichnis. Voraussetzung: Datenbankkenntnisse, z.B. aus der Vorlesung <i>Datenbanksysteme</i> [24516]. Die Vorlesung wird live gestreamt und auch aufgezeichnet, d. h. Sie können sich Vorlesungsmitschnitte auch im Nachhinein anschauen.	Vorlesung (V) Böhm, Klemens
2400112 2 SWS Deutsch	Softwaretest und Qualitätsmanagement (SQM)  Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Am Ende der Vorlesung besteht zusätzlich die Möglichkeit, sich zum "ISTQB - Certified Tester - Foundation Level" zertifizieren zu lassen. Ein entsprechender Termin und die Modalitäten für die Prüfung wird in der VL vereinbart und rechtzeitig in der Terminliste auf der Homepage zur Vorlesung bekanntgegeben.	Vorlesung (V) Schaefer, Ina
2400113 2 SWS Deutsch	Softwaretest und Qualitätsmanagement (SQM) - Übung  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Schaefer, Ina
2400082 2 SWS Deutsch	Automotive Software Engineering  Präsenz Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schaefer, Ina
2400110 1 SWS Deutsch	Automotive Software Engineering - Übung  Präsenz Di 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Übung wird zwei Mal angeboten. Insgesamt hat die Übung 6 Termine, die nach Absprache stattfinden. Die Übung findet vor Ort im Rechnerpool statt.	Übung (Ü) Schaefer, Ina
2400161 4 SWS Englisch	Logical Foundations of Cyber-Physical Systems  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches The lectures will be English unless everyone prefers German. English videos, slides, and a textbook are available for most lectures.	Vorlesung (V) Platzer, André
2400173 3 SWS Englisch	Computational Imaging  Präsenz Mi 14:00-17:15 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Informationen zur Vorlesung werden über die Homepage des Lehrstuhls ies.anthropomatik.kit.edu bekannt gegeben	Vorlesung / Übung (VÜ) Meyer, Johannes Beyerer, Jürgen
2400147 4 SWS Englisch	Verarbeitung Natürlicher Sprache  Präsenz Di 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Niehues, Jan
2400179 2 SWS Englisch	Geometric Deep Learning  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Informationen zu mündlichen Prüfungen - später im ILIAS Portal	Vorlesung (V) Stühmer, Jan
2400009 3 SWS Englisch	Scientific Methods to Design and Analyze Secure Decentralized Systems  Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hartenstein, Hannes Jacob, Florian
2400021 2/1 SWS Deutsch	Algorithm Engineering  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Sanders, Peter Seemaier, Daniel

2400151 6 SWS Englisch	Machine Learning in Climate and Environmental Sciences 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Nowack, Peer
2400153 3 SWS Deutsch/ Englisch	Randomisierte Algorithmen 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.34 Raum 236 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Katzmann, Maximilian Sanders, Peter Lehmann, Hans-Peter Walzer, Stefan
2400160 4 SWS Englisch	Simulation and Optimization in Robotics and Biomechanics 🕒 Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Mombaur, Katja
2400180 2 SWS Deutsch/ Englisch	Fotorealistische Bildsynthese 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schudeiske, Johannes
2400033 4 SWS Englisch	Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit 🕒 Präsenz Organisatorisches Ab 26.10.2023 - 1x wöchentlich donnerstags: Vorlesung von 14:00-15:30, im Anschluß Übung von 15:30-17:00, Geb. 07.21, Gebäudeteil B, 2.OG, Seminarraum B316.4 There are limited slots and the registration is handled in a first-come, first-served manner. So make sure you sign-up as early as possible. We can only consider registrations with the correct documents or from the online system (https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php)	Vorlesung / Übung (VÜ) Gnad, Dennis Tahoori, Mehdi Baradaran
2400213 2 SWS Englisch	Autonomous Learning for Intelligent Robot Perception 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 02.11. bis 15.02. Fr 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Triebel, Rudolph

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





7.2.1. 2.1 Vorlesungen

24018 2 SWS Deutsch	Datenschutzrecht 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Für das WS 23/24: Die Vorlesung Datenschutzrecht findet im WS 2023/24 donnerstags von 15:45 - 17:15 Uhr statt und zwar im Raum - 101 (Geb. 50.34, Informatik-Hauptgebäude). Die Vorlesung ist nur für BACHELOR-Studiengänge! Die Vorlesungszeit im Wintersemester 2023/24 ist vom 23.10.2023 - 17.02.2024 <u>Bitte beachten Sie, dass die erste Januarwoche vorlesungsfrei ist.</u>	Vorlesung (V) Schneider, Uwe
24070 2 SWS Deutsch	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
24136 2 SWS Deutsch	Markenrecht 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
2411604 2 SWS Deutsch	Vertragsgestaltung im IT-Bereich 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Menk, Michael




24186 2 SWS Deutsch	Seminar Patentrecht  Präsenz Fr 10:00-11:30 07.08 SR 313 Einzel am 27.10. Do 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 25.01. Fr 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 26.01. Organisatorisches Das Anmeldeverfahren findet im Wiwi-Portal statt!	Seminar (S) Dammler, Markus
24354 2 SWS Deutsch	Internetrecht  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 vom 15.12. bis 16.02.	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
24121 2 SWS Deutsch	Urheberrecht  Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
24011 2 SWS Deutsch	Handels- und Gesellschaftsrecht  Präsenz Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wiele, Alexander
24012 4 SWS Deutsch	BGB für Anfänger  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 30.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches ACHTUNG: Die Vorlesung BGB für Anfänger beginnt im WS 2023/2024 erst am Freitag, 27.10.2023!	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24182 2 SWS Deutsch	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 07.08 SR 313 vom 23.10. bis 12.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Herr, Fabian Paul Bosbach, Nicolas
24016 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht I - Grundlagen  Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches <u>Vorlesungstermine im WS 2023/24:</u> Die Vorlesung findet Donnerstags (im wöchentlichen Rhythmus) von 14.00 - 15:30 Uhr im Gebäude Nr. 30.22, Gaede-Hörsaal, statt.	Vorlesung (V) Zufall, Frederike
24017 2 SWS Deutsch	Privatrechtliche Übung  Präsenz Mi 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine der Fallbearbeitungen (Prüfung Wirtschaftsprivatrecht): <ul style="list-style-type: none"> • 15.11.2023 • 06.12.2023 • 20.12.2023 • 17.01.2024 • 31.01.2024 jeweils von 15.45-17.15 Uhr im Hörsaal am Fasanengarten Geb. 50.35	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
2400087 2 SWS Deutsch	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich  Präsenz Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 17.11. Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 24.11. Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 01.12. Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 08.12. Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 15.12. Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 12.01. Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 19.01. Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 02.02.	Vorlesung (V) Herzig, Andreas Siddiq, Iliad

7.2.2. 2.2 Seminare

24389 2 SWS Deutsch	Seminar "IT-Sicherheitsrecht" Mi 16:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 25.10. Fr 08:00-18:00 11.40 Raum 202 Einzel am 26.01. Sa 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 27.01. Fr 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 09.02. Sa 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 10.02. Organisatorisches Mittwoch, 25.10.2023 v. 16-18 Uhr: Vorbesprechung Seminar IT-Sicherheitsrecht Schallbruch im Seminarraum Nr. 313, Vincenz-Prießnitz-Str. 3, 76131 Karlsruhe. ----- Herr Schallbruch wird in der o.g. Vorbesprechung am 25.10. mit den Seminarteilnehmern abklären ob er das Seminar das Seminar am 26.01./27.01. oder am 09.02./10.02.2024 hält (Abklärung wegen Fasching).	Seminar (S) Schallbruch, Martin
2400125 2 SWS	Security and Privacy Awareness ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 Einzel am 23.10. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 Einzel am 08.01.	Seminar (S) Seidel-Saul, Christian Volkamer, Melanie Boehm, Franziska Aldag, Lukas Veit, Maxime
2400014 2 SWS Deutsch	Aktuelle Fragen des Patentrechts ● Präsenz Di 09:45-11:15 07.08 SR 313 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Das Anmeldeverfahren findet im Wiwi-Portal statt!	Seminar (S) Melullis, Klaus-Jürgen
2400165 2 SWS	Seminar Handels- und Gesellschaftsrecht in der IT-Branche 📺 Online Fr 10:00-12:00 Einzel am 03.11. Do 08:00-17:00 Einzel am 18.01. Fr 08:00-17:00 Einzel am 19.01. Organisatorisches Das Anmeldeverfahren findet im Wiwi-Portal statt!	Seminar (S) Nolte, Georg
2513214 2 SWS Deutsch	Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor) ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal spätestens im September 2023 bekannt gegeben.	Seminar (S) Oberweis, Andreas Volkamer, Melanie Raabe, Oliver Schiefer, Gunther Hennig, Anne Sterz, Leonie Veit, Maxime Ballreich, Fabian Lucas Mossano, Mattia

2400060 2 SWS Deutsch	Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz  Präsenz Organisatorisches KASTEL Reussner, IIWR ZAR Forschungsgruppe Compliance PD Dr. Raabe, KASTEL Müller-Quade Das Seminar wird als gemeinsame Veranstaltung von Prof. Dr. Reussner (KASTEL), Prof. Dr. Raabe (IIWR / ZAR) und Prof. Müller-Quade (KASTEL) 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. Anmeldungen über ILIAS Link zur Veranstaltung: https://sdq.kastel.kit.edu/wiki/Seminar_Daten_in_software-intensiven_technischen_Systemen_%E2%80%93_Modellierung_%E2%80%93_Analyse_%E2%80%93_Schutz_WS_2023/	Seminar (S) Reussner, Ralf Raabe, Oliver Werner, Christoph Müller-Quade, Jörn
2400184 2 SWS Englisch	EU Digital Regulatory Framework  Präsenz Do 15:55-16:00 07.08 SR 313 Einzel am 02.11. Do 16:00-19:00 07.08 SR 313 Einzel am 02.11. Do 19:00-19:05 07.08 SR 313 Einzel am 02.11. Mi 12:00-18:00 Einzel am 07.02. Organisatorisches WS 2023/24	Seminar (S) Zufall, Frederike
2400203 2 SWS Englisch	(Smart) City in and as a Network  Präsenz Fr 13:00-19:00 50.34 Raum -109 Einzel am 02.02. Organisatorisches Kick-off-meeting on 26 October 2023 from 10 to 13. We will meet in Room 313 (3rd floor), Vincenz-Prießnitz-Straße 3, 76131 Karlsruhe. Presentations will be held on 1 and 2 February 2024 (whole day). Details will be provided in kick-off-meeting.	Seminar (S) Kasper, Sebastian
2400209 2 SWS Deutsch	Immaterialgüterrechtliche Herausforderungen durch KI und das neue EU-Datengesetz  Präsenz Di 16:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 24.10. Do 09:00-19:00 Geb. 07.08., SR 331 (IATF) Einzel am 01.02. Fr 09:00-12:30 Geb. 07.08., SR 331 (IATF) Einzel am 02.02.	Seminar (S) Sattler, Andreas

7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen

0100800 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1) Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0133100 2 SWS	Übungen zu 0133000  Präsenz Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Tolksdorf, Patrick Heister, Henning
0133300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0133200  Präsenz Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Übung findet freitags um 8 Uhr statt, montags um 8 ist die Vorlesung, diese startet am 24.10.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan Dahmen, Rafael
0133600 1 SWS	Übungen zu 0133500  Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Trabs, Mathias

0100200 2 SWS	Übungen zu 0100100 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 24.11.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk
0100100 4 SWS Deutsch	Analysis I Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk
0100700 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 1 Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias
0133200 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan Dahmen, Rafael
0136000 4 SWS	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
2610020 4 SWS Deutsch	Statistik II ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Krüger, Fabian
2610021 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Statistik II Mo 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 11.40 Raum -115 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02. Fr 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 Einzel am 16.11.	Tutorium (Tu) Krüger, Fabian Lerch, Sebastian Becker, Friederike Sarah
0136100 2 SWS	Übungen zu 0136000 ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0100400 4 SWS Deutsch	Analysis III ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0100500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100400 ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Reichel, Wolfgang

0102200 4 SWS Deutsch	Algebra ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Sauer, Roman
0102210 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0102200 (Algebra) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Sauer, Roman
0133500 2 SWS	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-12:45 Einzel am 13.11.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
2610022 2 SWS Deutsch	PC-Praktikum zu Statistik II Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Homepage	Praktische Übung (PÜ) Krüger, Fabian Lerch, Sebastian Becker, Friederike Sarah
0133000 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Tolksdorf, Patrick Heister, Henning

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	Testen von Software 📱 Online	Projektgruppe (Pg) Abeck, Sebastian Schneider, Michael
24434 Deutsch	Arbeitsgemeinschaft: Clear-Termination Mi 17:30-19:00 50.34 Raum 252 vom 25.10. bis 14.02.	Projektgruppe (Pg) Müller-Quade, Jörn
24436 Deutsch	Arbeitsgemeinschaft: Cloud Computing Di 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 24.10. bis 13.02.	Projektgruppe (Pg) Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Ottenhues, Astrid

7.5. 5. Institutsseminare

2400034	Doktorandenseminar ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Sanders, Peter Kurpicz, Florian
2400046 2 SWS	Mitarbeiter- und Absolventenseminar Mo 14:00-15:30 07.21, Raum B 308.1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Bellosa, Frank
24386 2 SWS	Forschungsseminar Do 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Beckert, Bernhard
2400019	Seminar: Absolventen- und Mitarbeiterseminar Di 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn
24392 3 SWS	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl ● Präsenz Organisatorisches 6. Institutsseminare	Seminar (S) Hanebeck, Uwe

24400	IPD-Institutsseminar Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 348 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Böhm, Klemens
2424391 3 SWS Deutsch/ Englisch	Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar	Seminar (S) Karl, Wolfgang Becker, Thomas Hoffmann, Markus
24405 2 SWS	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar 🗣️ Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Sanders, Peter Hespe, Demian Lehmann, Hans-Peter Kurpicz, Florian
24407 2 SWS	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Forschungsgruppe DSN 🗣️ Präsenz Mi 11:30-13:00 Geb. 20.21, Raum 314 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Hartenstein, Hannes Droll, Jan Grundmann, Matthias Jacob, Florian Leinweber, Marc Stengele, Oliver
2424380 3 SWS	Mitarbeiter- und Absolventenseminar	Seminar (S) Bauer, Lars Henkel, Jörg Khdr, Heba Hussain, Sajjad Nassar, Hassan Sikal, Mohammed Bakr Pfeiffer, Kilian Gonzalez, Jeferson Ahmed, Mohamed Ashraf Aboelenien Demirdag, Zeynep Gülbeyaz
24080 2 SWS deutsch	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur	Vorlesung (V) Bellosa, Frank Maucher, Peter
2400042 2 SWS	Mitarbeiter Seminar (IVD Dachsbacher) Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
2400003	Doktoranden- und Diplomandenseminar Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 010 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Snelting, Gregor
2400001 2 SWS	Diplomandenseminar (IVD Dachsbacher) Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes
2400029 2 SWS	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar 🗣️ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Tahoori, Mehdi Baradaran
24421 2 SWS	Kolloquium Intelligente Sensor-Aktor-Systeme 🗣️ Präsenz Mi 09:00-11:15 50.20 Raum 148 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 6. Institutsseminare	Seminar (S) Hanebeck, Uwe
24338 2 SWS	Forschungsseminar Di 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Bless, Roland Zitterbart, Martina
24410 2 SWS Deutsch	MuA - Mitarbeiter und Absolventen Seminar Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24867 2 SWS Deutsch	Mitarbeiter- und Absolventenseminar Mi 14:00-16:00 07.07 SR 203 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet ggf. nicht jede Woche statt.	Seminar (S) Beigl, Michael Riedel, Till

2400081 0 SWS	SDQ-Proposal-Seminar	Sonstige (sonst.) Burger, Erik Koziolok, Anne Reussner, Ralf Mirandola, Raffaella
24024 2 SWS Deutsch	Tutorenseminar zu Rechnerorganistaion	Vorlesung (V) Karl, Wolfgang Bauer, Lars Henkel, Jörg Lehmann, Roman
2400135 2 SWS	Tutorenseminar Grundbegriffe der Informatik Fr 13:00-14:00 50.34 Raum -102 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
2400183 2 SWS	Forschungsseminar 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Mombaur, Katja

7.6. 6. Kolloquien

2400062 2 SWS Deutsch	Systematik des Technikrechts I 🕒 Präsenz Mi 11:00-14:00 07.08 SR 313 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Organisatorisches Nicht prüfbar! Nicht anrechenbar Die Veranstaltung ist auf 12 Teilnehmer begrenzt. Mittwochs 14 tägig 11:00 Uhr bis 14:00 Uhr in Gebäude 07.08	Kolloquium (KOL) Raabe, Oliver
-----------------------------	--	--

7.7. 7. Sonstiges

2400008 1 SWS	Sprechstunde 🕒 Präsenz Organisatorisches 13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021	Sonstige (sonst.) Snelting, Gregor
2400176 2411806	Hörsaal Reservierung Stundenplanreferat TechTalk Mo 17:30-20:00 50.34 Raum -101 Einzel am 11.12.	Sonstige (sonst.) Sonstige (sonst.) Schäfer, Sebastian Häuser, Isabel
2411808	Hochschulgruppe ESN Di 15:00-19:00 50.20 Raum 148 Einzel am 03.10. So 09:00-13:00 50.20 Raum 148 Einzel am 08.10. Fr 13:00-20:00 50.20 Raum 148 Einzel am 27.10. Sa 08:30-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 28.10.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411812	Hochschulgruppe KIT SC eSports Do 19:15-21:00 50.34 Raum -118 vom 05.10. bis 28.03. Do 19:30-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 09.11.	Sonstige (sonst.) Steinhaus, Peter
2411813	Tutorenprogramm "Start in die Lehre" (PEBA) Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 131 Einzel am 25.11. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum -108 Einzel am 25.11. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 301 Einzel am 25.11. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 236 Einzel am 25.11.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411814	INTL Overseas Mi 10:30-12:30 50.20 Raum 148 Einzel am 11.10. Do 10:30-12:30 50.20 Raum 148 Einzel am 12.10.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas
2411815	Vollversammlung Doktorandenkonvent Fr 15:30-17:30 50.34 Raum -101 Einzel am 20.10.	Sonstige (sonst.) Zahn, Frederik
2411816	Schülerstudierenden-Infoveranstaltung Fr 14:00-16:00 50.34 Raum 010 Einzel am 06.10. Fr 14:00-16:00 50.34 Raum 010 Einzel am 13.10.	Sonstige (sonst.) Griesbaum, Thomas

2411817

Fachschaft Mathematik und Informatik

Mo 15:30-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 02.10.

Mi 15:30-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 04.10.

Do 15:30-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 05.10.

Sonstige (sonst.)

Griesbaum, Thomas

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 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Falls die Vorlesung online stattfinden muss, bitte um Anmeldung unter sven.ulrich@kit.edu bis zum 23.10.23. Den entsprechenden MS Teams Link erhalten Sie dann per E-Mail am 25.10.23.	Vorlesung (V) Ulrich, Sven
2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Kirchlechner, Christoph Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2193002 2 SWS Deutsch	Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Seifert, Hans Jürgen Dürschnabel, Michael Thomas
2193005 1 SWS Deutsch	Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die genauen Termine werden in der Vorlesung (25.10.23) bekannt gegeben. Die Übungen finden montags, 09:45-11:15 Uhr in Geb. 10.50, HS 102 statt.	Übung (Ü) Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos Dürschnabel, Michael Thomas
2193003 2 SWS Deutsch	Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Franke, Peter
2193004 1 SWS Deutsch	Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Franke, Peter Ziebert, Carlos
2183640 3 SWS Deutsch	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung" 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell sind alle Plätze vergeben! Registrierung für die Nachrückliste möglich per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in Kleingruppen semesterbegleitend (dienstags bzw. mittwochs, halbtägig) 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
2194635 1 SWS Deutsch	Sprechstunde und Studienberatung 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin nach Vereinbarung, Ort: wird bekannt gegeben	Sprechstunde (Sprechst.) Franke, Peter 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	Sonstige (sonst.) 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 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00. Einführungsveranstaltung: 24.10.2023 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt. Röntgenographische Phasen und Strukturanalyse (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 681, Raum 107) Quantitative Gefügeanalyse (IAM MMI, KIT Campus Nord, Geb. 696, Raum 114) Diffusion (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 695, Raum 219) Formgebung und Sintern (IAM KWT, KIT Campus Süd, 3. Stock, Gebäudeteil B, Kolloquiumsraum 412.2) Tribologie (IAM ZM, KIT Campus Süd, Gebäude 30.48, Raum 104) Pulvercharakterisierung (IAM ESS, KIT Campus Nord, Bau 574 / Raum 228 & 230)	Praktikum (P) Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2173550 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für mach, phys 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2177601 2 SWS Deutsch	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Falls die Vorlesung online stattfinden muss, bitte um Anmeldung unter sven.ulrich@kit.edu bis zum 23.10.23. Den entsprechenden MS Teams Link erhalten Sie dann per E-Mail am 25.10.23.	Vorlesung (V) Ulrich, Sven
2193013 2 SWS Deutsch/ Englisch	Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Pfleger, Wilhelm
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 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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 Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung verbindlich bis zum 19.10.2023 unter sabine.deubig@kit.edu und bronislava.gorr@kit.edu	Vorlesung (V) Gorr, Bronislava
2193051 2 SWS Englisch	Thermophysics of Advanced Materials 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 10.50 Raum 602 vom 27.10. bis 15.12. Organisatorisches The lecture will take place in presence or online as follows: 27.10.23 03.11.23 10.11.23 17.11.23 24.11.23 01.12.23 08.12.23 15.12.23 You will be informed about the lecture link (Zoom) in ILIAS.	Vorlesung (V) Sergeev, Dmitry

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

2125760 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne
2125761 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi) 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt: A-K : Gruppe A, Beginn 03.11.2023 L-Z: Gruppe B, Beginn 10.11.2023 Alle weiteren Übungstermine finden Sie im ILIAS unter der Rubrik "Übungen"	Übung (Ü) Wagner, Susanne
2125751 2 SWS Deutsch	Praktikum 'Technische Keramik' 🕒 Präsenz 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 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schell, Günter
2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Kirchlechner, Christoph 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 25.10. bis 14.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Bucharsky, Ethel Schell, Günter Wagner, Susanne
2125753 1 SWS Deutsch	Studierendenseminar 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-16:30 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2125757 3 SWS Deutsch	Keramik-Grundlagen 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schell, Günter
2125758 1 SWS	Übungen zu Keramik-Grundlagen 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Bucharsky, Ethel
2173540 3 SWS Deutsch	Werkstoffprozessertechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2173541 1 SWS Deutsch	Praktikum Werkstoffprozessertechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 13:30-17:00 vom 26.10. bis 15.02. 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 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00. Einführungsveranstaltung: 24.10.2023 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt. Röntgenographische Phasen und Strukturanalyse (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 681, Raum 107) Quantitative Gefügeanalyse (IAM MMI, KIT Campus Nord, Geb. 696, Raum 114) Diffusion (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 695, Raum 219) Formgebung und Sintern (IAM KWT, KIT Campus Süd, 3. Stock, Gebäudeteil B, Kolloquiumsraum 412.2) Tribologie (IAM ZM, KIT Campus Süd, Gebäude 30.48, Raum 104) Pulvercharakterisierung (IAM ESS, KIT Campus Nord, Bau 574 / Raum 228 & 230)	Praktikum (P) Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2126784 2 SWS	Funktionskeramiken 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Hinterstein, Manuel

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

2183703 3 SWS Deutsch	Modellierung und Simulation ● Präsenz Mo 17:30-20:00 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 HS Karlsruhe, Gebäude E, Raum 305 vom 24.10. bis 13.02. Di 13:15-14:00 HS Karlsruhe, Gebäude E, Raum 305 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Termine für Rechnerübungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	Vorlesung / Übung (VÜ) Nestler, Britta August, Anastasia Prahs, Andreas
2183721 2 SWS Deutsch	High Performance Computing ● Präsenz Fr 14:00-17:00 HS Karlsruhe, Geb. E, Raum 305 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-17:00 HS Karlsruhe, Geb. E, Poolraum 203 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Nestler, Britta Selzer, Michael

2183702 3 SWS Deutsch	Mikrostruktursimulation ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.48, Raum 017 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) August, Anastasia Nestler, Britta
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
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 Prahs, Andreas

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

2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Kirchlechner, Christoph Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2181715 2 SWS Deutsch	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Gruber, Patric Gumbsch, Peter
2177010 3 SWS Deutsch	Materialphysik ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Vorlesung beginnt am Mittwoch, den 25.10.2023.	Vorlesung (V) Gruber, Patric
2177011 1 SWS Deutsch	Übungen zu Materialphysik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Übung findet 14-täglich statt.	Übung (Ü) Gruber, Patric
2181710 2 SWS Deutsch	Mechanik von Mikrosystemen ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Gruber, Patric Greiner, Christian
2181720 2 SWS Deutsch	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 Campus Nord, Seminarraum 214 in Geb.696 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet im WS 23/24 nicht statt.	Vorlesung (V) Kamlah, Marc
2181745 2 SWS Deutsch	Auslegung hochbelasteter Bauteile ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet ab dem 31.10.2023 statt	Vorlesung (V) Aktaa, Jarir
2181713 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 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 Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2177020 3 SWS Englisch	Microstructure-Property-Relationships 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02.	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 03.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Kirchlechner, Christoph Wagner, Stefan Gruber, Patric
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 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00. Einführungsveranstaltung: 24.10.2023 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt. Röntgenographische Phasen und Strukturanalyse (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 681, Raum 107) Quantitative Gefügeanalyse (IAM MMI, KIT Campus Nord, Geb. 696, Raum 114) Diffusion (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 695, Raum 219) Formgebung und Sintern (IAM KWT, KIT Campus Süd, 3. Stock, Gebäudeteil B, Kolloquiumsraum 412.2) Tribologie (IAM ZM, KIT Campus Süd, Gebäude 30.48, Raum 104) Pulvercharakterisierung (IAM ESS, KIT Campus Nord, Bau 574 / Raum 228 & 230)	Praktikum (P) Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2181717 1 SWS Deutsch	Seminar zur Werkstoff- und Grenzflächenmechanik	Seminar (S) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric

8.5. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)












2175585	Professorenprechstunde Mo 15:30-16:30 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Um vorherige Anmeldung per email wird gebeten.	Sprechstunde (Sprechst.) Heilmaier, Martin
2151640 Deutsch	Professorenprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2173550 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für mach, phys 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2173552 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2173553 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde III 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Heilmaier, Martin Guth, Stefan
2173554 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde III 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2173560 3 SWS Deutsch	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Dietrich, Stefan Schulze, Volker
2173580 2 SWS Deutsch	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen 🕒 Präsenz Di 15:45-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches berndvonbernstorff@t-online.de	Vorlesung (V) von Bernstorff, Bernd- Steffen
2173590 2 SWS Deutsch	Polymerengineering I 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Liebig, Wilfried









2175590 3 SWS Deutsch	Experimentelles metallographisches Praktikum ● Präsenz	Praktikum (P) Kauffmann, Alexander
3173008 4 SWS Englisch	Materials Science and Engineering I (Lecture) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens
3173009 1 SWS Englisch	Materials Science and Engineering I (Tutorial) 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Gibmeier, Jens
2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Kirchlechner, Christoph 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
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
2173596 2 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten) Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Heilmaier, Martin
2173540 3 SWS Deutsch	Werkstoffprozessstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2173541 1 SWS Deutsch	Praktikum Werkstoffprozessstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 13:30-17:00 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozessstechnik" bekannt gegeben.	Praktikum (P) Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2173571 2 SWS Deutsch	Schweißtechnik ● Präsenz 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
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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Dietrich, Stefan
2113110 4 SWS Deutsch	Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis ● Präsenz Mi 13:00-17:00 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise Liebig, Wilfried
2174605 2 SWS Englisch	High Temperature Materials 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Heilmaier, Martin







2173421 3 SWS Englisch	Phase Transformations in Materials 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Details about the lecture are distributed via: https://www.iam.kit.edu/wk/english/studies.php	Vorlesung (V) Kauffmann, Alexander Heilmaier, Martin Sen, Sandipan
2173431 2 SWS Englisch	Materials Characterization 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens
2173432 1 SWS Englisch	Tutorials and Lab Courses for "Materials Characterization" 🌀 Präsenz/Online gemischt	Übung (Ü) Gibmeier, Jens
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 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00. Einführungsveranstaltung: 24.10.2023 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt. Röntgenographische Phasen und Strukturanalyse (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 681, Raum 107) Quantitative Gefügeanalyse (IAM MMI, KIT Campus Nord, Geb. 696, Raum 114) Diffusion (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 695, Raum 219) Formgebung und Sintern (IAM KWT, KIT Campus Süd, 3. Stock, Gebäudeteil B, Kolloquiumsraum 412.2) Tribologie (IAM ZM, KIT Campus Süd, Gebäude 30.48, Raum 104) Pulvercharakterisierung (IAM ESS, KIT Campus Nord, Bau 574 / Raum 228 & 230)	Praktikum (P) Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2173573 2 SWS Englisch	Thin Films – Preparation, Structure, Thermodynamics 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wagner, Stefan
2174572 2 SWS Deutsch	Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Teilnahme nach Anmeldung.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Wagner, Stefan
2174573 2 SWS Deutsch	Wasserstoff in Materialien - Übungen und Laborkurs 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Wagner, Stefan

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

2183700 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort: Gebäude 30.48, Raum 109 nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Gumbsch, Peter
2183800 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort: Gebäude 30.49, Raum 4.07 nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Dienwiebel, Martin
2183472 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort: Gebäude 30.48, Raum 106 Um Anmeldung per Email an daniel.veygand@kit.edu wird gebeten!	Sprechstunde (Sprechst.) Weygand, Daniel







2183619 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:45 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Ort: Gebäude 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 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) Kirchlechner, Christoph 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 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02. 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 Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Gruber, Patric Gumbsch, Peter
2182572 2 SWS	Schadenskunde  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Greiner, Christian Schneider, Johannes
2181114 5 SWS Deutsch	Tribologie  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dienwiebel, Martin Scherge, Matthias
2181738 2 SWS Deutsch	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2181739 2 SWS Deutsch	Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure  Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben	Übung (Ü) Weygand, Daniel
2181750 2 SWS Deutsch	Plastizität auf verschiedenen Skalen  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung in 5 Blöcken, Termine und Ort werden bekannt gegeben. Anmeldung per Email an katrin.schulz@kit.edu bis zum 24.09.2023	Vorlesung (V) Greiner, Christian Schulz, Katrin
2181710 2 SWS Deutsch	Mechanik von Mikrosystemen  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	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 23.10. bis 12.02. Do 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. 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 Di 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell sind alle Plätze vergeben! Registrierung für die Nachrückliste möglich per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in Kleingruppen semesterbegleitend (dienstags bzw. mittwochs, halbtägig) 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 Pflöging, Wilhelm
2181555 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT  Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 27.10.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2183716 2 SWS Deutsch	FEM Workshop -- Stoffgesetz  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu) bis zum 12.10.2023, 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 Prahs, Andreas Weygand, Daniel
2183742 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Gumbsch)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Schulz, Katrin
2183801 Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Dienwiebel)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Dienwiebel, Martin
2183745 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Gumbsch)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Schulz, Katrin
2183802 Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Dienwiebel)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	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 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00. Einführungsveranstaltung: 24.10.2023 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt. Röntgenographische Phasen und Strukturanalyse (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 681, Raum 107) Quantitative Gefügeanalyse (IAM MMI, KIT Campus Nord, Geb. 696, Raum 114) Diffusion (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 695, Raum 219) Formgebung und Sintern (IAM KWT, KIT Campus Süd, 3. Stock, Gebäudeteil B, Kolloquiumsraum 412.2) Tribologie (IAM ZM, KIT Campus Süd, Gebäude 30.48, Raum 104) Pulvercharakterisierung (IAM ESS, KIT Campus Nord, Bau 574 / Raum 228 & 230)	Praktikum (P) Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2181777 5 SWS Deutsch	Informatik für Materialwissenschaften  Präsenz Mo 14:00-17:15 20.29 Pool K vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel
2182712 2 SWS Englisch	Nanotribologie und -mechanik  Präsenz Organisatorisches Email registration to lecturer by 12/10/2023: martin.dienwiebel@kit.edu Anmeldung per Email bis zum 12.10.2023 an den Dozenten: martin.dienwiebel@kit.edu	Block (B) Dienwiebel, Martin
2183401 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort: Gebäude 30.49, Raum 3.07 nach Vereinbarung, Terminvereinbarung per Email an christian.greiner@kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Greiner, Christian
2183402 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Greiner)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Greiner, Christian
2183403 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Greiner)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Greiner, Christian

8.7. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)



2111020 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Deml, Barbara
-----------------------------	---	--







2109035 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2109036 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.	Vorlesung (V) Deml, Barbara
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/Online gemischt Do 17:30-19:00 40.29 Raum 006 Einzel am 25.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 26.01. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 02.02. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 03.02. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Die offizielle Anmeldung muss bis spätestens xxxxx durch eine Mail mit Angabe von Name, Immatrikulations-Nr., Studiengang, Semester an elisabeth.schlund@kit.edu erfolgen. Die Lehrveranstaltung ist kapazitätsbegrenzt, daher richtet sich die Platzvergabe nach § 5 Abs. 4 im Modulhandbuch: Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen. • Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung • 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 12:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 13.12. Do 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 14.12. Fr 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 15.12. Di 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 19.12. Mi 12:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 20.12.	Block (B) Dommermuth, Maximilian

8.8. 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) Cichon, Martin
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik  Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin Hecke, Leonie
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik  Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin Reimann, Sebastian
2115009 2 SWS Deutsch	Seminar für Bahnsystemtechnik  Präsenz Organisatorisches Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Die Einführungsveranstaltung findet am 15.11.2023 13.00-16.00 Uhr am Campus Ost, 70.04, R 008 statt. Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Seminararbeit - ca. 20 Seiten Inhalt) und einem Vortrag über die Ausarbeitung. Weitere Infos siehe Institutshomepage https://www.fast.kit.edu/bst/929_11545.php . Max. 10 participants. Examination: Writing a Seminararbeit (ca. 20 pages content), final presentation. Please check the homepage for further information.	Seminar (S) Cichon, Martin
2115920 2 SWS Deutsch	Digitalisierung im Bahnsystem  Präsenz Mo 08:00-09:30 70.04 FAST, Raum 220 vom 30.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115921 2 SWS Deutsch	Innovations- und Projektmanagement mit Fallstudie „Innovatives Schienefahrzeug“  Präsenz Mi 09:45-11:15 70.04 FAST, Raum 219 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Erfolgskontrolle: Innovations- und Projektvorstellung im Pitch-Format	Vorlesung (V) Cichon, Martin
2115922 2 SWS Deutsch	Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität  Präsenz Mi 11:30-13:00 70.04 FAST, Raum 219 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin

8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)





2115800 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Do 08:45-09:30 Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Vorlesungszeit: Do 08:45 - 09:30 Uhr, 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  Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/ Kann nicht mit der Veranstaltung [2113809] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113809].	Vorlesung (V) Gauterin, Frank Gießler, Martin


2113809 4 SWS Englisch	Automotive Engineering I  Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 14.12. Organisatorisches <i>You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/, students from eucor universities send an e-mail to martina.kaiser@kit.edu</i> 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  Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> 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 Organisatorisches <i>Die Vorlesung wird als Videostream zur Verfügung gestellt. Sie finden den Videostream und das Vorlesungsmaterial auf ILIAS. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i>	Vorlesung (V) Unrau, Hans-Joachim
2113810 1 SWS Deutsch	Grundsätze der PKW-Entwicklung I  Präsenz Do 08:00-11:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.10. Do 08:00-11:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.11. Do 08:00-11:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.11. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> 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  Präsenz Mi 14:00-18:30 11.40 Raum 202 Einzel am 22.11. Mi 14:00-18:30 11.40 Raum 202 Einzel am 20.12. Mi 14:00-18:30 11.40 Raum 202 Einzel am 10.01. Mi 14:00-18:30 11.40 Raum 202 Einzel am 17.01. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> Termine und Nähere Informationen: siehe ILIAS oder Institutshomepage Dates and further information will be published on the homepage of the institute.	Vorlesung (V) Weber, Christof







2113814 1 SWS Deutsch	<p>Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I</p> <p>● Präsenz</p> <p>Mi 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.10. Mi 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.11. Mi 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.11. Mi 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.11. Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.12. Mi 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.12.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</p> <p>Termine und nähere Informationen: siehe ILIAS oder Institutshomepage</p> <p>Dates and further information will be published on the homepage of the institute</p>	<p>Vorlesung (V)</p> <p>Bardehle, Horst Dietmar</p>
2115808 2 SWS Deutsch	<p>Kraftfahrzeuglaboratorium</p> <p>● Präsenz</p> <p>Mo 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. Di 09:00-12:30 10.96 110.3 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Genauere Termine und weitere Hinweise: siehe Institutshomepage.</p> <p>Einteilung:</p> <p>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</p>	<p>Praktikum (P)</p> <p>Frey, Michael</p>
2113808 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'</p> <p>● Präsenz</p> <p>Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 10.11. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 23.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</p> <p>Genauere Termine: siehe Institutshomepage.</p>	<p>Übung (Ü)</p> <p>Gießler, Martin</p>
2115831 1 SWS Deutsch	<p>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'</p> <p>● Präsenz</p> <p>Mi 08:45-09:30 10.96 110.3 vom 25.10. bis 14.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>eine vorherige Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich: Martina.Kaiser@kit.edu</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.)</p> <p>Gießler, Martin</p>
2115832 1 SWS Deutsch	<p>Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“</p> <p>● Präsenz</p> <p>Mi 09:30-10:15 10.96 110.3 vom 25.10. bis 14.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>einer vorherige Anmeldung im Sekretariat ist erforderlich: Martina.Kaiser@kit.edu</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.)</p> <p>Gießler, Martin</p>
2113830 6 SWS Deutsch	<p>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</p> <p>● Präsenz</p> <p>Organisatorisches</p> <p>nach Vereinbarung</p>	<p>Seminar (S)</p> <p>Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin Winandi, Achim</p>
2113832 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik</p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Termine: siehe Homepage</p>	<p>Seminar (S)</p> <p>Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin</p>


2115802 1 SWS Englisch	Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering  Präsenz Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches telefonische Anmeldung erbeten. Registration by phone requested.	Sprechstunde (Sprechst.) Gießler, Martin
2113818 1 SWS Englisch	Tutorial - Automotive Engineering I  Präsenz Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 10.11. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 23.02. Organisatorisches Dates and further Information: see homepage of institute <i>You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/, students from eucor universities send an e-mail to martina.kaiser@kit.edu</i>	Übung (Ü) Gießler, Martin
2113851 1 SWS Englisch	Principles of Whole Vehicle Engineering I  Präsenz Do 11:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.10. Do 11:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.11. Do 11:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.11. Organisatorisches <i>You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> 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
2113840 2 SWS Englisch	Data-Driven Algorithms in Vehicle Technology  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219. Studierende müssen einen eigenen Laptop mitbringen.	Vorlesung (V) Scheubner, Stefan

8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbau)










2115460 2 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Freitags, nach Vereinbarung Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.121 (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 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Henning, Frank
2113106 2 SWS Deutsch	Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise


2113109 2 SWS Deutsch	Programmieren in CAE-Anwendungen  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet immer dienstags um 15:45 Uhr am Campus Ost in Geb. 70.04, Raum 219 statt. 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 event takes place every Tuesday at 3:45 p.m. on Campus East in building 70.04, room 219. 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 Mi 13:00-17:00 vom 25.10. bis 14.02.	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
2185227 2 SWS Deutsch/ Englisch	Modellbildung und Simulation  Präsenz Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Wichtiger Hinweis: die Veranstaltung findet in geraden Wintersemestern (z.B. WS2022/23) auf Englisch, in ungeraden Wintersemestern (z.B. WS2023/24) auf Deutsch statt. Die Klausur ist zweisprachig. Important note: in even winter semesters (e.g. WS2022/23) the course is held in English language, in odd winter semesters (e.g. WS2023/24) in German language. The exam is bilingual.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten Furmans, Kai Geimer, Marcus Kärger, Luise





2185228 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übungen zu Modellbildung und Simulation  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-17:15 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-19:00 20.29 Pool C vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Furmans, Kai Kärger, Luise Geimer, Marcus
--	---	--








8.11. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)

2115086	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Geimer, Marcus
2113078 1 SWS Deutsch	Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'  Präsenz Di 08:00-09:30 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Übung (Ü) Geimer, Marcus Herr, Stefan
2114093 2 SWS Deutsch	Fluidtechnik  Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus
2114088 2 SWS Deutsch	Übungen zu 'Fluidtechnik'  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Geimer, Marcus
2113079 2 SWS Deutsch	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen  Präsenz Mo 14:00-15:30 70.04 FAST, Raum 219 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus
2113080 2 SWS Deutsch	Traktoren  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort/Zeit siehe Institutshomepage	Block-Vorlesung (BV) Kremmer, Martin
2113072 2 SWS Deutsch	Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-17:15 70.04 Raum 219 Campus Ost vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches siehe Homepage	Block (B) Geerling, Gerhard
2113077 2 SWS Deutsch	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen  Präsenz Di 09:45-11:15 70.04 Raum 219 Campus Ost vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus
2185227 2 SWS Deutsch/ Englisch	Modellbildung und Simulation  Präsenz Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Wichtiger Hinweis: die Veranstaltung findet in geraden Wintersemestern (z.B. WS2022/23) auf Englisch, in ungeraden Wintersemestern (z.B. WS2023/24) auf Deutsch statt. Die Klausur ist zweisprachig. Important note: in even winter semesters (e.g. WS2022/23) the course is held in English language, in odd winter semesters (e.g. WS2023/24) in German language. The exam is bilingual.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten Furmans, Kai Geimer, Marcus Kärger, Luise

2185228 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übungen zu Modellbildung und Simulation  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-17:15 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-19:00 20.29 Pool C vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Furmans, Kai Kärger, Luise Geimer, Marcus
--	---	--

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

2119050 Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:00 50.38 IFL Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Furmans, Kai
2117059 4 SWS Englisch	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme  Präsenz Do 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Im Wintersemester 2023/2024 ist die Veranstaltung auf maximal 30 Teilnehmer beschränkt. • Die Anmeldung ist durch Beitritt zum ILIAS-Kurs und Ausfüllen des Anmeldeformulars (erforderliche Felder beim Beitritt zum ILIAS-Kurs) möglich. • Die Anmeldung ist vom 01.09.2023 bis zum 30.09.2023 möglich. 	Vorlesung / Übung (VÜ) Baumann, Marion Furmans, Kai
2185227 2 SWS Deutsch/ Englisch	Modellbildung und Simulation  Präsenz Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Wichtiger Hinweis: die Veranstaltung findet in geraden Wintersemestern (z.B. WS2022/23) auf Englisch, in ungeraden Wintersemestern (z.B. WS2023/24) auf Deutsch statt. Die Klausur ist zweisprachig. Important note: in even winter semesters (e.g. WS2022/23) the course is held in English language, in odd winter semesters (e.g. WS2023/24) in German language. The exam is bilingual.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten Furmans, Kai Geimer, Marcus Kärger, Luise
2185228 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übungen zu Modellbildung und Simulation  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-17:15 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-19:00 20.29 Pool C vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Furmans, Kai Kärger, Luise Geimer, Marcus

2117095 4 SWS Deutsch	<p>Grundlagen der technischen Logistik I  Präsenz Di 14:00-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. 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</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Mittwollen, Martin Oellerich, Jan
2117500 2 SWS Deutsch	<p>Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung 2022/2023. Die Veranstaltung findet in Präsenz statt</p>	Vorlesung (V) Kramer, Meike Schönung, Frank
2117061 2 SWS Deutsch	<p>Sicherheitstechnik  Präsenz Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Termine: siehe ILIAS.</p>	Vorlesung (V) Kany, Hans-Peter
2117056 2 SWS Deutsch	<p>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)  Präsenz Di 15:45-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Termine: siehe ILIAS.</p>	Vorlesung (V) Richter, André
2117084 2 SWS Deutsch	<p>Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme  Präsenz Organisatorisches Termine im WS23/24: Gruppe 1 05.02.- 23.02.2024, davon Präsenz: 05.02., 12.02. - 23.02.2024 Gruppe 2 19.02.- 08.03.2024, davon Präsenz: 19.02., 26.02. - 08.03.2024 Anmeldezeitraum: 01.11.2023 8:00 Uhr - 31.12.2023 18:00 Uhr (via Ilias-Kurs)</p>	Praktikum (P) Furmans, Kai Sperling, Marvin Arndt, Gideon
2119100 Deutsch/ Englisch	<p>Fördertechnik und Logistiksysteme  Präsenz Organisatorisches Weiteres siehe Homepage</p>	Seminar (S) Furmans, Kai
2117070 2 SWS Deutsch	<p>Plug-and-Play Fördertechnik  Präsenz 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 2023 auf Ilias bekanntgegeben. Ob die Veranstaltung online stattfinden wird oder eine Durchführung in Präsenz möglich ist, wird mit Veröffentlichung des Veranstaltungszeitraums bekannt gegeben.</p>	Praktikum (P) Furmans, Kai Müller, Lukas Enke, Constantin

3118031 3 SWS Englisch	Betriebliche Produktionswirtschaft 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.38, Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 50.38, Raum 0.22 vom 24.10. bis 13.02. 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 Di 14:00-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oellerich, Jan
2117072 2 SWS Englisch	Seamless Engineering - Logistics Robotics Workshop 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches The course consists of two components: 1) lectures and 2) a intralogistics robotic workshop. In lectures, theoretical knowledge and fundamentals of structured system design and modular material handling are taught. There will be a written exam at the end of the lecture unit. In parallel, a practical workshop takes place throughout the semester. For this, small group of students design and implement a mechatronic intralogistic system using industry-related robotic hardware and software to accomplish a given material flow task. Registration takes place via the ILIAS course and the poll contained therein. The course is exclusively for mechatronics students and number of participants is limited.	Vorlesung / Übung (VÜ) Furmans, Kai Sax, Eric
2117054 3 SWS Deutsch	Angewandte Materialflusssimulation 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• Im Wintersemester 2023/2024 ist die Veranstaltung auf maximal 30 Teilnehmer beschränkt.• Die Anmeldung ist durch Beitritt zum ILIAS-Kurs und Ausfüllen des Anmeldeformulars (erforderliche Felder beim Beitritt zum ILIAS-Kurs) möglich.• Die Anmeldung ist vom 01.09.2023 bis zum 30.09.2023 möglich.	Vorlesung / Übung (VÜ) Baumann, Marion

8.13. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)












2123340 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung / appointments by arrangement	Sprechstunde (Sprechst.) Ovtcharova, Jivka
2121350 2 SWS Deutsch	Product Lifecycle Management 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2121351 1 SWS Deutsch	Übungen zu Product Lifecycle Management 🕒 Präsenz Organisatorisches Die Übungstermine (Zeit und Ort) werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Übung (Ü) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2121352 2 SWS Englisch	Virtual Engineering I 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka

2121353 2 SWS Englisch	Übungen zu Virtual Engineering I ● Präsenz Organisatorisches Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at IMI / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI angeboten.	Übung (Ü) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2121354 2 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 Das Praktikum kann entweder vorlesungsbegleitend oder als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden. Weitere Informationen siehe ILIAS.	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123358 2 SWS Deutsch	CAD-Praktikum CATIA 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Das Praktikum kann vorlesungsbegleitend absolviert werden oder als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Weitere Informationen siehe ILIAS.	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Reality Praktikum ● Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
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 Di 08:00-13:00 IMI Poolraum vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123900 4 SWS Deutsch	IT-Systemplattform I4.0 ● Präsenz Mo 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 23.10. bis 12.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2123351 Deutsch	Virtuelle Lernfabrik 4.X ● Präsenz Do 14:00-15:30 Geb. 09.23, CAIT - IMI, 3. OG vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	Seminar / Praktikum (S/P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123352 3 SWS Deutsch	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen ● Präsenz Mo 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 23.10. bis 12.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Engineering Praktikum ● Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker ● Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. / Number of participants limited to 12 people.	Seminar (S) Sebregondi, Heinz- Peter

2122376 2 SWS Deutsch	PLM für mechatronische Produktentwicklung 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, Zeit und Ort siehe Homepage oder ILIAS zur Lehrveranstaltung.	Vorlesung (V) Eigner, Martin
2121001 3 SWS Deutsch	Technische Informationssysteme 🕒 Präsenz Mi 14:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2121002 4 SWS Deutsch/ Englisch	Entwicklungsmethoden technischer Systeme 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 IMI Poolraum vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Meyer, Anne Maier, Thomas
2121003 4 SWS Deutsch/ Englisch	Virtuelle Lösungsmethoden und Prozesse 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 IMI Poolraum vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas

8.14. 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 24.10. bis 13.02. 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 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. 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 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Cheng, Xu
2189911 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik' 🕒 Präsenz/Online gemischt	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 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Otic, Ivan

2189906 2 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 24.10. bis 13.02. 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 Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
2190494 1 SWS Deutsch	Nukleare Energieerzeugung Mo 11:00-12:30 Campus Nord, Geb. 521, Seminarraum 302 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Details s. Homepage https://www.inr.kit.edu/53.php	Seminar (S) Stieglitz, Robert
2189920 2 SWS Englisch	Fusionstechnologie  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Badea, Aurelian Florin
2189903 2 SWS Deutsch	Einführung in die Kernenergie  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02.	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  Präsenz/Online gemischt Mo 13:30-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Badea, Aurelian Florin
2189907 2 SWS Englisch	Wärmeübergang in Kernreaktoren  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches This compact English lecture will be given on February 19 - 21, 2023, 09:00-17:00. in seminar room of the Institute IATF, Building 07.08, Room 331	Vorlesung (V) Cheng, Xu
2189405 2 SWS Englisch	Der Betrieb von Kraftwerken unter volatilen und unberechenbaren Marktbedingungen  Online Fr 09:45-13:00 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-17:00 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Seidl, Marcus
2189423 2 SWS Deutsch	Thermofluiddynamik  Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	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 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
2157200 2 SWS Deutsch	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 25.10.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand
2189490 2 SWS Deutsch/ Englisch	Physikalische Messtechnik  Online Mo 08:00-17:00 Einzel am 26.02. Di 08:00-17:00 Einzel am 27.02. Mi 08:00-17:00 Einzel am 28.02. Do 08:00-17:00 Einzel am 29.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter il-sekretariat@inr.kit.edu	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
2189487 2 SWS Englisch	Energiespeicher und Netzintegration 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 26.10. bis 26.10.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand

8.15. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)

2105992 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Medizin für Ingenieure 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2107016 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Abschlussarbeiten)	Seminar (S) Mikut, Ralf Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre
2107017 6 SWS Deutsch	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung	Sprechstunde (Sprechst.) Mikut, Ralf Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre
2105016 2 SWS Deutsch	Computational Intelligence 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
2105011 3 SWS Deutsch	Einführung in die Mechatronik 📍 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Reischl, Markus Böhland, Moritz Orth, Andre
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) Fidlin, Alexander Hagenmeyer, Veit Böhland, Moritz Stiller, Christoph Chen, Zehua Orth, Andre Immel, Fabian
2105018 2 SWS Deutsch	Simulation optischer Systeme 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Sieber, Ingo
2106032 2 SWS Deutsch	Moderne Regelungskonzepte II 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Groell, Lutz
2107010 Deutsch	Professorensprechstunde 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung per E-Mail (Veit.Hagenmeyer@kit.edu)	Sprechstunde (Sprechst.) Hagenmeyer, Veit
2107012 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung per E-Mail (Christian.Pylatiuk@kit.edu)	Sprechstunde (Sprechst.) Pylatiuk, Christian
2107011 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung per E-Mail (Ralf.Mikut@kit.edu)	Sprechstunde (Sprechst.) Mikut, Ralf

2105040	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2	Vorlesung (V)
2 SWS	📍 Präsenz	Gengenbach, Ulrich
Deutsch	Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02.	

8.16. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)

2153430	Computational fluid dynamics with Open-source Software OpenFoam	Sonstige (sonst.)
Englisch	📄 Online	Mistrangelo, Chiara
2153429	Magnetohydrodynamik	Vorlesung (V)
2 SWS	📍 Präsenz	Bühler, Leo
Deutsch	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 27.10. bis 16.02.	
2153449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen	Vorlesung (V)
3 SWS	📍 Präsenz	Grötzbach, Günther
Deutsch	Di 14:00-17:15 10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02.	
	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	
2153406	Strömungen mit chemischen Reaktionen	Vorlesung (V)
2 SWS	📍 Präsenz/Online gemischt	Class, Andreas
Deutsch/ Englisch	Do 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.	
2153404	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik	Seminar (S)
2 SWS	📍 Präsenz/Online gemischt	Bühler, Leo
Deutsch/ Englisch	Mo 15:00-16:30 Camp. Nord KIT ITES vom 23.10. bis 12.02.	Class, Andreas
	Organisatorisches	
	siehe bes. Aushang - ITES, www.ites.kit.edu	
2189904	Ten lectures on turbulence	Vorlesung (V)
2 SWS	📍 Präsenz/Online gemischt	Otic, Ivan
Englisch	Do 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02.	
2153450	Thermodynamik der Energiewende	Vorlesung (V)
2 SWS	📍 Präsenz	Banuti, Daniel
Englisch	Do 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02.	
2153451	Microscale Fluid Mechanics	Vorlesung (V)
2 SWS	📍 Präsenz	Marthaler, Philipp
Englisch	Mo 09:00-15:30 10.91 Raum 228 Einzel am 19.02. Di 09:00-15:30 10.91 Raum 228 Einzel am 20.02. Mi 09:00-15:30 10.91 Raum 228 Einzel am 21.02. Do 09:00-15:30 10.91 Raum 228 Einzel am 22.02. Fr 09:00-15:30 10.91 Raum 228 Einzel am 23.02.	

8.17. Kolbenmaschinen (ifkm)




2135100	Professorensprechstunde	Sprechstunde (Sprechst.)
Deutsch	Mi 09:30-10:30 Sekretariat IFKM, Geb. 70.16 vom 25.10. bis 14.02.	Koch, Thomas
2133113	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I	Vorlesung / Übung (VÜ)
4 SWS	📍 Präsenz	Koch, Thomas
Deutsch	Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	
	Organisatorisches	
	Übungstermine Donnerstags nach Bekanntgabe in der Vorlesung	
2133108	Betriebsstoffe für motorische Antriebe	Vorlesung (V)
2 SWS	📍 Präsenz	Kehrwald, Bernhard
Deutsch	Do 13:30-16:30 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.	Ulrich
2133111	Seminar für Verbrennungsmotoren	Seminar (S)
2 SWS	📍 Präsenz/Online gemischt	Koch, Thomas
Deutsch	Di 18:30-20:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	

2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2157961 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich Reichel, Julia
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 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kubach, Heiko Wagner, Uwe Toedter, Olaf Pfeil, Jürgen Bernhardt, Sören Velji, Amin
2133132 2 SWS Deutsch	Nachhaltige Fahrzeugantriebe ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Toedter, Olaf
2133125 2 SWS Deutsch	Zündsysteme ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.	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
2134155 2 SWS Deutsch	Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Koch, Thomas
2133120 2 SWS Deutsch	Tools für HPC und KI im Maschinenbau ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Braun, Samuel
2133105 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse der Energiewandlung ● Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Koch, Thomas Bauer, Hans-Jörg Pritz, Balazs
2133106 Deutsch	Maschinen und Prozesse der Energiewandlung Praktikum ● Präsenz	Praktikum (P) Kubach, Heiko Bauer, Hans-Jörg Pritz, Balazs

8.18. Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300 Deutsch	Professorensprechstunde ● Präsenz Organisatorisches Di, 15:00-16:00 Uhr (auch in der vorlesungsfreien Zeit) und nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Stiller, Christoph
2137301 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 31.01.	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 08.11. bis 14.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Hauser, Felix
2137303 1 SWS Deutsch	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 06.11. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 06.11. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 06.11. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 06.11. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 06.11. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 214 vom 06.11. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 06.11. bis 12.02. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 11.40 Raum 214 vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 07.11. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 08.11. bis 14.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 09.11. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 09.11. bis 15.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 09.11. bis 15.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 09.11. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 10.11. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 10.11. bis 16.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Hauser, Felix
2137306 3 SWS Deutsch	Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik" ● Präsenz Mo 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Di 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02. Mi 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02. Do 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.	Praktikum (P) Stiller, Christoph Immel, Fabian
2137308 4 SWS Englisch	Machine Vision ● Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lauer, Martin Klemp, Marvin
2137309 2 SWS Deutsch	Digitale Regelungen ● Präsenz Mo 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Knoop, Michael Rack, Nils Alexander
2137310 2 SWS Deutsch	Seminar: Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Do 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	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 09:45-11:15 40.32 SR 032 vom 26.10. bis 15.02.	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 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 30.01.	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
3137021 1 SWS Englisch	Measurement and Control Systems (Tutorial) ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 07.11. bis 13.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Hauser, Felix

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) Fidlin, Alexander Hagenmeyer, Veit Böhlend, Moritz Stiller, Christoph Chen, Zehua Orth, Andre Immel, Fabian
2137307 8 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Stiller, Christoph
2138336 3 SWS Deutsch	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 03.11. Fr 14:00-17:00 Einzel am 10.11. Fr 14:00-17:00 Einzel am 17.11. Fr 14:00-17:00 Einzel am 24.11. Fr 14:00-15:30 Einzel am 08.12. Fr 14:00-17:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 12.01. Fr 14:00-17:00 Einzel am 19.01. Fr 14:00-17:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 02.02.	Vorlesung (V) Werling, Moritz Naumann, Maximilian

8.19. Produktentwicklung (ipek)

2147150 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde (Prof. Albers)  Präsenz Mi 09:45-11:00 10.23 IPEK - Raum 802 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.	Sprechstunde (Sprechst.) Albers, Albert
2147151 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde (Prof. Matthiesen)  Präsenz Mo 09:45-11:00 10.23 IPEK - Raum 802 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.	Sprechstunde (Sprechst.) Matthiesen, Sven
2145151 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre III  Präsenz Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 24.10.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145153 2 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III  Präsenz Do 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145154 1 SWS Deutsch	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III  Präsenz Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 503 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 114 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 212 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 013 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 114 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 503 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 212 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 013 vom 27.10. bis 16.02.	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145150 2 SWS Deutsch	Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Düser, Tobias Ott, Sascha
2145155 2 SWS Deutsch	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter  Präsenz	Seminar (S) Matthiesen, Sven Düser, Tobias

2145156 4 SWS Deutsch	Vorlesung: IP - Integrierte Produktentwicklung ● Präsenz Do 09:00-12:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert
2145157 4 SWS Deutsch	Workshop: IP - Integrierte Produktentwicklung ● Präsenz Mi 09:00-12:00 10.23 Raum 805 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Albers, Albert
2145159 2 SWS Deutsch	Betreuung von Abschlussarbeiten (Prof. Albers) ● Präsenz	Seminar (S) Albers, Albert
2145182 2 SWS Deutsch/ Englisch	Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice Di 08:00-17:00 Einzel am 07.11. Mi 08:00-17:00 Einzel am 08.11. Mo 08:00-17:00 Einzel am 27.11. Fr 08:00-17:00 Einzel am 01.12. Organisatorisches Sprache: Unterlagen Englisch, Vortragssprache Deutsch	Vorlesung (V) Albers, Albert
2145184 2 SWS Deutsch	Leadership and Management Development ● Präsenz 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: IP - Integrierte Produktentwicklung ● Präsenz	Sonstige (sonst.) Albers, Albert
2147161 2 SWS Deutsch	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen ● Präsenz 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 Düser, Tobias
3145186 2 SWS Englisch	Mechanical Design I (Lecture) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Burkardt, Norbert Düser, Tobias
3145187 2 SWS Englisch	Mechanical Design I (Tutorial) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Burkardt, Norbert Düser, Tobias
3145016 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Lecture) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Burkardt, Norbert Düser, Tobias
3145017 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Tutorial) ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Burkardt, Norbert Düser, Tobias
3145018 1 SWS Englisch	Mechanical Design III (Workshop) ● Präsenz Organisatorisches Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154	Seminar / Praktikum (S/P) Burkardt, Norbert Düser, Tobias
2145166 2 SWS Deutsch	Kooperation in interdisziplinären Teams 🌀 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Matthiesen, Sven
2303161 2 SWS Deutsch	Mechatronische Systeme und Produkte 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören

2145162 2 SWS Deutsch	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte  Präsenz Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Ort und Zeit s. Homepage	Praktikum (P) Teltschik, Armin 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	Übungen zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte  Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2145200 2 SWS Deutsch	Auslegung von Brennstoffzellensystemen  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Haußmann, Jan
2145351 2 SWS Deutsch	Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Workshop)  Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit wird im Vorlesungsblock bekannt gegeben und wird auch auf der Homepage der Veranstaltung auf der ipek-website bekanntgegeben (https://www.ipek.kit.edu/2976.php). Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung, Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt.	Praktikum (P) Gwosch, Thomas
2145350 2 SWS Deutsch	Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Vorlesung)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung (https://www.ipek.kit.edu/2976.php). Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte lrt@ipek.kit.edu	Vorlesung (V) Gwosch, Thomas
2147152 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde (Prof. Düser)  Präsenz Mi 12:00-13:00 10.23 IPEK - Raum 801 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.	Sprechstunde (Sprechst.) Düser, Tobias
2147153 2 SWS Deutsch/ Englisch	Betreuung von Abschlussarbeiten (Prof. Düser)  Präsenz	Seminar (S) Düser, Tobias
2147154 2 SWS Deutsch	Betreuung von Abschlussarbeiten (Prof. Matthiesen)  Präsenz	Seminar (S) Matthiesen, Sven
2147155 1 SWS	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus (Prof. Düser)  Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Sonstige (sonst.) Düser, Tobias
3145188	Mechanical Design I (Workshop)	Seminar (S) Düser, Tobias Burkardt, Norbert

2145170 3 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre A Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Matthiesen, Sven Düser, Tobias
2145171 1 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre A - Workshop 📍 Präsenz	Praktikum (P) Düser, Tobias Matthiesen, Sven








8.20. Mikrostrukturtechnik (imt)







2143550 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 📍 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-14:00 Büro Knebel 10.11 Raum 110 vom 26.10. bis 15.02.	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 23.10. bis 12.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Guber, Andreas
2141861 2 SWS Englisch	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 15:00-16:30 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Kohl, Manfred Korvink, Jan Gerrit
2143882 2 SWS Deutsch	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bade, Klaus
2141864 2 SWS Deutsch	BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141102 2 SWS Deutsch	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf Länge, Kerstin
2143873 2 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der BioMEMS 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141104 2 SWS Deutsch	Biomedizinische Technik für Ingenieure – Grundlagen Projektmanagement in der Medizintechnik 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Rajabi, Taleieh Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141865 2 SWS Deutsch	Neue Aktoren und Sensoren 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kohl, Manfred Sommer, Martin
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 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Worgull, Matthias
2141501 2 SWS Englisch	Mikro NMR Technologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02.	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 Hölscher, Hendrik Kohl, Manfred Korvink, Jan Gerrit Nesterov-Müller, Alexander Worgull, Matthias
2143877 2 SWS Deutsch	Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Last, Arndt
2141871 2 SWS Deutsch	Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Doll, Patrick Wolfgang Ahrens, Ralf Guber, Andreas
2141503 4 SWS	Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer 🌀 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Korvink, Jan Gerrit Mager, Dario Raul
2141007 2 SWS Englisch	Röntgenoptik 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin und Ort nach Absprache mit den Angemeldeten	Vorlesung (V) Last, Arndt


8.21. Produktionstechnik (wbk)


2151639 Deutsch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Fleischer, Jürgen
2151642 Deutsch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Lanza, Gisela
2151640 Deutsch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2151641 Deutsch	Sprechstunde (Lehre am wbk) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Zanger, Frederik Schubert, Johannes
2149657 6 SWS Deutsch	Fertigungstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 15.11. Organisatorisches Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine mittwochs. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schulze, Volker

2149667 2 SWS Deutsch	<p>Qualitätsmanagement  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02.</p> <p>Organisatorisches Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung</p>	Vorlesung (V) Lanza, Gisela
2149655 2 SWS Deutsch	<p>Verzahntechnik  Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 C012 vom 26.10. bis 15.02.</p>	Vorlesung (V) Klaiber, Markus
2149670 2 SWS Deutsch	<p>Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile  Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches Termine werden über Ilias bekannt gegeben.</p> <p>Bei der Vorlesung handelt es sich um eine Blockveranstaltung. Eine Anmeldung über Ilias ist erforderlich.</p> <p>Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt.</p> <p>The lecture is a block course. An application in Ilias is mandatory.</p> <p>The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.</p>	Vorlesung (V) Steegmüller, Dieter Kienzle, Stefan
2149654 2 SWS Deutsch	<p>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten  Präsenz/Online gemischt</p>	Seminar (S) Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker
2149665 1 SWS Deutsch	<p>Produktionstechnisches Seminar  Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches siehe http://www.wbk.kit.edu/seminare.php</p>	Seminar (S) Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker
2149612 4 SWS Deutsch	<p>Lernfabrik Globale Produktion  Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches Termine werden über die Institutshomepage bekanntgegeben.</p> <p>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)</p> <p>Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Voranmeldung erforderlich.</p> <p>Die Studierenden sollten Vorkenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrierte Produktionsplanung • Globale Produktion und Logistik • Qualitätsmanagement <p>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).</p> <p>Due to the limited number of participants, advance registration is required.</p> <p>Students should have previous knowledge in at least one of the following areas:</p> <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	<p>Grundlagen der Fertigungstechnik  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Schulze, Volker


3118092 2 SWS Englisch	Grundlagen der Fertigungstechnik (MEI)  Präsenz Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches 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
2151643 2 SWS Deutsch	Seminar Data-Mining in der Produktion  Präsenz Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekanntgegeben. The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php .	Seminar (S) Lanza, Gisela
3118031 3 SWS Englisch	Betriebliche Produktionswirtschaft  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.38, Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 50.38, Raum 0.22 vom 24.10. bis 13.02. 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 Fr 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmeranzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Weitere Informationen zur Bewerbung sind unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php zu finden. For organisational reasons, the number of participants for the course is limited. As a result, a selection process will take place. Further information for application can be found via: https://www.wbk.kit.edu/english/education.php .	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	<p>Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils</p> <p>🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung beginnt mit einer Blockveranstaltung vor Semesterbeginn. Während des Semesters finden nur einzelne Pflichtveranstaltungen statt. Die genauen Termine werden über die Vorlesungsankündigung des wbk mitgeteilt: http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</p> <p>Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Der Link zur Bewerbung wird in der Vorlesungsankündigung über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php) zur Verfügung gestellt.</p>	Praktikum (P) Zanger, Frederik Frey, Maximilian Lubkowitz, Victor
2149611 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Globale Produktion</p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 27.10. bis 16.02.</p> <p>Organisatorisches Start in der dritten Vorlesungswoche. Termine werden vom Institut bekannt gegeben.</p>	Übung (Ü) Lanza, Gisela
2149613 2 SWS Deutsch	<p>Globale Produktion</p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02.</p>	Vorlesung (V) Lanza, Gisela
2149663 2 SWS Deutsch	<p>Steuerung eines global agierenden Unternehmens - Am Beispiel der Robert BOSCH GmbH</p> <p>🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 14.02.</p> <p>Organisatorisches 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.</p>	Seminar (S) Grube, Bernd
2149910 6 SWS Deutsch	<p>Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme</p> <p>🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p> <p>Organisatorisches 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.</p> <p>Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de) unterstützt. The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html) to deepen the acquired knowledge.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Fleischer, Jürgen
2149616 4 SWS Deutsch	<p>Nachhaltige Produktionswirtschaft</p> <p>🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.</p> <p>Organisatorisches Vorlesungstermine montags, Übungstermine freitags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela


2149921 **Künstliche Intelligenz in der Produktion** **Vorlesung (V)**
 2 SWS  Präsenz/Online gemischt Fleischer, Jürgen
 Deutsch Fr 14:00-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 27.10. bis 16.02.
Organisatorisches
 Vorlesungstermine freitags 14:00 Uhr, Übungstermine freitags 15:45 Uhr.
 Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.
 Zur Vertiefung des im Rahmen der Lehrveranstaltung erworbenen Wissens werden die theoretischen Vorlesungseinheiten durch Praxiseinheiten im Umfeld der Karlsruher Forschungsfabrik (<https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de>) unterstützt.
 The theoretical lectures are complemented by practical lectures in the Karlsruhe Research Factory (<https://www.karlsruher-forschungsfabrik.de/en.html>) to deepen the acquired knowledge.


2149621 **Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität** **Vorlesung (V)**
 2 SWS  Online Bauer, Jörg
 Deutsch **Organisatorisches**
 Blockvorlesung im Januar/Februar 2024. Termine werden online bekannt gegeben. (<http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php>).
 Block course in January/February 2024. Timetable will be published online. (<http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php>).


8.22. Strömungsmechanik (istm)


2155400 **Professorensprechstunde** **Sprechstunde (Sprechst.)**
 1 SWS  Präsenz/Online gemischt Frohnappel, Bettina
 Deutsch Mi 11:30-13:00 vom 25.10. bis 14.02.
Organisatorisches
 Geb. 10.23, Raum 611 - nach Voranmeldung im Sekretariat









2153422 **Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II** **Sprechstunde (Sprechst.)**
 2 SWS  Präsenz/Online gemischt Frohnappel, Bettina
 Deutsch/Englisch **Organisatorisches** www.istm.kit.edu Kriegseis, Jochen

2153411 **Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten** **Sonstige (sonst.)**
 6 SWS  Präsenz/Online gemischt Frohnappel, Bettina
 Deutsch/Englisch Gatti, Davide
 Kriegseis, Jochen
 Stroh, Alexander

2153423 **Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre** **Sprechstunde (Sprechst.)**
 2 SWS  Präsenz/Online gemischt Frohnappel, Bettina
 Deutsch/Englisch Mi 14:00-15:30 Raum 605 vom 25.10. bis 14.02. Gatti, Davide
Organisatorisches
 www.istm.kit.edu

2153425 **Industrieaerodynamik** **Block-Vorlesung (BV)**
 2 SWS  Präsenz/Online gemischt Kröber, Stefan
 Deutsch Mo 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 26.02. Frohnappel, Bettina
 Di 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 27.02.
 Mi 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 28.02.
 Do 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 29.02.
 Fr 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 01.03.
Organisatorisches
 Blockvorlesung - Anmeldung erfolgt über ILIAS, max. Teilnehmerzahl sind 20 Studierende.

2153441 **Numerische Strömungsmechanik** **Vorlesung / Übung (VÜ)**
 4 SWS  Präsenz/Online gemischt Gatti, Davide
 Deutsch Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.
 Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02.

2161223 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium für Mechanik  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches http://www.itm.kit.edu/cm/	Seminar (S) Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnäpfel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Uhlmann, Markus
2153421 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Strömungslehre  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 ISTM Raum 606 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches nach Voranmeldung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Kriegseis, Jochen
2153438 3 SWS Deutsch	Wirbeldynamik  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kriegseis, Jochen Leister, Robin
2153415 2 SWS	Strömungslehre Tutorium  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Kriegseis, Jochen Frohnäpfel, Bettina
2153512 3 SWS Deutsch	Strömungslehre II  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnäpfel, Bettina
3153511 3 SWS Englisch	Fluid Mechanics II  Präsenz Mo 15:45-17:15 Geb. 10.23, Raum 609 vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 Geb. 10.23, Raum 609 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnäpfel, Bettina
2155425 3 SWS Englisch	Strömungsmesstechnik  Präsenz Mi 14:00-17:00 Geb. 10.95, R-113.1 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Im Wintersemester findet die Veranstaltung auf Englisch statt, im Sommersemester auf Deutsch. The course will be held in English in the winter semester and in German in the summer semester Erfolgskontrolle: Die Teilnahme an allen Plenumsveranstaltungen und Versuchsterminen sowie die Abgabe aller erfolgreich bearbeiteten Aufgaben. Participation in all plenary events and experiment sessions as well as submission of all assignments. Empfehlungen: Kenntnisse der Vorlesung "Experimentelle Strömungsmechanik" (LVNr. 2154446) The content of lecture "Experimental Fluid Mechanics" (LVNr. 2154446) Grundkenntnisse in Matlab Basic knowledge of Matlab	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 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kriegseis, Jochen

2161252 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Frohnapfel, Bettina
2153481 3 SWS Deutsch	Aerodynamik 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.23 R613 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.23 Raum 609 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kriegseis, Jochen Gatti, Davide
2153470 2 SWS Englisch	Fortgeschrittene Strömungssimulation mit OpenFOAM 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 Geb. 10.23 R613 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Stroh, Alexander Gatti, Davide
2153403 2 SWS Englisch	Strömungslehre Tutorien engl. 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.23 Raum 609 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Frohnapfel, Bettina Kriegseis, Jochen
2153445 2 SWS Deutsch	Modellierung und Steuerung strömungsmechanischer Systeme 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.03. Di 08:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.03. Mi 08:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.03. Do 08:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.03. Fr 08:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.03.	Block (B) Ohle, Frank

8.23. Technische Mechanik (itm)

2163240 Deutsch	Professorensprechstunde Mo 16:30-18:00 10.23 ITM - Raum 301.1 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Nur nach vorheriger Terminvereinbarung über das Sekretariat (telefonisch oder per E-Mail).	Sprechstunde (Sprechst.) Böhlke, Thomas
2163202 Deutsch	Professorensprechstunde 📱 Online Mo 14:00-15:00 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter carsten.proppe@kit.edu.	Sprechstunde (Sprechst.) Proppe, Carsten
2163116	Professorensprechstunde 📍 Präsenz Organisatorisches Di 10:00 - 11:00, Raum 211, Geb. 10.23	Sprechstunde (Sprechst.) Fidlin, Alexander
2185227 2 SWS Deutsch/ Englisch	Modellbildung und Simulation 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Wichtiger Hinweis: die Veranstaltung findet in geraden Wintersemestern (z.B. WS2022/23) auf Englisch, in ungeraden Wintersemestern (z.B. WS2023/24) auf Deutsch statt. Die Klausur ist zweisprachig. Important note: in even winter semesters (e.g. WS2022/23) the course is held in English language, in odd winter semesters (e.g. WS2023/24) in German language. The exam is bilingual.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten Furmans, Kai Geimer, Marcus
2185228 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übungen zu Modellbildung und Simulation 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-17:15 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-19:00 20.29 Pool C vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Furmans, Kai Kärger, Luise Geimer, Marcus

2163111 2 SWS Deutsch	Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2163112 2 SWS Deutsch	Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs Mi 09:45-11:15 Poolraum, 10.23, 2.OG vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 20.29 Pool C vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Gießler, Stephanie
2161245 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik I ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161246 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik I ● Präsenz Fr 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.10.	Übung (Ü) Kehrer, Maria Loredana Klein, Claudius Böhlke, Thomas
2161248 2 SWS Deutsch	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit ● Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Seminar (S) Kehrer, Maria Loredana Klein, Claudius Böhlke, Thomas
2161203 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2161204 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik III ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Altoé, Philipp Fischer, Matthias Römer, Ulrich
2161147 2 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.23 Raum 302.3 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Weitere Information in der ersten Vorlesung	Übung (Ü) Krause, Maximilian Keursten, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
2161205 2 SWS Deutsch	Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter ● Präsenz Mi 14:00-14:30 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang	Seminar (S) Proppe, Carsten Altoé, Philipp Fischer, Matthias
2161206 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Dynamik ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2161207 1 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Bitner, Alexander
2161212 2 SWS Deutsch	Technische Schwingungslehre Do 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
2161213 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Schwingungslehre Mi 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Keller, Simon
2161218 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Kontinuumsmechanik für Festkörper und Fluide 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website des Instituts.	Sprechstunde (Sprechst.) Dyck, Alexander Michael Gisy, Johannes Karl, Tobias Böhlke, Thomas

2161223 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium für Mechanik 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches http://www.itm.kit.edu/cm/	Seminar (S) Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnäpfel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas 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 Mitarbeiter,
2161247 2 SWS Deutsch	Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas
2161250 2 SWS Deutsch	Rechnerunterstützte Mechanik I 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas
2161252 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Frohnäpfel, Bettina
2161254 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161255 2 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik 🕒 Präsenz Fr 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Lauff, Celine Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
2161215 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website des Instituts.	Sprechstunde (Sprechst.) Lauff, Celine Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
2161312 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Sprechstunde (Sprechst.) Keursten, Johannes Krause, Maximilian Langhoff, Tom- Alexander
2161501 2 SWS Deutsch	Prozesssimulation in der Umformtechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.23 Raum 308.1 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Vorlesung (V) Helm, Dirk
2161985 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide 🕒 Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Karl, Tobias Böhlke, Thomas
2163203 Deutsch	Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik' 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.23 ITM-Seminarraum, 2. OG vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Proppe, Carsten
2163110 Deutsch	Doktorandenseminar 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Fidlin, Alexander
3161010 3 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Lecture) 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas

3161011 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Tutorial) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 27.10.	Übung (Ü) Gisy, Johannes Klein, Claudius Langhoff, Tom-Alexander
3161012 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Lecture) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
3161013 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Tutorial) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Altoé, Philipp Fischer, Matthias
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) Gisy, Johannes Klein, Claudius Langhoff, Tom-Alexander
2161253 1 SWS Deutsch	Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.	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 Prahs, Andreas Weygand, Daniel
2162220 2 SWS Englisch	Maschinendynamik II 📱 Online Mi 17:30-19:00 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Vorlesung wird ausschließlich online angeboten.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2161276 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2161277 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Römer, Ulrich Singhal, Dhruv Suresh
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) Fidlin, Alexander Hagenmeyer, Veit Böhland, Moritz Stiller, Christoph Chen, Zehua Orth, Andre Immel, Fabian
2161230 4 SWS Französisch	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur Organisatorisches Die Vorlesung wird im Wintersemester 2023/24 nicht angeboten.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dantan, Jean-Yves
2162247 2 SWS Deutsch	Einführung in nichtlineare Schwingungen ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander

2162248 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Yüzbasioğlu, Tunc
2161257 2 SWS Deutsch	Ergänzungsseminar zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide für mwt 🕒 Präsenz Organisatorisches Informationen in der Vorlesung	Übung (Ü) Gisy, Johannes Böhlke, Thomas
2161226 3 SWS Deutsch	Einführung in die Numerische Mechanik 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Beginn ab 06.11.2023	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2161229 2 SWS Deutsch	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Beginn ab 09.11.2023	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2161983 2 SWS Deutsch	Mechanik laminiertes Komposite 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Beginn ab 07.11.2023	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2162046 2 SWS Deutsch	Professorenprechstunde 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 27.10. bis 16.02. 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 15:45-17:15 10.23, Seminarraum 206.1 vom 27.10. bis 16.02. 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 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin über das Sekretariat, 608-42397.	Seminar (S) Schnack, Eckart
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
2162216 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Mehrkörperdynamik Mo 09:45-13:00 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Vorlesung wird im WS 23/24 nicht angeboten.	Vorlesung (V) Boy, Felix

8.24. Technische Thermodynamik (itt)

2167501 Deutsch	Professorenprechstunde 🕒 Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Maas, Ulrich
2165501 4 SWS Deutsch	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2165502 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Maas, Ulrich
2165504 2 SWS Deutsch	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter 🕒 Präsenz Mi 13:00-13:45 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Maas, Ulrich Schießl, Robert
2165508 2 SWS Deutsch	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 Raum 217 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Maas, Ulrich
2165509 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 🕒 Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Maas, Ulrich
2165510 3 SWS Deutsch/ Englisch	Fachberatung für Studierende 🕒 Präsenz Di 09:45-11:45 10.91 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:45 10.91 Raum 217 vom 25.10. bis 14.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Maas, Ulrich Schießl, Robert
2165515 2 SWS Deutsch	Grundlagen der technischen Verbrennung I 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Bei zu wenigen Hörern wird die Lehrveranstaltung mit der englischen Lehrveranstaltung zusammengelegt.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich Shrotriya, Prashant Zenk, Martin
2165517 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Übung (Ü) Bykov, Viatcheslav
2165525 2 SWS Deutsch	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 217 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	Vorlesung (V) Bykov, Viatcheslav
2165530 2 SWS Deutsch	Übungen zu Thermodynamik II - Nachholer 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 15.11.	Übung (Ü) Maas, Ulrich
2167048 2 SWS Deutsch	Verbrennungsdiagnostik 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Schießl, Robert
2167523 3 SWS Deutsch	Modellierung thermodynamischer Prozesse 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schießl, Robert
2167541 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung 🕒 Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung, siehe Aushang.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs

2165512 2 SWS Deutsch	Wärme- und Stoffübertragung ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Yu, Chunkan Maas, Ulrich
2165513 2 SWS Deutsch	Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Yu, Chunkan Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
3165014 4 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I ● Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165015 2 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial) ● Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165016 2 SWS Englisch	Fundamentals of Combustion I ● Präsenz Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
3165017 1 SWS Englisch	Fundamentals of Combustion I (Tutorial) ● Präsenz Fr 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Bykov, Viatcheslav
2157961 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich Reichel, Julia
2165503 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Maas, Ulrich
3165018 2 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Auditorium exercises) ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Schießl, Robert Maas, Ulrich
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	Lehrlabor: Energietechnik ● Präsenz	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 Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wirbser, Heinrich








8.25. Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde ● Präsenz Mi 12:30-13:00 10.91 Raum115/116 vom 25.10. bis 14.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Bauer, Hans-Jörg
---------------------------------	---	---

2169453 3 SWS Englisch	Thermische Turbomaschinen I ● Präsenz Mo 09:45-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Vorlesung wird nur noch in Englisch gehalten ab WS 2023/24, Vorlesung-Nr. 2169553 findet ab WS 2023/24 nicht mehr statt. Aufzeichnungen in Deutsch aus früheren Vorlesungen werden weiter zur Verfügung gestellt.	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 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Bauer, Hans-Jörg
2169455 1 SWS Deutsch/ Englisch	Pflichtseminar für Bachelor- und Masterstudenten/-innen ● Präsenz Mo 16:30-18:00 30.60 SR ITS vom 23.10. bis 12.02.	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 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Bauer, Hans-Jörg
2169458 2 SWS Deutsch	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Koch, Rainer
2169459 3 SWS Deutsch	CFD-Praktikum mit OpenFOAM ● Präsenz Organisatorisches	Praktikum (P) Koch, Rainer
2169462 2 SWS Deutsch	Turbinen und Verdichterkonstruktionen ● Präsenz Organisatorisches Vorlesung wird ersetzt durch Vorl.-Nr. 2169558 Boosting the Modern Energy Landscape via Turbo Machines & Machine Learning, donnerstags, 11.30 - 13.00.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg
2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2157961 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich Reichel, Julia
2169463 2 SWS Deutsch/ Englisch	Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen ● Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Bauer, Hans-Jörg
2169465 Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz Mo 08:00-19:00 30.60 SR ITS vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Bauer, Hans-Jörg
2169553 3 SWS Englisch	Thermische Turbomaschinen I (auf Englisch) ● Präsenz Organisatorisches Vorlesung wird ab WS 2023/24 nicht mehr angeboten. Ersatz ist die Vorlesung-Nr. 2169453, die ab WS 23/24 in Englisch gehalten wird.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg
2157444 2 SWS Deutsch	Einführung in die numerische Strömungstechnik ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Raum 133 vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Pritz, Balazs

2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	Lehrlabor: Energietechnik 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
2157381 2 SWS Deutsch	Windkraft 🕒 Präsenz Fr 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 24.11.	Veranstaltung (Veranst.) Lewald, Norbert
2169556 2 SWS Englisch	Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems ✕ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Vorlesung findet im WS 2023/24 nicht statt. Prüfungen dazu können abgelegt werden. siehe auch Internetseite des Instituts	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
2171488 3 SWS Deutsch	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches Der aktuelle Status wird auf der ITS-homepage bekannt gegeben.	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
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: Datum wird noch bekannt gegeben: Siehe ILIAS u. Internetseite des Instituts.	Praktikum (P) Koch, Rainer
2169558 2 SWS Englisch	Boosting the Modern Energy Landscape via Turbo Machines & Machine Learning 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 FSM - CIP-Pool (Raum 132) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Vorlesung ersetzt Vorlesung-Nr. 2169462 (Turbinen und Verdichterkonstruktionen) ab WS 2023/24	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg

8.26. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2109035 2 SWS Deutsch	<p>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).</p> <p>Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</p>	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2109036 2 SWS Deutsch	<p>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).</p> <p>Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</p>	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2123358 2 SWS Deutsch	<p>CAD-Praktikum CATIA  Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches Das Praktikum kann vorlesungsbegleitend absolviert werden oder als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Weitere Informationen siehe ILIAS.</p>	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123357 2 SWS Deutsch	<p>CAD-Praktikum NX  Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches Das Praktikum kann entweder vorlesungsbegleitend oder als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden. Weitere Informationen siehe ILIAS.</p>	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2161276 2 SWS Deutsch	<p>Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.</p>	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2157961 6 SWS Deutsch	<p>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I  Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich Reichel, Julia
2145163 2 SWS Deutsch	<p>Führung von Teams (NwT) Organisatorisches Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.</p>	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven
2137301 3 SWS Deutsch	<p>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 31.01.</p>	Vorlesung (V) Stiller, Christoph

2117056 2 SWS Deutsch	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi) ● Präsenz Di 15:45-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Termine: siehe ILIAS.	Vorlesung (V) Richter, André
2161230 4 SWS Französisch	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur Organisatorisches Die Vorlesung wird im Wintersemester 2023/24 nicht angeboten.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dantan, Jean-Yves
2117059 4 SWS Englisch	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme ● Präsenz Do 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Im Wintersemester 2023/2024 ist die Veranstaltung auf maximal 30 Teilnehmer beschränkt. • Die Anmeldung ist durch Beitritt zum ILIAS-Kurs und Ausfüllen des Anmeldeformulars (erforderliche Felder beim Beitritt zum ILIAS-Kurs) möglich. • Die Anmeldung ist vom 01.09.2023 bis zum 30.09.2023 möglich. 	Vorlesung / Übung (VÜ) Baumann, Marion Furmans, Kai
2121350 2 SWS Deutsch	Product Lifecycle Management ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2117061 2 SWS Deutsch	Sicherheitstechnik ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Termine: siehe ILIAS.	Vorlesung (V) Kany, Hans-Peter
2161245 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik I ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161203 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2137303 1 SWS Deutsch	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 06.11. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 06.11. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 06.11. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 06.11. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 06.11. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 214 vom 06.11. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 06.11. bis 12.02. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 11.40 Raum 214 vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 07.11. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 07.11. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 08.11. bis 14.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 09.11. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 09.11. bis 15.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 09.11. bis 15.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 09.11. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 10.11. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 10.11. bis 16.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Hauser, Felix
2121351 1 SWS Deutsch	Übungen zu Product Lifecycle Management ● Präsenz Organisatorisches Die Übungstermine (Zeit und Ort) werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Übung (Ü) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,

2161246 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik I ● Präsenz Fr 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.10.	Übung (Ü) Kehrer, Maria Loredana Klein, Claudius Böhlke, Thomas
2161204 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik III ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Altoé, Philipp Fischer, Matthias Römer, Ulrich
2121353 2 SWS Englisch	Übungen zu Virtual Engineering I ● Präsenz Organisatorisches Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at IMI / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI angeboten.	Übung (Ü) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2173552 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys ✂ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2121352 2 SWS Englisch	Virtual Engineering I ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka
2181555 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT ● Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 27.10.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2173550 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für mach, phys ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2125760 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure ✂ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne

8.27. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

2306350 4 SWS Englisch	Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) De Carne, Giovanni
2306339 4 SWS Deutsch	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Brodatzki, Matthias
5408 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung.	Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Deutschmann, Olaf Heske, Clemens
0133500 2 SWS	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-12:45 Einzel am 13.11.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
2311620 2 SWS Deutsch	Hardware/Software Co-Design ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Harbaum, Tanja Becker, Jürgen Sander, Oliver

0131000 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131400 4 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
2302113 2 SWS Deutsch	Methoden der Signalverarbeitung 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wahls, Sander Heizmann, Michael
2304206 2 SWS Deutsch	Passive Bauelemente 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Sprau, Christian Colsmann, Alexander
2581963 2 SWS Englisch	Project Management 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 13.12.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Volk, Rebekka
2311605 2 SWS Englisch	Systems and Software Engineering 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:30-17:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Sax, Eric
5012045 2 SWS	Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse (Seminar für Studierende im Maschinenbau, maximale Teilnehmerzahl: 25) 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Popplow, Marcus
2306351 2 SWS Englisch	Tutorial for 2306350 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) De Carne, Giovanni Digel, Christian Bremer, Martin
0131100 2 SWS	Übungen zu 0131000 Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Arens, Tilo
2311607 1 SWS Englisch	Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Nägele, Ann-Therese
2306340 2 SWS Deutsch	Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Digel, Christian Bremer, Martin
2304208 1 SWS Deutsch	Übung zu 2304206 Passive Bauelemente 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Sprau, Christian Colsmann, Alexander
2313730 2 SWS	Biomaterialien 📄 Online Fr 10:30-12:00 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldungen bitte per Mail an: selhuber@uni-heidelberg.de	Vorlesung (V) Selhuber-Unkel, Christine
2307356 2 SWS Deutsch	Erzeugung elektrischer Energie 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Start der Vorlesung ab Dienstag, den 31.10.2023.	Vorlesung (V) Hoferer, Bernd

9. KIT-Fakultät für Mathematik

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

0110000 Deutsch	Übungen zu 0109900 Mo 14:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 09.10. Mo 14:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 09.10. Mo 14:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 09.10. Mo 14:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 09.10. Mo 14:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 09.10. Mo 14:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 09.10. Mo 14:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 09.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 10.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 10.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 10.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 10.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 10.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 10.10. Di 14:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 10.10. Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 11.10. Mi 14:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 11.10. Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 11.10. Mi 14:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 11.10. Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 11.10. Mi 14:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 11.10. Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 11.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 12.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 12.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 12.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 12.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 12.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 12.10. Do 14:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 12.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 13.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 13.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 13.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 13.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 13.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 13.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 13.10.	Block (B) Haardt, Luca
0100100 4 SWS Deutsch	Analysis I Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk
0100200 2 SWS	Übungen zu 0100100 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 24.11.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk
0100400 4 SWS Deutsch	Analysis III ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0100500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100400 ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Reichel, Wolfgang
0100700 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 1 Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias
0100800 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1) Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias

0101200 2 SWS	Übungen zu 0101100 ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias
0103000 4 SWS Deutsch	Elementare Geometrie ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Krannich, Manuel
0103100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Krannich, Manuel
0100900 2 SWS	Mathematik zwischen Schule und Hochschule ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lenhardt, Ingrid Wartha, Sebastian Bauer, Sebastian
0100910 2 SWS	Übungen zu 0100900 ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Wartha, Sebastian
0107100 3 SWS Deutsch	Einführung in die Stochastik Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-12:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0107200 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik) Do 12:15-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Winter, Steffen
0108700 3 SWS Deutsch	Numerische Mathematik 1 ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hochbruck, Marlis
0108800 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0108700 ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Hochbruck, Marlis
0162700 4 SWS	Numerische Mathematik für das Lehramt ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0162800 2 SWS	Übungen zu 0162700 ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0162900 3 SWS Deutsch	Praktikum zu 0162700 Organisatorisches Raum und Termin werden noch bekanntgegeben	Praktikum (P) Weiß, Daniel

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

0105300 4 SWS Englisch	Classical Methods for Partial Differential Equations Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Lewintan, Peter Henninger, Julia
0105310 2 SWS Englisch	Tutorial for 0105300 (Classical Methods for Partial Differential Equations) Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 214 Einzel am 15.11.	Übung (Ü) Lewintan, Peter Henninger, Julia
0104800 4 SWS Deutsch	Funktionalanalysis ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee
0104810 2 SWS	Übungen zu 0104800 (Funktionalanalysis) ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Frey, Dorothee
0105900 4 SWS Englisch	Evolution equations Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland

0105910 2 SWS Englisch	Tutorial for 0105900 (Evolution Equations) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Schnaubelt, Roland
0129100 4 SWS Deutsch	Harmonische Analysis 2 Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0129110 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0129100 (Harmonische Analysis 2) Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
0100041 3 SWS	Dynamical Systems Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) de Rijk, Björn
0100042 1 SWS	Tutorial for 0100041 (Dynamical Systems) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) de Rijk, Björn
0100024 2 SWS	Introduction to Convex Integration Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Zillinger, Christian
0105000 2 SWS	Internetseminar für Evolutionsgleichungen 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland Kunstmann, Peer Frey, Dorothee Tolksdorf, Patrick
0110500 2 SWS	Ringvorlesung Wavephenomena 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0110700 4 SWS	Numerische Methoden für Differentialgleichungen 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0110800 2 SWS	Übungen zu 0110700 (numerische Methoden für Differentialgleichungen) 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Wieners, Christian
0100046 3 SWS	Analytical and numerical homogenization Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V)
0100048 1 SWS	Tutorial for 0100046 (Analytical and numerical homogenization) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü)
0105100 4 SWS Deutsch	Inverse Probleme 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
0105110 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme) 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Griesmaier, Roland
0110300 4 SWS	Finite Elemente Methoden Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rieder, Andreas
0110310 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0110300 (Finite Elemente Methoden) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Rieder, Andreas
0124000 4 SWS	Numerische Optimierungsmethoden Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Rieder, Andreas
0124010 2 SWS	Übungen zu 0124000 (numerische Optimierungsmethoden) Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Rieder, Andreas
0109400 2 SWS Englisch	Mathematical Modelling and Simulation Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun
0109410 1 SWS	Tutorial for 0109400 (Mathematical modelling and simulation) Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Thäter, Gudrun
0107800 4 SWS Englisch	Numerical methods in mathematical finance Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias

0107900 2 SWS Englisch	Tutorial for 0107800 (numerical methods for mathematical finance) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias
0100018 3 SWS	Space and time discretization of nonlinear wave equations Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Hochbruck, Marlis Dörich, Benjamin
0100026 1 SWS	Tutorial for 0100018 (Space and time discretization of nonlinear wave equations) Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hochbruck, Marlis Dörich, Benjamin
0100029 3 SWS	Bildverarbeitung mit Methoden der numerischen linearen Algebra Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0100033 1 SWS	Übungen zu 0100029 (Bildverarbeitung mit Methoden der numerischen linearen Algebra) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0155450 2 SWS Englisch	Introduction to Kinetic Theory 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches The course will be offered in flipped classroom format. Flipped classroom means that the lectures will be made available as videos. We will regularly meet for tutorials and discussion sessions.	Vorlesung (V) Frank, Martin
0155460 1 SWS	Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)	Übung (Ü) Frank, Martin
0100027 2 SWS	Stochastic Simulation Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Krumtscheid, Sebastian
0100028 2 SWS	Tutorial for 0100027 (Stochastic Simulation) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Krumtscheid, Sebastian
0108400 4 SWS Deutsch	Finanzmathematik in diskreter Zeit 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bäuerle, Nicole
0108500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0108400 (Finanzmathematik in Diskreter Zeit) 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Bäuerle, Nicole
0106800 4 SWS	Statistik 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0106900 2 SWS	Übungen zu 0106800 (Statistik) 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Klar, Bernhard
0106910 2 SWS	Praktikum zu 0106800 (Statistik) Mi 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 20.29 Pool C vom 27.10. bis 16.02.	Praktikum (P) Klar, Bernhard
0118000 4 SWS Deutsch	Mathematische Statistik 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fasen-Hartmann, Vicky
0118100 2 SWS Deutsch	Übung zu 0118000 (Mathematische Statistik) 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Fasen-Hartmann, Vicky
0105600 4 SWS Englisch	Spatial Stochastics Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hug, Daniel
0105610 2 SWS Englisch	Tutorial for 0105600 (Spatial Stochastics) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hug, Daniel
0162300 2 SWS Deutsch	Nichtparametrische Statistik Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias

0162310 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0162300 (Nichtparametrische Statistik) Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0100034 2 SWS	Functional Data Analysis Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0100035 1 SWS	Tutorial for 0100034 (Functional Data Analysis) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Ebner, Bruno
0100044 3 SWS	Fraktale Geometrie Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0100045 1 SWS	Übungen zu 0100044 (Fraktale Geometrie) Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Winter, Steffen
0102200 4 SWS Deutsch	Algebra ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Sauer, Roman
0102210 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0102200 (Algebra) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Sauer, Roman
0104500 4 SWS Englisch	Graph Theory Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria Clemen, Felix Winter, Christian Malte
0104510 2 SWS Englisch	Tutorial for 0104500 (Graph Theory) Di 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Aksenovich, Maria Clemen, Felix
0102900 4 SWS Englisch	Geometric Group Theory II Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Llosa Isenrich, Claudio
0102910 2 SWS Englisch	Tutorial for 0102900 (Geometric Group Theory II) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Llosa Isenrich, Claudio
0100037 4 SWS	Riemannsche Flächen Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Herrlich, Frank
0100038	Übungen zu 0100037 (Riemannsche Flächen) Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Herrlich, Frank
0100039 4 SWS	Ergodic Theory Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0100040 2 SWS	Tutorial for 0100040 (Ergodic Theory) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0122150 2 SWS Englisch	RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces" ● Präsenz Di 09:45-13:00 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-13:00 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:00-17:00 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:30-17:00 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich

9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien

0123300 2 SWS Deutsch	Proseminar (Analysis: Fourierreihen) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Kunstmann, Peer
0124600 2 SWS Deutsch	Proseminar (Dynamische Systeme und Matrizen) ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Schnaubelt, Roland
0121600 2 SWS Deutsch	Proseminar (Geometrie) Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Tuschmann, Wilderich

0120300 2 SWS	Proseminar (Konvexe Mengen und Funktionen) ● Präsenz Do 15:45-17:15 11.40 Raum 202 vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Hug, Daniel
0121630 2 SWS Deutsch	Proseminar (Kombinatorik) ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Proseminar (PS) Ebner, Bruno
0125500 2 SWS	Proseminar (Diskrete Mathematik) ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Neher, Markus
0123500 2 SWS Deutsch	Proseminar Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 23.10. bis 12.02.	Proseminar (PS) Hartnick, Tobias
0123600 2 SWS Deutsch	Seminar (Analysis) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Reichel, Wolfgang
0120600 2 SWS	Seminar (Analysis) ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Frey, Dorothee
0123550 2 SWS	Seminar (Partielle Differentialgleichungen erster Ordnung) ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Lewintan, Peter
0121500 2 SWS Deutsch	Seminar (Zahlentheorie) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan
0126800 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar (Differentialgeometrie) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Tuschmann, Wilderich Kupper, Philippe Nepechiy, Artem
0100022 2 SWS	GCD Seminar Di 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio
0100023 2 SWS	GGT Journal Seminar Fr 11:30-13:30 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio
0100020 4 SWS	Erstellung und Präsentation einer Lernstation Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Blockseminar im Jan/Feb	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0100049 2 SWS	Numerical and Statistical Aspects of Machine Learning Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Trabs, Mathias Krumtscheid, Sebastian Frank, Martin
0124200 2 SWS Deutsch	Seminar (Stochastische Modelle mit schweren Verteilungen) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Fasen-Hartmann, Vicky
0102650 2 SWS Englisch	Seminar (Statistical Forecasting and Classification) Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches der 12.12 muss ausfallen-- kein Raum verfügbar	Seminar (S) Gneiting, Tilmann
0126400 2 SWS	Seminar (Zeitintegration von PDEs) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Jahnke, Tobias
0121300 2 SWS Englisch	Seminar (Algebraic methods in combinatorics) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Aksenovich, Maria Clemen, Felix
0125400 2 SWS Englisch	Seminar (Strömungsrechnung) Organisatorisches Blockveranstaltung am Ende des Semesters	Seminar (S) Thäter, Gudrun
0125800 2 SWS	Seminar (Numerische Mathematik) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Wieners, Christian

0125300 2 SWS	Seminar (Modeling, Algorithms, Simulation) Organisatorisches Blockseminar am Ende der Vorlesungszeit	Seminar (S) Frank, Martin
0128900 2 SWS Deutsch	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0128940	Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester ● Präsenz Organisatorisches Termin ist bereits reserviert im Didaktikraum	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Grund, Olaf
0125000 2 SWS Deutsch	iRTG-Seminar SFB Wellenphänomene Do 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Griesmaier, Roland Schnaubelt, Roland
0126450 2 SWS Englisch	Oberseminar (Computational Science and Mathematical Methods) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Frank, Martin
0123800 2 SWS	AG Funktionalanalysis ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Frey, Dorothee Schnaubelt, Roland
0125600 2 SWS Deutsch	AG Topologie ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.	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 -1.015 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Lamm, Tobias
0126500 2 SWS Deutsch	AG Numerik Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis
0126600 2 SWS Deutsch/ Englisch	AG Differentialgeometrie Do 17:30-19:00 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	Oberseminar (OS) Tuschmann, Wilderich
01270000 2 SWS	AG Algebraische und Geometrische Topologie ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Krannich, Manuel
0126810 2 SWS	AG Inverse Probleme ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Arens, Tilo Hettlich, Frank Rieder, Andreas Griesmaier, Roland
0127000 2 SWS Deutsch/ Englisch	AG Gruppen, Geometrie und Dynamik Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Hartnick, Tobias
0127300 2 SWS	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02. Do 13:00-15:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 12.10.	Seminar (S) Reichel, Wolfgang Liao, Xian
0121350 2 SWS Deutsch/ Englisch	AG Diskrete Mathematik ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Aksenovich, Maria
0127200 2 SWS	AG Stochastik Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Gneiting, Tilmann Hug, Daniel Last, Günter Trabs, Mathias

0127500 2 SWS Deutsch	AG Stochastische Geometrie Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Hug, Daniel Last, Günter
0100019 2 SWS	AG Geometrie Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Lytchak, Alexander
0100051 2 SWS	AG Seminar Didaktik Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 21.11. Organisatorisches Do, 14:00-15:30 Uhr, Raum 0.001 in Gebäude 20.30	Seminar (S) Bauer, Sebastian
0125900 2 SWS	SFB-Seminar Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0129900 2 SWS	Karlsruher PDE-Seminar Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Jahnke, Tobias
0122140 1 SWS	RTG-Kolloquium 🗨️ Präsenz Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches 14-tägig Di 13:30-15:00 in 20.30 SR 1.067	Kolloquium (KOL) Sauer, Roman
0122100 2 SWS Deutsch/ Englisch	GGT-Seminar Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Herrlich, Frank Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich
0129600 2 SWS	Mathematisches Kolloquium Di 17:30-19:00 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0129700 2 SWS	Kolloquium für Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 23.02. Sa 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 24.02.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0120800 2 SWS Deutsch	Seminar (für Studierende des Lehramts) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Bauer, Sebastian

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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Lenhardt, Ingrid Wartha, Sebastian Bauer, Sebastian
0100910 2 SWS	Übungen zu 0100900 🗨️ Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Wartha, Sebastian
0110900 2 SWS	Digitale Werkzeuge für den Mathematikunterricht Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Bauer, Sebastian Lenhardt, Ingrid
0110910 2 SWS	Übung zu 0110900 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02.	Praktische Übung (PÜ) Lenhardt, Ingrid Schenk, Lea
0162700 4 SWS	Numerische Mathematik für das Lehramt 🗨️ Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0162800 2 SWS	Übungen zu 0162700 🗨️ Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0162900 3 SWS Deutsch	Praktikum zu 0162700 Organisatorisches Raum und Termin werden noch bekanntgegeben	Praktikum (P) Weiß, Daniel

0103000 4 SWS Deutsch	Elementare Geometrie ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Krannich, Manuel
0103100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Krannich, Manuel
0120900 2 SWS Deutsch	Didaktik der Stochastik Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bauer, Sebastian
0120910 1 SWS	Übungen zu 0120900 (Didaktik der Stochastik) Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Bauer, Sebastian
0128900 2 SWS Deutsch	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0128950	Fachdidaktische Übungen (Schülerlabor Mathematik) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 05.10. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 12.10. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 19.10. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 22.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 29.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 07.03. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 14.03. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 21.03. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 28.03.	Praktische Übung (PÜ) Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid
0128940	Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester ● Präsenz Organisatorisches Termin ist bereits reserviert im Didaktikraum	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Grund, Olaf
0100020 4 SWS	Erstellung und Präsentation einer Lernstation Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Blockseminar im Jan/Feb	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0120800 2 SWS Deutsch	Seminar (für Studierende des Lehramts) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Bauer, Sebastian
0129700 2 SWS	Kolloquium für Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 23.02. Sa 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 24.02.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0100051 2 SWS	AG Seminar Didaktik Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 21.11. Organisatorisches Do, 14:00-15:30 Uhr, Raum 0.001 in Gebäude 20.30	Seminar (S) Bauer, Sebastian

9.5. Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0105300 4 SWS Englisch	Classical Methods for Partial Differential Equations Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Lewintan, Peter Henninger, Julia
0105310 2 SWS Englisch	Tutorial for 0105300 (Classical Methods for Partial Differential Equations) Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 214 Einzel am 15.11.	Übung (Ü) Lewintan, Peter Henninger, Julia
0105910 2 SWS Englisch	Tutorial for 0105900 (Evolution Equations) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Schnaubelt, Roland
0105900 4 SWS Englisch	Evolution equations Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland

0100024 2 SWS	Introduction to Convex Integration Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Zillinger, Christian
0100041 3 SWS	Dynamical Systems Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) de Rijk, Björn
0100042 1 SWS	Tutorial for 0100041 (Dynamical Systems) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) de Rijk, Björn
0100046 3 SWS	Analytical and numerical homogenization Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V)
0100048 1 SWS	Tutorial for 0100046 (Analytical and numerical homogenization) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü)
0100018 3 SWS	Space and time discretization of nonlinear wave equations Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Hochbruck, Marlis Dörich, Benjamin
0100026 1 SWS	Tutorial for 0100018 (Space and time discretization of nonlinear wave equations) Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hochbruck, Marlis Dörich, Benjamin
0155450 2 SWS Englisch	Introduction to Kinetic Theory 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches The course will be offered in flipped classroom format. Flipped classroom means that the lectures will be made available as videos. We will regularly meet for tutorials and discussion sessions.	Vorlesung (V) Frank, Martin
0155460 1 SWS	Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)	Übung (Ü) Frank, Martin
0109400 2 SWS Englisch	Mathematical Modelling and Simulation Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun
0109410 1 SWS	Tutorial for 0109400 (Mathematical modelling and simulation) Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Thäter, Gudrun
0107800 4 SWS Englisch	Numerical methods in mathematical finance Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias
0107900 2 SWS Englisch	Tutorial for 0107800 (numerical methods for mathematical finance) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias
0100027 2 SWS	Stochastic Simulation Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Krumscheid, Sebastian
0100028 2 SWS	Tutorial for 0100027 (Stochastic Simulation) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Krumscheid, Sebastian
0105600 4 SWS Englisch	Spatial Stochastics Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hug, Daniel
0105610 2 SWS Englisch	Tutorial for 0105600 (Spatial Stochastics) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hug, Daniel
0100034 2 SWS	Functional Data Analysis Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0100035 1 SWS	Tutorial for 0100034 (Functional Data Analysis) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Ebner, Bruno
0102900 4 SWS Englisch	Geometric Group Theory II Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Llosa Isenrich, Claudio
0102910 2 SWS Englisch	Tutorial for 0102900 (Geometric Group Theory II) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Llosa Isenrich, Claudio
0104500 4 SWS Englisch	Graph Theory Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria Clemen, Felix Winter, Christian Malte

0104510 2 SWS Englisch	Tutorial for 0104500 (Graph Theory) Di 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Aksenovich, Maria Clemen, Felix
0100039 4 SWS	Ergodic Theory Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0100040 2 SWS	Tutorial for 0100040 (Ergodic Theory) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0126400 2 SWS	Seminar (Zeitintegration von PDEs) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Jahnke, Tobias
0102650 2 SWS Englisch	Seminar (Statistical Forecasting and Classification) Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches der 12.12 muss ausfallen-- kein Raum verfügbar	Seminar (S) Gneiting, Tilmann
0121300 2 SWS Englisch	Seminar (Algebraic methods in combinatorics) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Aksenovich, Maria Clemen, Felix
0100049 2 SWS	Numerical and Statistical Aspects of Machine Learning Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Trabs, Mathias Krumscheid, Sebastian Frank, Martin

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 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias
0101200 2 SWS	Übungen zu 0101100 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias
0130000 6 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0130100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
0130200 6 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0130300 2 SWS	Übungen zu 0130200 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Herzog, Gerd
0130400 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0130500 1 SWS	Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik) 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Liao, Xian
0130600 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Liao, Xian

0130700 1 SWS	Übungen zu 0130600 (Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik) ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Liao, Xian
0131000 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131100 2 SWS	Übungen zu 0131000 Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0131200 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131300 2 SWS	Übungen zu 0131200 Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0131400 4 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Arens, Tilo
0131900 4 SWS Deutsch	Analysis und Lineare Algebra ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0132000 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0131900 ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0132100 1 SWS Deutsch	Ergänzungen zu 0131900 ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0132200 2 SWS Deutsch	Differentialgleichungen ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0132300 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0132200 ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0133000 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Tolksdorf, Patrick Heister, Henning
0133100 2 SWS	Übungen zu 0133000 ● Präsenz Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Tolksdorf, Patrick Heister, Henning
0133500 2 SWS	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-12:45 Einzel am 13.11.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0133600 1 SWS	Übungen zu 0133500 ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0134000 3 SWS Deutsch	Mathematik I (für Naturwissenschaftler) Di 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Nepechiy, Artem
0134100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler)) Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Nepechiy, Artem
0136000 4 SWS	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel

0136100 2 SWS	Übungen zu 0136000 ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0137000 3 SWS	Statistik für Studierende der Biologie ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 26.10. Do 15:45-16:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) N.N.,
0137100 1 SWS	Übungen zu 0137000 ● Präsenz Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 26.10. Do 16:30-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Mayer, Celeste
0137200 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15) ● Präsenz Mo 09:00-16:00 20.29 Pool L Einzel am 19.02. Mo 09:00-16:00 20.29 Pool C Einzel am 19.02. Mo 09:00-16:00 20.29 Pool K Einzel am 19.02. Di 09:00-16:00 20.29 Pool L Einzel am 20.02. Di 09:00-16:00 20.29 Pool C Einzel am 20.02. Di 09:00-16:00 20.29 Pool K Einzel am 20.02. Mi 09:00-16:00 20.29 Pool K Einzel am 21.02. Mi 09:00-16:00 20.29 Pool L Einzel am 21.02. Mi 09:00-16:00 20.29 Pool C Einzel am 21.02. Do 09:00-16:00 20.29 Pool L Einzel am 22.02. Do 09:00-16:00 20.29 Pool C Einzel am 22.02. Do 09:00-16:00 20.29 Pool K Einzel am 22.02. Fr 09:00-16:00 20.29 Pool K Einzel am 23.02. Fr 09:00-16:00 20.29 Pool L Einzel am 23.02. Fr 09:00-16:00 20.29 Pool C Einzel am 23.02.	Block (B) Klar, Bernhard
0135400 3 SWS Deutsch	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Nepechiy, Artem
0135500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie) ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Nepechiy, Artem
0133200 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan Dahmen, Rafael
0133300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0133200 ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Die Übung findet freitags um 8 Uhr statt, montags um 8 ist die Vorlesung, diese startet am 24.10.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan Dahmen, Rafael
0135000 6 SWS Deutsch	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Last, Günter
0135100 2 SWS	Übungen zu 0135000 ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 08.11.	Übung (Ü) Last, Günter
0135200 4 SWS	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nestmann, Franz
0135300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0135200 Fr 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Übung (Ü) Nestmann, Franz

0140000 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics I (Lecture) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0150000 2 SWS Englisch	Advanced Mathematics I (Problemclass) ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
0160000 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics III (Lecture) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nitsche, Martin
0170000 2 SWS Englisch	Advanced Mathematics III (Tutorial) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Nitsche, Martin

9.7. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

6200102 2 SWS Deutsch	Übungen zu Statik starrer Körper ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 30.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 08.11. bis 14.02.	Übung (Ü) Zähringer, Felix Kinon, Philipp Lothar
6200301 2 SWS Deutsch	Dynamik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	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 26.10. bis 26.10. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Helbig, Martin
4010011 4 SWS Deutsch	Klassische Experimentalphysik I (Mechanik) ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wulfhekel, Wulf
4010012 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I ● Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Wulfhekel, Wulf Fischer, Gerda Gerber, Simon
4010111 2 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik I (Einführung) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Nierste, Ulrich
4010112 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Nierste, Ulrich Chen, Lisong Kretz, Tim
4010131 4 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik III (Elektrodynamik) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kahlhöfer, Felix
4010132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III ● Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Raum 229.3 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Kahlhöfer, Felix Morandini, Alessandro Mansour, Henda Matuszak, Jonas Armin
2161203 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2161245 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik I ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161246 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik I ● Präsenz Fr 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.10.	Übung (Ü) Kehrer, Maria Loredana Klein, Claudius Böhlke, Thomas

2511012 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Informatik II ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. 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) Lazarova-Molnar, Sanja
2511013 1 SWS Deutsch	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II ● Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Lazarova-Molnar, Sanja Götz, Manuel Khodadadi, Atieh
2161204 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik III ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Altoé, Philipp Fischer, Matthias Römer, Ulrich

9.8. Mathematik: Tutorien

0193300 2 SWS	Tutorium HMI für Informatik Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 1.067 vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02. Fr 13:00-14:00 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02. Fr 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Tolksdorf, Patrick Heister, Henning
------------------	--	--



0190040 2 SWS	Tutorium Analysis III ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 2.067 vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Reichel, Wolfgang
0190870 2 SWS	Tutorium Numerische Mathematik 1 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Hochbruck, Marlis
0193600 2 SWS	Tutorium Mathematik 1 für Wirtschaftsinformatik ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Weiß, Daniel
0193150 2 SWS	Hörsaal tutorial zu HM III für Maschinenbau Mo 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 13:30-14:00 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Arens, Tilo
0193000 2 SWS	Tutorium HMI ETIT ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Anapolitanos, Ioannis
0193020 2 SWS	Tutorium HMI Physik ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Herzog, Gerd
0190710 2 SWS	Tutorium Einführung in die Stochastik Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Winter, Steffen
0190300 2 SWS Deutsch	Tutorium Elementare Geometrie Mo 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Krannich, Manuel

0193100 **Tutorium HMI Maschbau...**
 2 SWS
 Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.066 vom 23.10. bis 12.02.
 Di 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.
 Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02.
 Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Di 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.
 Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 30.22 Raum 229.3 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02.

Tutorium (Tu)
 Hettlich, Frank

0190070 **Tutorium Lineare Algebra 1**
 2 SWS
 Deutsch
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.058 vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02.
 Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 13:00-14:00 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.

Tutorium (Tu)
 Kühnlein, Stefan
 Hartnick, Tobias

0190010 2 SWS	Tutorium Analysis I  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Fr 13:00-14:00 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Hundertmark, Dirk
0193400 2 SWS Deutsch	Tutorium Mathematik I für Naturwissenschaftler Mo 13:30-14:00 20.30 SR 2.067 vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Link, Gabriele Nepechiy, Artem
0190000	Tutorien zu Mathematik Vorkurs  Online	Tutorium (Tu) Hettlich, Frank
0190310 2 SWS	Tutorien zu Analysis und Lineare Algebra Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Grimm, Volker Neher, Markus
0190350 2 SWS	Tutorien zu Differentialgleichungen Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker

0190994	<p>SFB 1173 Wave Phenomena Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 27.10. bis 16.02. Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 02.10. Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 04.10. Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 05.10. Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 05.10. Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 06.10. Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 09.10. Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 10.10. Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 11.10. Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 12.10. Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 13.10. Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 16.10. Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 17.10. Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 18.10. Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 19.10. Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 19.10. Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 20.10. Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 19.02. Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 20.02. Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 21.02. Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 22.02. Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 23.02. Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 26.02. Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 27.02. Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 28.02. Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 29.02. Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 01.03. Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 04.03. Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 05.03. Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 06.03. Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 07.03. Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 08.03. Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 11.03. Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 12.03. Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 13.03. Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 14.03. Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 15.03. Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 18.03. Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 19.03. Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 20.03. Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 21.03. Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 22.03. Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 25.03. Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 26.03. Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 27.03. Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 28.03.</p>	<p>Block (B) Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang</p>
0190078	<p>Lernzentrum Studieneingangsphase Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Sonstige (sonst.) Bäuerle, Nicole</p>
0194000	<p>Tutorium für Höhere Mathematik III für Elektrotechnik</p>	<p>Tutorium (Tu) Liao, Xian</p>
0195000	<p>Tutorium für Höhere Mathematik III für Physik</p>	<p>Tutorium (Tu) Liao, Xian</p>
010150015 2 SWS	<p>Tutorial for 0140000 (Advanced Mathematics I) 🔴 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Tutorium (Tu) Kühnlein, Stefan</p>
0190017 2 SWS	<p>Tutorium für 0170000 (Advanced Mathematics III) Do 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p>Tutorium (Tu) Nitsche, Martin</p>

10. KIT-Fakultät für Physik

10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt

4010001 Deutsch	Mathematik-Vorkurs für Physiker	Vorlesung (V) Die Dozentinnen und Dozenten des MINT-Kollegs,
4010011 4 SWS Deutsch	Klassische Experimentalphysik I (Mechanik) 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wulfhekel, Wulf
4010012 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I 📍 Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Wulfhekel, Wulf Fischer, Gerda Gerber, Simon
4010031 5 SWS Deutsch	Klassische Experimentalphysik III (Optik und Thermodynamik) 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hunger, David
4010032 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Experimentalphysik III 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hunger, David Guigas, Gernot
4010051 4 SWS Deutsch	Moderne Experimentalphysik II (Struktur der Materie) 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Klute, Markus Ustinov, Alexey
4010052 2 SWS Deutsch	Übungen zu Moderne Experimentalphysik II 📍 Präsenz Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Klute, Markus Ustinov, Alexey Waßmer, Michael Fischer, Gerda
4010111 2 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik I (Einführung) 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Nierste, Ulrich
4010112 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Nierste, Ulrich Chen, Lisong Kretz, Tim
4010131 4 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik III (Elektrodynamik) 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kahlhöfer, Felix
4010132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III 📍 Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Raum 229.3 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Kahlhöfer, Felix Morandini, Alessandro Mansour, Henda Matuszak, Jonas Armin
4010151 4 SWS Deutsch	Moderne Theoretische Physik II (Quantenmechanik II und Statistik) 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Präsenz	Vorlesung (V) Steinhauser, Matthias
4010152 2 SWS Deutsch	Übungen zu Moderne Theoretische Physik II 📍 Präsenz Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Steinhauser, Matthias Zhang, Hantian Egner, Manuel

4010211 2 SWS Deutsch	Rechnernutzung in der Physik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Quast, Günter Steinhauser, Matthias
4010212 1 SWS Deutsch	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker ● Präsenz Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 23.10. bis 12.02. Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Quast, Günter Steinhauser, Matthias Chwalek, Thorsten Mildenberger, Achim
4010221 2 SWS	Programmieren und Algorithmen (Python) ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ferber, Torben
4010222 2 SWS	Übungen zu Programmieren und Algorithmen: Anleitung Projekt ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Ferber, Torben Poenicke, Andreas Maier, Benedikt
4010226 2 SWS Deutsch	Übungen zu Programmieren und Algorithmen: Beratung zu den wöchentlichen Übungen ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Raum FE/6 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum FE/6 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Ferber, Torben Poenicke, Andreas Maier, Benedikt
4011113 6 SWS Deutsch	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1) ● Präsenz Mo 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen Wolf, Roger
4011123 6 SWS Deutsch	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2) ● Präsenz Do 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.10. bis 15.02.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen Wolf, Roger
4011138 Deutsch	Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I ● Präsenz Do 17:30-19:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 26.10.	Vorlesung (V) Wolf, Roger
4011139 Deutsch	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I ● Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 23.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4011313 4 SWS Deutsch	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1) ● Präsenz Mo 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323 4 SWS Deutsch	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2) ● Präsenz Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349 Deutsch	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten ● Präsenz Mo 14:30-16:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 23.10.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012024 4 SWS	Experimentalphysikalisches Seminar I (für Studierende im B.Ed.) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Schulze, Tina
4012034 4 SWS	Experimentalphysikalisches Seminar II (für Studierende im M.Ed.) ● Präsenz Mo 14:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Bogenberger, Benedict Bergmann, Antje
4012044 2 SWS	Seminar zur Schulpraxis (für Studierende im M.Ed.) Fr 14:30-17:00 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Bogenberger, Benedict
4012131 4 SWS Deutsch	Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Gieseke, Stefan
4012132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten ● Präsenz Fr 14:00-17:15 Übungsgruppen vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Gieseke, Stefan NN ,

4012323 4 SWS	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsskandidaten ● Präsenz Mi 09:00-17:00 Geb. 30.21, 1. OG vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Bergmann, Antje Daam, Michael
4012393 Deutsch	Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten ● Präsenz Mi 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 25.10.	Praktikum (P) Bergmann, Antje

10.2. Hauptseminare / Advanced Seminars

4013214 2 SWS Englisch	Advanced Seminar: Particle Physics ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 8/2 vom 27.10. bis 16.02.	Hauptseminar (HS) Klute, Markus Ferber, Torben Rabbertz, Klaus
4013224 2 SWS Englisch	Advanced Seminar: Astroparticle Physics ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 25.10. bis 14.02.	Hauptseminar (HS) Drexlin, Guido Engel, Ralph Valerius, Kathrin Hiller, Roman
4013314 2 SWS Englisch	Advanced Seminar: Virtual Materials Design Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 2/17 vom 25.10. bis 14.02.	Hauptseminar (HS) Wenzel, Wolfgang
4013424 2 SWS Englisch	Advanced Seminar: Quantum Mechanics: Selected chapters ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.23 Raum 2/17 vom 24.10. bis 13.02.	Hauptseminar (HS) Eder, Robert
4013814 2 SWS Englisch	Advanced Seminar: Modern Accelerators and Research with Photons Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 25.10. bis 14.02.	Hauptseminar (HS) Bernhard, Axel Stankov, Svetoslav Plech, Anton Müller, Anke-Susanne Baumbach, Gerd Tilo
4013914 2 SWS	Hauptseminar für Lehramtsstudierende und Studierende der Ingenieurpädagogik ● Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung: Do, 26.10.23, 13:00 Uhr im Seminarraum 2/11	Hauptseminar (HS) Quast, Günter Bergmann, Antje
4013924 2 SWS Deutsch	Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Ausgewählte Kapitel zur Thermodynamik - Keine Angst vor der Entropie! Do 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 26.10. bis 15.02.	Hauptseminar (HS) Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael

10.3. Physics Master Courses

4020011 4 SWS Englisch	Solid-State-Optics ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hetterich, Michael
4020021 3 SWS Englisch	Nano-Optics ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Naber, Andreas
4020022 1 SWS Englisch	Übungen zu Nano-Optics ● Präsenz	Übung (Ü) Naber, Andreas
4021011 4 SWS Englisch	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Le Tacon, Matthieu Willke, Philip
4021012 1 SWS	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Le Tacon, Matthieu Willke, Philip
4021031 2 SWS Englisch	Superconducting Nanostructures ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Beckmann, Detlef

4021032 1 SWS	Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen ● Präsenz
4021041 2 SWS Deutsch	Nanotechnology I ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02.
4021191 2 SWS Englisch	3DMM20 - Hands-on 3D laser micro printing (for beginners) ● Präsenz
4022011 3 SWS Englisch	Astroparticle Physics I: Dark Matter ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 26.10. bis 15.02.
4022012 1 SWS Englisch	Exercises to Astroparticle Physics I: Dark Matter ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.
4022021 2 SWS Englisch	Introduction to Cosmology ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02.
4022022 1 SWS Englisch	Exercises to Introduction to Cosmology ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 26.10. bis 15.02.
4022031 3 SWS Englisch	Particle Physics I ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.10. bis 14.02.
4022032 2 SWS Englisch	Exercises to Particle Physics I ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 vom 26.10. bis 15.02.
4022041 2 SWS Englisch	Astroparticle Physics II: Cosmic Rays ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02.
4022042 1 SWS Englisch	Exercises to Astroparticle Physics II: Cosmic Rays ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 10/1 vom 26.10. bis 15.02.
4022061 2 SWS Englisch	Electronics for Physicists (Analog Electronics) ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02.
4022066 2 SWS Englisch	Electronics for Physicists (Digital Electronics) ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02.
4022067 4 SWS Englisch	Practical Exercises to Electronics for Physicists ● Präsenz Mi 14:00-17:00 30.22 Raum FE/9 vom 25.10. bis 14.02.
4022071 2 SWS Englisch	Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 27.10. bis 16.02.
4022072 2 SWS Englisch	Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 12.02.
4022081 2 SWS Englisch	Particle Physics II: Flavour-Physics ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 27.10. bis 16.02.
4022082 2 SWS Englisch	Exercises to Particle Physics II: Flavour-Physics ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2 vom 23.10. bis 12.02.

Übung (Ü)
Beckmann, Detlef
Vorlesung (V)
Goll, Gernot

Vorlesung (V)
Bastmeyer, Martin
Goll, Gernot

Vorlesung (V)
Drexlin, Guido
Valerius, Kathrin
Lokhov, Aleksei

Übung (Ü)
Drexlin, Guido
Valerius, Kathrin
Huber, Anton

Vorlesung (V)
Drexlin, Guido
Lokhov, Aleksei

Übung (Ü)
Drexlin, Guido
Lokhov, Aleksei
Huber, Anton

Vorlesung (V)
Ferber, Torben

Praktische Übung (PÜ)
Ferber, Torben
Chwalek, Thorsten

Vorlesung (V)
Engel, Ralph
Schmidt, David

Übung (Ü)
Engel, Ralph
Hahn, Steffen

Vorlesung (V)
Simon, Frank
Feldbusch, Fridtjof

Vorlesung (V)
Simon, Frank
Feldbusch, Fridtjof

Praktikum (P)
Rabbertz, Klaus

Vorlesung (V)
Hartmann, Frank
Müller, Thomas



Übung (Ü)
Hartmann, Frank
Müller, Thomas

Vorlesung (V)
Goldenzweig, Pablo
Ferber, Torben








Übung (Ü)
Goldenzweig, Pablo
Stefkova, Slavomira

4032203 5 SWS	Blockpraktikum: Moderne Methoden der Spektroskopie - Anwendungen in der Astroteilchenphysik 🕒 Präsenz Organisatorisches Vorläufige Termine: Einführung 27.02.2023, Versuchsdurchführung: 13. - 17.03.2023, Schlussbesprechung: 27.03.2023. Anmeldungen bitte an: joachim.wolf@kit.edu	Praktikum (P) Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Wolf, Joachim
4022101 3 SWS Englisch	Introduction to General Relativity 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schwetz-Mangold, Thomas
4022102 1 SWS Englisch	Exercises to Introduction to General Relativity 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Schwetz-Mangold, Thomas Ovchynnikov, Maksym
4023011 2 SWS Englisch	Theoretical Quantum Optics 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Metelmann, Anja
4023012 1 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Quantum Optics 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Metelmann, Anja Orr, Lindsay
4023031 2 SWS Englisch	Theoretical Molecular Biophysics 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wenzel, Wolfgang
4023032 1 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Molecular Biophysics 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Wenzel, Wolfgang
4023131 2 SWS Englisch	Theoretical Nanooptics 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Garst, Markus Fernandez Corbaton, Ivan
4023132 1 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Nanooptics 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Garst, Markus Fernandez Corbaton, Ivan
4024011 4 SWS Englisch	Condensed Matter Theory I 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Garst, Markus
4024012 2 SWS Englisch	Exercises to Condensed Matter Theory I 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Garst, Markus Masell, Jan Christian
4024081 3 SWS Englisch	Topology in Condensed Matter Physics 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gornyi, Igor Mirlin, Alexander
4024082 1 SWS Englisch	Exercises to Topology in Condensed Matter Physics 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Gornyi, Igor Mirlin, Alexander Poboiko, Igor
4024161 3 SWS Englisch	Superconductivity, Josephson effect and applications 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 23.10. bis 12.02. Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Shnirman, Alexander
4024162 1 SWS Englisch	Exercises to Superconductivity, Josephson effect and applications 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Shnirman, Alexander Piasotski, Kiryl
4025051 2 SWS Englisch	Light Particles beyond the Standard Model 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ziegler, Robert Nierste, Ulrich

4025081 2 SWS Englisch	Non-supersymmetric Extensions of the Standard Model 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Blanke, Monika Nierste, Ulrich
4026011 4 SWS Englisch	Theoretical Particle Physics II 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Melnikov, Kirill
4026012 2 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Particle Physics II 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Melnikov, Kirill Pikelner, Andrey
4026021 3 SWS	Einführung in die Theoretische Teilchenphysik 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Heinrich, Gudrun Kerner, Matthias
4026022 2 SWS	Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Heinrich, Gudrun Bonetti, Marco
4026111 4 SWS Englisch	Theoretical Particle Physics I 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Mühlleitner, Milada Margarete
4026121 2 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Particle Physics I 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Mühlleitner, Milada Margarete Borschensky, Christoph
4027011 2 SWS Deutsch/ Englisch	Elektronenmikroskopie I 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Eggeler, Yolita
4027012 2 SWS Deutsch	Übungen zu Elektronenmikroskopie I 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Eggeler, Yolita
4028011 4 SWS Deutsch	Beschleunigerphysik 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel Härer, Bastian Noll, Marvin-Dennis
4028012 1 SWS Deutsch	Praktische Übungen an KARA zur Beschleunigerphysik 🕒 Präsenz	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 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.10. bis 14.02.	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 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin und Ort nach Vereinbarung	Übung (Ü) Baumbach, Gerd Tilo Kamiński, Michał
4028063 1 SWS	Praktikum zu X-ray Physics I 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin und Ort nach Vereinbarung	Praktikum (P) Baumbach, Gerd Tilo Kamiński, Michał

4028101 5 SWS Englisch	Accelerators and Synchrotron Radiation for Materials Research with Tutorials and a Practical Training  Präsenz Organisatorisches 09:00-16:00 348 (CN) großer Seminarraum vom 09.10. bis 20.10.2023 Schlussbesprechung: Termin und Ort nach Vereinbarung während der Vorlesungszeit. Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Block (B) Baumbach, Gerd Tilo Müller, Anke-Susanne Härer, Bastian Plech, Anton Schuh, Marcel Stankov, Svetoslav
4052161 2 SWS Englisch	Physics of Planetary Atmospheres  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Leisner, Thomas Sinnhuber, Miriam Reddmann, Thomas

10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika

4011333 4 SWS	Advanced lab course for Master students  Präsenz Mo 09:00-14:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349 Deutsch	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten  Präsenz Mo 14:30-16:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 23.10.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4030034 2 SWS deutsch	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie Do 09:30-11:00 30.23 Raum 8/2 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Schimmel, Thomas
4030044 2 SWS Deutsch	Seminar über experimentelle Biophysik Do 15:45-17:15 30.23 Raum 6/1 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Nienhaus, Ulrich
4030994 2 SWS deutsch	Institutsseminar Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Nienhaus, Ulrich Schimmel, Thomas
4031014 1 SWS Deutsch	Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie  Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 3/1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Hunger, David Le Tacon, Matthieu Ustinov, Alexey Wernsdorfer, Wolfgang Willke, Philip Wulfhekel, Wulf
4031024 2 SWS Englisch	Seminar on Quantum Circuits Mi 09:45-12:00 30.23 Raum 3/13 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Ustinov, Alexey
4031034 2 SWS Englisch	Seminar on Current topics in Quantum- and Nanooptics  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Hunger, David
4031044 2 SWS	Seminar zur Oberflächenphysik  Präsenz Do 16:30-18:00 30.23 Raum 3/13 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Wulfhekel, Wulf
4031054 2 SWS	Seminar on Current Topics in Quantum Nanoscience  Präsenz Do 08:30-10:30 30.23 Raum 3/1 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Sürgers, Christoph Wernsdorfer, Wolfgang Willke, Philip
4032014 2 SWS Deutsch	Seminar über Teilchenphysik (KSETA)  Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Die Dozentinnen und Dozenten der Graduiertenschule KSETA,

4032015 2 SWS Deutsch	Kolloquium über Teilchenphysik (KSETA) 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 26.10. bis 15.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozentinnen und 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 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Drexlin, Guido Eitel, Klaus Engel, Ralph Ferber, Torben Husemann, Ulrich Klute, Markus Valerius, Kathrin Müller, Thomas
4032034 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer, Tritiumquelle)	Seminar (S) Drexlin, Guido Schlösser, Magnus
4032036 2 SWS	Forschungsseminar KATRIN (Datenanalyse)	Seminar (S) Valerius, Kathrin Lokhov, Aleksei
4032044 2 SWS Englisch	Forschungsseminar AUGER	Seminar (S) Engel, Ralph Roth, Markus
4032054 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Higgs, Dunkle Materie, Top	Seminar (S) Husemann, Ulrich Waßmer, Michael Müller, Thomas Chwalek, Thorsten
4032064 2 SWS Englisch	Forschungsseminar Maschinelles Lernen in der Hochenergiephysik	Seminar (S) Ferber, Torben Husemann, Ulrich Klute, Markus Quast, Günter Wolf, Roger
4032074 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Belle II dark matter	Seminar (S) Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo
4032084 2 SWS	Forschungsseminar Belle II flavor	Seminar (S) Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo
4032094 2 SWS Englisch	Forschungsseminar CMS Detektortechnologie Mo 09:00-11:00 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Dierlamm, Alexander Hartmann, Frank Husemann, Ulrich Klute, Markus Müller, Thomas
4032104 2 SWS Englisch	Forschungsseminar CMS Standard Model Physik 📍 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Quast, Günter Rabbertz, Klaus Klute, Markus
4032114 2 SWS	Forschungsseminar CMS & Belle II Computing	Seminar (S) Quast, Günter Giffels, Manuel Klute, Markus
4032124 2 SWS	Forschungsseminar BSM Higgs-Physik	Seminar (S) Husemann, Ulrich Klute, Markus Quast, Günter Wolf, Roger
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 ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Schwetz-Mangold, Thomas Kahlhöfer, Felix
4032164 2 SWS	Forschungsseminar ICECUBE	Seminar (S) Engel, Ralph Haungs, Andreas
4032174 2 SWS	Forschungsseminar Neutrinos und Dunkle Materie ● Präsenz	Seminar (S) Valerius, Kathrin Wolf, Joachim Eitel, Klaus
4032184 2 SWS	Seminar Hochenergie-Astroteilchenphysik ● Präsenz	Seminar (S) Engel, Ralph Haungs, Andreas Roth, Markus Huege, Tim Unger, Michael
4032203 5 SWS	Blockpraktikum: Moderne Methoden der Spektroskopie - Anwendungen in der Astroteilchenphysik ● Präsenz Organisatorisches Vorläufige Termine: Einführung 27.02.2023, Versuchsdurchführung: 13. - 17.03.2023, Schlussbesprechung: 27.03.2023. Anmeldungen bitte an: joachim.wolf@kit.edu	Praktikum (P) Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Wolf, Joachim
4033014 2 SWS Deutsch	Seminar über Theoretische Festkörperphysik Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Garst, Markus Metelmann, Anja Mirlin, Alexander Shnirman, Alexander
4033024 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz Mo 10:00-11:30 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Garst, Markus
4033994 2 SWS Deutsch	Institutsseminar Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Garst, Markus Poenicke, Andreas
4034024 2 SWS	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme	Seminar (S) Schmalian, Jörg
4034034 2 SWS Deutsch	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport	Seminar (S) Shnirman, Alexander
4034044 2 SWS	Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen	Seminar (S) Mirlin, Alexander
4034054 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Metelmann, Anja
4034994 2 SWS Deutsch	Institutsseminar Do 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Shnirman, Alexander Metelmann, Anja Mirlin, Alexander
4035014 2 SWS Deutsch	Arbeitsgruppenseminar	Seminar (S) Melnikov, Kirill Haindl, Rayana Rafael Pikelner, Andrey
4035024 2 SWS Deutsch	Arbeitsgruppenseminar	Seminar (S) Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035034 2 SWS Englisch	B-Physics Lunch ● Präsenz Mo 13:00-14:00 30.23 Raum 11/12 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Goldenzweig, Pablo Ferber, Torben Nierste, Ulrich Kahlhöfer, Felix





4035044 2 SWS Deutsch	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz	Seminar (S) Steinhauser, Matthias Zhang, Hantian
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' Di 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Nierste, Ulrich NN ,
4035994 2 SWS Deutsch	Institutsseminar ● Präsenz Mi 13:30-15:00 30.23 Raum 10/1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Kahlhöfer, Felix Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
4036014 2 SWS Deutsch	Institutsseminar Do 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Gieseke, Stefan Heinrich, Gudrun Mühlleitner, Milada Margarete
4036034 2 SWS	Gruppenseminar Precision Phenomenology Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 12/1 vom 23.10. bis 12.02.	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 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Gieseke, Stefan
4036054 2 SWS	Gruppenseminar: Physics beyond the Standard Model Do 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Mühlleitner, Milada Margarete
4037014 2 SWS deutsch	Seminar über laufende Arbeiten Mo 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Eggeler, Yolita
4037024 2 SWS	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar Mo 16:30-18:00 30.22 Raum 229.3 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Eggeler, Yolita
4038014 2 SWS	Forschungsseminar Flute Fr 09:30-11:00 Ort nach Vereinbarung vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne
4038024 2 SWS	Forschungsseminar THz-Strahlung Di 11:00-12:30 CN, Raum 121, Geb. 345 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne Blomley, Edmund Kötter, Stephan-Robert
4038034 2 SWS	Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen Mo 11:00-12:30 Raum 009-1, Geb. 10.11, CS vom 23.10. bis 12.02.	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 24.10. bis 13.02.	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 26.10. bis 15.02.	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 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne
4039013 2 SWS Deutsch	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory ● Präsenz Organisatorisches Termin: nach Vereinbarung	Praktikum (P) Goll, Gernot
4039014 2 SWS Deutsch	Seminar über aktuelle Fragen der Nanotechnologie ● Präsenz Mo 13:30-15:00 Geb. 30.25. Seminarraum 104 vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Goll, Gernot
4039024 1 SWS Deutsch	Softwareberatung Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Poenicke, Andreas

4039912 2 SWS deutsch	Seniorensseminar zur Physik Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 2/11 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Die Professorinnen und Professoren der Physik im Ruhestand,
4039985 2 SWS deutsch	Kolloquium über Theoretische Physik Do 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozentinnen und Dozenten der Theoretischen Physik,
4039995 2 SWS deutsch	Physikalisches Kolloquium Fr 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozentinnen und Dozenten der Physik,

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 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schimmel, Thomas
4040012 1 SWS Deutsch	Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 27.10. bis 16.02.	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 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian
4040113 6 SWS Deutsch	Physikalisches Anfängerpraktikum für die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Technomathematik, Medizintechnik und WMK 🕒 Präsenz Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.10. bis 15.02.	Praktikum (P) Ustinov, Alexey Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen
4040119 Deutsch	Vorbereitung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für andere Fachrichtungen 🕒 Präsenz Mo 16:30-17:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 23.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4040211 3 SWS Deutsch	Physik II für die Studiengänge der Informatik 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Engel, Ralph Hiller, Roman Kang, Donghwa
4040212 1 SWS Deutsch	Übungen zur Physik II die Studiengänge der Informatik 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Engel, Ralph Hiller, Roman Kang, Donghwa
4040321 4 SWS Deutsch	Physikalische Grundlagen für die Studiengänge Chemie- und Bioingenieurwesen sowie Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wernsdorfer, Wolfgang
4040322 2 SWS Deutsch	Übungen zu Physikalische Grundlagen für die Studiengänge Chemie- und Bioingenieurwesen sowie Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas

4040933 8 SWS Deutsch	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen ● Präsenz Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02. Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.10. bis 15.02.	Praktikum (P) Wernsdorfer, Wolfgang Simonis, Hans Jürgen
4040939 Deutsch	Vorbesprechung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen ● Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 23.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4043012 2 SWS Deutsch	Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Studierende der Ingenieurpädagogik ● Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung: Mi, 25.10.23, 13:15 Kleiner Hörsaal B	Übung (Ü) Quast, Günter
4043113 6 SWS Deutsch	Praktikum Klassische Physik I für Studierende der Ingenieurpädagogik ● Präsenz Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02. Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.10. bis 15.02.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen Quast, Günter
4043119 Deutsch	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Studierende der Ingenieurpädagogik ● Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 23.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4043123 4 SWS Deutsch	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Studierende der Ingenieurpädagogik ● Präsenz Mo 14:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 23.10. bis 12.02.	Praktikum (P) Bergmann, Antje
4043139 Deutsch	Vorbesprechung zum Physikalischem Demonstrationspraktikum für Studierende der Ingenieurpädagogik ● Präsenz Mo 14:00-15:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 23.10.	Praktikum (P) Bergmann, Antje
4044011 4 SWS Englisch	KSOP - Modern Physics ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4044012 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Modern Physics ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd Tohamy, Hossam
4044021 4 SWS Englisch	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Kreysing, Moritz
4044022 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/0 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Hunger, David Palkhivala, Shalom
4044024 2 SWS Englisch	KSOP - Seminar Course (3 Courses) ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Hunger, David Rosemann, Nils
4044033 4 SWS	KSOP Research Project ● Präsenz	Projekt (PRO) Rockstuhl, Carsten
4044113 4 SWS Englisch	KSOP - Optics & Photonics Lab I ● Präsenz Organisatorisches 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	Praktikum (P) Hetterich, Michael
4047113 2 SWS	Elektronenmikroskopiepraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Eggeler, Yolita



4051011 3 SWS Deutsch	Allgemeine Meteorologie  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt.	Vorlesung (V) Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Kunz, Michael Maurer, Katharina NN ,
4060011 2 SWS Deutsch	Einführung in die Geophysik I  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas
4060016 1 SWS	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas NN,

10.6. Meteorologie









10.6.1. Bachelorstudiengang Meteorologie und Klimaphysik











4051000 Deutsch	Semestervorbesprechung  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Begrüßungsveranstaltung für alle Studierenden des Bachelor Meteorologie und Klimaphysik (SPO 2021) und Meteorologie (SPO 2015) und Studierende anderer Fakultäten, die Meteorologieveranstaltungen aus dem Bachelor als Nebenfach hören. Bitte melden Sie sich im entsprechenden Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Sprechstunde (Sprechst.) Hoose, Corinna Maurer, Katharina
4051011 3 SWS Deutsch	Allgemeine Meteorologie  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt.	Vorlesung (V) Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Kunz, Michael Maurer, Katharina NN ,
4051021 3 SWS Deutsch	Theoretische Meteorologie I  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Hoose, Corinna
4051022 2 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische Meteorologie I  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs der Vorlesung "Theoretische Meteorologie 1" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Hoose, Corinna NN ,

4051031 2 SWS Deutsch	Instrumentenkunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Fink, Andreas Klose, Martina
4051041 3 SWS Deutsch	Theoretische Meteorologie III 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-12:15 30.23 Raum 11/12 vom 25.10. bis 14.02. 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 09:45-11:15 30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. 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/Online gemischt Fr 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 03.11. bis 16.02. 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 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 03.11. bis 16.02. 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 03.11. bis 16.02. 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/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 15.02. 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/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Statistik in der Meteorologie" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Knippertz, Peter Rein, Felix
4051081 2 SWS Deutsch	Theoretische Meteorologie IV 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Klose, Martina Hoose, Corinna
4051082 1 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische Meteorologie IV 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Theoretische Meteorologie IV" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Barthlott, Christian Klose, Martina Hoose, Corinna
4051091 2 SWS Deutsch	Numerische Wettervorhersage 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 15.02. 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/Online gemischt Do 08:00-09:45 30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Numerische Wettervorhersage" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Knippertz, Peter Thomas, Julia
4051104 2 SWS Deutsch/ Englisch	Hauptseminar  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Die Termine für die Vorträge werden im IMK-Veranstaltungskalender veröffentlicht. Achtung: Das Hauptseminar findet nur während der Vorlesungszeit statt!	Hauptseminar (HS) Knippertz, Peter Fink, Andreas Hoose, Corinna Ginete Werner Pinto, Joaquim José Leisner, Thomas Braesicke, Peter Kunz, Michael

10.6.2. Master Courses Meteorology and Climate Physics

4052000 Englisch	Semester Opening  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Welcome event for all students of the Master`s Meteorology and Climate Physics (SPO 2021) and Meteorologie (SPO 2015) and students of other faculties who listen to meteorology courses from the Master as minor subject. Please register in the corresponding ilias course to get further information.	Sprechstunde (Sprechst.) Hoose, Corinna Maurer, Katharina
4052041 2 SWS Englisch	Atmospheric Aerosols  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 CN Geb. 326 Raum 150 vom 24.10. bis 13.02. 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 31.10. bis 06.02. 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/Online gemischt Di 11:30-13:00 CN Geb. 326 Raum 150 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
4052071 2 SWS Englisch	Atmospheric Radiation  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Höpfner, Michael Johansson, Sören
4052081 2 SWS Englisch	Cloud Physics  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Hoose, Corinna Oertel, Annika
4052082 1 SWS Englisch	Exercises to Cloud Physics  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 03.11. bis 09.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course of the lecture "Cloud Physics".	Übung (Ü) Hoose, Corinna Wallentin, Gabriella
4052101 2 SWS Englisch	Arctic Climate System  Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Sinnhuber, Björn- Martin

4052111 2 SWS Englisch	Tropical Meteorology  Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Knippertz, Peter
4052112 1 SWS Englisch	Exercises to Tropical Meteorology  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 24.10. bis 30.01. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course "Tropical Meteorology".	Übung (Ü) Knippertz, Peter Woodhams, Beth
4052121 2 SWS Englisch	Ocean-Atmosphere Interactions  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Fink, Andreas
4052131 2 SWS Englisch	Energetics  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 30.10. bis 12.02. 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/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02. 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/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. 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 Braun, Christoph
4052161 2 SWS Englisch	Physics of Planetary Atmospheres  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Leisner, Thomas Sinnhuber, Miriam Reddmann, Thomas
4052162 2 SWS Englisch	Exercises to Physics of Planetary Atmospheres  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 26.10. bis 15.02. 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/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Hauptseminar (HS) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4052204 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar on Specialization Phase  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course. The dates for the lectures will be published in the IMK Calendar of Events .	Seminar (S) 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 14:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	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 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Braesicke, Peter Cermak, Jan
4053234 2 SWS Englisch	Seminar for Aerosol Physics Mo 11:30-13:00 Camp. Nord, Geb. 326, R 150 vom 23.10. bis 12.02.	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 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Knippertz, Peter Fink, Andreas
4053254 2 SWS Englisch	Seminar on Cloud Physics 📱 Online	Seminar (S) Hoose, Corinna Barthlott, Christian
4053264 2 SWS Englisch	Seminar on Regional Climate and Weather Hazards	Seminar (S) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ramos, Alexandre
4053274 2 SWS	Seminar zur experimentellen Atmosphärenforschung Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) NN,
4053914 2 SWS	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium 🗣️ Präsenz Di 15:15-16:45 CN 435 Raum 2.05 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Die Dozentinnen und Dozenten der Meteorologie,

10.7. Geophysik

4060011 2 SWS Deutsch	Einführung in die Geophysik I 🗣️ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas
4060012 1 SWS Deutsch	Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker und Physiker 🗣️ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas
4060016 1 SWS	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen 🗣️ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas NN,
4060031 1 SWS	Praktische Geophysik 🗣️ Präsenz Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ritter, Joachim
4060051 2 SWS Englisch	Physics of seismic instruments 🗣️ Präsenz Mo 15:30-17:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches please register for the ILIAS course	Vorlesung (V) Forbriger, Thomas Rietbrock, Andreas

4060052 1 SWS	Exercise on physics of seismic instruments ● Präsenz Mo 14:00-15:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Monday 2:00 pm to 3:00 pm in the lecture room (Geophysical Institute, building 6.42, Hertzstraße 16). Details are given in the ILIAS course " 4060051 – Physics of seismic instruments (WS 2022/2023) "	Übung (Ü) Toularoud, Nasim Karam Zadeh Forbriger, Thomas Rietbrock, Andreas
4060072 2 SWS Deutsch	Rechner- und Programmnutzung am GPI ● Präsenz Mo 09:00-10:30 GPI PC-Pool (Geb. 06.34) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas NN,
4060091 1 SWS Deutsch	Lineare Inversion ● Präsenz Mi 16:00-17:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 08.11. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ritter, Joachim
4060092 1 SWS Deutsch	Übungen zu Lineare Inversion ● Präsenz Mi 17:45-19:15 06.34 Rechnerpoolraum GPI vom 08.11. bis 14.02.	Übung (Ü) Ritter, Joachim NN,
4060111 2 SWS Englisch	Seismics ● Präsenz Mi 09:00-10:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060112 2 SWS Englisch	Exercises on Seismics ● Präsenz Mi 11:00-12:30 Poolraum 6.34 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas Haupt, Lars
4060121 2 SWS Englisch	Geological Hazards and Risk ● Präsenz Fr 09:00-10:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schäfer, Andreas Rietbrock, Andreas
4060122 2 SWS Englisch	Exercises on Geological Hazards and Risk ● Präsenz Fr 10:45-12:15 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Schäfer, Andreas Rietbrock, Andreas
4060171 2 SWS Englisch	Seismology ● Präsenz Do 09:00-11:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Rietbrock, Andreas Gao, Ya-Jian
4060172 2 SWS Englisch	Exercises on Seismology ● Präsenz Do 11:30-13:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Gao, Ya-Jian Rietbrock, Andreas
4060181 2 SWS Englisch	Full-waveform inversion ● Präsenz Di 14:00-15:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Gao, Ya-Jian
4060182 1 SWS Englisch	Exercises on Full-waveform inversion ● Präsenz Di 16:00-17:30 GPI PC-Pool (Geb. 06.34) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Gao, Ya-Jian Bohlen, Thomas
4060203 4 SWS Deutsch	Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker und Physiker ● Präsenz Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung vom 01.10.23 bis 18.10.23 ILIAS. Beginn: 23.10.23. (Einführung, verpflichtend)	Übung (Ü) Ritter, Joachim Kuhn, Dietmar Fröhlich, Yvonne Bohlen, Thomas Schilling, Frank NN ,
4060206 4 SWS	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen ● Präsenz Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung vom 01.10.23 bis 18.10.23 ILIAS. Beginn: 23.10.23. (Einführung, verpflichtend)	Übung (Ü) Ritter, Joachim Kuhn, Dietmar Fröhlich, Yvonne Bohlen, Thomas Schilling, Frank NN ,
4060224 2 SWS Deutsch	Berufspraktikum ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung. Kontakt: Dr. Thomas Hertweck, thomas.hertweck@kit.edu	Praktikum (P) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas

4060234 2 SWS Englisch	Seminar on Applied Geophysics 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060244 2 SWS Englisch	Seminar Seismological Analysis 🕒 Präsenz Mi 11:00-12:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Ritter, Joachim
4060254 1 SWS Englisch	Advanced Geophysics 🕒 Präsenz Organisatorisches 06.42 Seminarraum Geophysik. Termin nach Vereinbarung.	Oberseminar (OS) Rietbrock, Andreas
4060261 1 SWS Englisch	Array Techniques in Seismology 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 11.01. bis 15.02.	Vorlesung (V) Ritter, Joachim
4060262 1 SWS Englisch	Exercises to Array Techniques in Seismology 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 06.42 Hörsaal Geophysik vom 11.01. bis 15.02.	Übung (Ü) Ritter, Joachim NN ,
4060274 2 SWS Englisch	Current Topics in Seismology and Hazard 🕒 Präsenz Mo 13:00-14:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Rietbrock, Andreas Forbriger, Thomas Gao, Ya-Jian
4060294 2 SWS Englisch	Institutsseminar 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:00-10:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas
4060311 1 SWS	Seismologische Feldübungen 🕒 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung, 3-Tage Blockkurs, Kontakt: Andreas.Rietbrock@kit.edu	Vorlesung (V) Rietbrock, Andreas
4060312 1 SWS	Seismologische Feldübungen 🕒 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung, 3-Tage Blockkurs, Kontakt: Andreas.Rietbrock@kit.edu	Übung (Ü) Rietbrock, Andreas
4060914 3 SWS Englisch	Observatory course Organisatorisches Date by arrangement, Black Forest Observatory (Schiltach) Kommentar: Advanced course aimed at participants of 'Physics of Seismic Instruments'. Registration by email to Thomas.Forbriger@kit.edu or in the corresponding ILIAS course. Dates will be arranged in the lecture on 'Physics of Seismic Instruments'.	Praktikum (P) Forbriger, Thomas NN ,
4061909 Deutsch	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Hertweck, Thomas
4061919 Deutsch	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten 🔗 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Hertweck, Thomas

10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0100100 4 SWS Deutsch	Analysis I Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk
0100200 2 SWS	Übungen zu 0100100 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 24.11.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk

0100400 4 SWS Deutsch	Analysis III 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0100500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100400 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Reichel, Wolfgang
0100700 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 1 Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias
0100800 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1) Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0130200 6 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0130300 2 SWS	Übungen zu 0130200 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Herzog, Gerd
0130600 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0130700 1 SWS	Übungen zu 0130600 (Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik) 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Liao, Xian
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) 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die erste Vorlesung findet am 27.10.22 statt.	Vorlesung (V) Feldmann, Claus
5206 4 SWS	Physikalische Chemie I Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Kappes, Manfred Schuster, Rolf Assistenten,
5208 2 SWS	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I Mo 09:45-11:15 30.34 SR LTI vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.	Zusatzübung (Zü) Kappes, Manfred Schuster, Rolf
5222 10 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker	Praktikum (P) Bickel, Katrin Höfener, Sebastian Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,
2311615 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Becker, Jürgen
2311613 Deutsch	Tutorien zu 2311615 Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik 🕒 Präsenz	Tutorium (Tu) Höfer, Julian

2311617 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311615 Digitaltechnik / Grundlagen der Digitaltechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Höfer, Julian
24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Vorlesung (V) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp Lanzinger, Florian
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik 🕒 Präsenz Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Übung (Ü) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
2411825	Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -107 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -107 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 15.02.	Tutorium (Tu) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
2173550 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für mach, phys 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2173552 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2600023 2 SWS Deutsch	Management 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra Lindstädt, Hagen Terzidis, Orestis
2610026 2 SWS Deutsch	Marketing 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin

2600005 **Produktion und Logistik**
2 SWS ● Präsenz
Deutsch Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.

2600004 **Wirtschaftsinformatik**
2 SWS Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.

Vorlesung (V)
Fichtner, Wolf
Nickel, Stefan
Schultmann, Frank

Vorlesung (V)
Mädche, Alexander

11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

2500040 Behavioral Lab Exercise

4.5 SWS
Englisch
📍 Präsenz

2600004 Wirtschaftsinformatik

2 SWS
Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.

2600005 Produktion und Logistik

2 SWS
Deutsch
📍 Präsenz
Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.

2500035 Digital Markets and Market Design

2 SWS
Englisch
📍 Präsenz
Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02.

2500036 Digital Markets and Market Design

1 SWS
Englisch
📍 Präsenz
Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.

Organisatorisches

Jede zweite Woche eine Übung

Seminar (S)

Scheibehenne,
Benjamin
Nieken, Petra

Vorlesung (V)

Mädche, Alexander

Vorlesung (V)

Fichtner, Wolf
Nickel, Stefan
Schultmann, Frank

Vorlesung (V)

Hillenbrand, Adrian

Übung (Ü)

Hillenbrand, Adrian

11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

2500040 Behavioral Lab Exercise

4.5 SWS
Englisch
📍 Präsenz

2600004 Wirtschaftsinformatik

2 SWS
Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.

2600005 Produktion und Logistik

2 SWS
Deutsch
📍 Präsenz
Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.

Seminar (S)

Scheibehenne,
Benjamin
Nieken, Petra

Vorlesung (V)

Mädche, Alexander

Vorlesung (V)

Fichtner, Wolf
Nickel, Stefan
Schultmann, Frank

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

2545001 Entrepreneurship

2 SWS
Englisch
📍 Präsenz/Online gemischt
Mo 15:45-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 11.12.

Organisatorisches

VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt:

23.10.2023

30.10.2023

06.11.2023

13.11.2023

20.11.2023

27.11.2023

04.12.2023

11.12.2023 (Prep Session)

Vorlesung (V)

Terzidis, Orestis

2545008 Design Thinking (Track 1)

2 SWS
Englisch
📍 Präsenz/Online gemischt







Organisatorisches

Registration is via the Wiwi portal.

In the seminar you will work on a project in teams of 4-5 persons. The groups are formed in the seminar

Seminar (S)

Jochem, Julia
Terzidis, Orestis

2545010 2 SWS Englisch	Entrepreneurship Basics (Track 1)  Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-17:00 05.20 1C-01 Einzel am 10.11. Fr 09:00-17:00 05.20 1C-01 Einzel am 17.11. Sa 09:00-13:00 05.20 1C-03 Einzel am 02.12. Organisatorisches Registration is via the Wiwi portal. In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. The groups are formed in the seminar	Seminar (S) Hirte, Rebecca Terzidis, Orestis
2545011 2 SWS Englisch	Entrepreneurship Basics (Track 2)  Präsenz Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 vom 18.11. bis 13.01. Organisatorisches Registration is via the Wiwi portal. In the seminar you will work on a project in teams of 4-5 persons. The groups are formed in the seminar.	Seminar (S) Terzidis, Orestis Wohlfeil, Florian
2545105 2 SWS Deutsch	Fallstudienseminar Innovationsmanagement  Präsenz	Seminar (S) Weissenberger-Eibl, Marion
2545109 2 SWS Englisch	Business Planning for Founders  Präsenz Organisatorisches Registration is via the Wiwi-Portal. In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation. The seminars will be held in English.	Seminar (S) Martjan, Rahel Sophie Terzidis, Orestis
2572189 4 SWS Englisch	International Business Development and Sales  Präsenz Mi 08:00-18:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 17.01. Do 08:00-19:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 18.01. Fr 08:00-20:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 19.01.	Block (B) Klarmann, Martin Terzidis, Orestis Schmitt, Laurianne
2545004 4 SWS Englisch	Startup Experience  Präsenz Organisatorisches Registration is via the Wiwi portal. In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. The groups are formed in the seminar.	Seminar (S) Weimar, Sascha Martjan, Rahel Sophie Terzidis, Orestis

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

2610029 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Produktion, Logistik und Wirtschaftsinformatik Mo 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Fr 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Nickel, Stefan
-----------------------------	---	--


2530212 2 SWS Englisch	Valuation 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin
2530213 1 SWS Englisch	Übungen zu Valuation 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Terminankündigung des Instituts beachten	Übung (Ü) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten
2530232 2 SWS Deutsch	Finanzintermediation 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Terminankündigungen des Instituts beachten	Vorlesung (V) Ruckes, Martin
2530233 1 SWS Deutsch	Übung zu Finanzintermediation Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. 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 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Luedecke, Torsten
2530243 1 SWS Englisch	Übung zu Financial Accounting for Global Firms 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. 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 Luedecke, Torsten Silbereis, Fabian Wiegatz, Kevin Kohl, Martin
2530298 Deutsch	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar Organisatorisches siehe Ankündigung des LS	Seminar (S) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Silbereis, Fabian Wiegatz, Kevin Kohl, Martin
2530560 3 SWS Englisch	Bond Markets 🕒 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung wird in der ersten Semesterhälfte an sechs Freitagen am Campus B (Geb. 09.21) im Raum 124 angeboten. Die Klausur findet dann direkt im Anschluss statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel Molnar, Matthias
2530565 2 SWS Englisch	Bond Markets - Models & Derivatives 🕒 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung startet in der zweiten Semesterhälfte (Kickoff am 08.12.23) und hat Seminarcharakter - mit dem Ziel, ein selbstgewähltes Themenfeld in Form einer schriftlichen Ausarbeitung eigenständig zu erarbeiten.	Block (B) Grauer, Caroline Uhrig-Homburg, Marliese
2530562 1 SWS Englisch	Bond Markets - Tools & Applications 🕒 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung findet in der ersten Semesterhälfte statt (Kickoff am 10.11.23) und beinhaltet eine eigenständige Projektarbeit im Umgang mit realen Bond Daten. Die Erfolgskontrolle erfolgt anhand einer schriftlichen Ausarbeitung und einer kurzen Präsentation.	Block (B) Uhrig-Homburg, Marliese Grauer, Caroline

2530580 2 SWS Deutsch	Seminar in Finance: Personal Finance 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockseminar am 25./26.01.24 am Campus B (Geb. 09.21), Raum 320	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese
2530586 Deutsch	Finance auf den Punkt gebracht 🕒 Präsenz Organisatorisches Zwischenpräsentation am 11.12.23, 16 Uhr und Abschlusspräsentation am 23.01.24, 17:30 Uhr, beides am Campus B (Geb. 09.21), Raum 209	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Eska, Fabian Molnar, Matthias
2530582 Deutsch	Forschungsseminar Lehrstuhl FED 🕒 Präsenz 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
2530569 2 SWS Englisch	Advanced Empirical Asset Pricing 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Veranstaltung findet montags um 9:45-11:15 im Raum 209 am Campus B (Geb. 09.21) statt und endet nach ersten Semesterhälfte.	Vorlesung (V) Thimme, Julian
2530570 1 SWS Englisch	Übung zu Advanced Empirical Asset Pricing 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Veranstaltung findet dienstags um 9:45-11:15 im Raum 209 am Campus B (Geb. 09.21) statt und endet nach ersten Semesterhälfte.	Übung (Ü) Thimme, Julian
2530610 2 SWS	Seminar in Financial Economics (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Thimme, Julian

11.1.3. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)


2577902 2 SWS Deutsch	Organisationsmanagement 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2577918 1 SWS Deutsch	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung 🕒 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, IBU Raum 2A-12.1, mittwochs von 10:15-11:00	Kolloquium (KOL) Lindstädt, Hagen
2577917 1 SWS Deutsch	Doktorandenkolloquium 🕒 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, IBU Raum 2A-12.1, mittwochs von 10:15-11:00	Kolloquium (KOL) Lindstädt, Hagen
2579903 2 SWS Englisch	Management Accounting 2 📱 Online Do 11:30-13:00 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wouters, Marcus
2579904 2 SWS Englisch	Übung zu Management Accounting 2 (Bachelor) 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Letmathe, Niklas
2579905 2 SWS Englisch	Übung zu Management Accounting 2 (Master) 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Letmathe, Niklas

2579919 2 SWS Englisch	Seminar Management Accounting - Sustainability Topics 🕒 Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben bzw. über ILIAS	Seminar (S) Wouters, Marcus Dickemann, Philip
2579906 2 SWS Englisch	Management Accounting Research & Writing 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine werden noch bekannt gegeben Ort: Geb. 05.20 R: 2A-12.1	Vorlesung / Übung (VÜ) Wouters, Marcus Letmathe, Niklas Dickemann, Philip
2579907 4 SWS Englisch	Advanced Management Accounting 🕒 Präsenz Do 08:00-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wouters, Marcus Dickemann, Philip Letmathe, Niklas
2573005 2 SWS Deutsch	Personalmanagement 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
2573006 1 SWS Deutsch	Übung zu Personalmanagement 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Nieken, Petra Mitarbeiter, Walther, Sven
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,
2573014 2 SWS Deutsch	Advanced Topics in Human Resource Management 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage	Kolloquium (KOL) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2500005 4 SWS	Bachelor- und Masterkolloquium 🕒 Präsenz Do 08:45-09:30 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Donnerstags von 09:00 bis 12:00 Uhr, Geb. 05.20, Raum 2A-11	Kolloquium (KOL) Beck, Dominik
2577923 2 SWS Deutsch	Workshop aktuelle Themen Strategie und Management (Master) 🕒 Präsenz Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 25.10. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 08.11. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 29.11. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 17.01.	Seminar (S) Lindstädt, Hagen
2577922 2 SWS Deutsch	Workshop Business Wargaming - Analyse strategischer Interaktionen (Master) 🕒 Präsenz	Seminar (S) Lindstädt, Hagen
2600023 2 SWS Deutsch	Management 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra Lindstädt, Hagen Terzidis, Orestis


2579911 **Seminar Management Accounting - Special Topics**
 2 SWS  Präsenz
 Englisch **Organisatorisches**
 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben bzw. über ILIAS

Seminar (S)
 Wouters, Marcus
 Dickemann, Philip
 Letmathe, Niklas


11.1.4. Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540525 **Intelligent Agent Architectures**
 2 SWS  Präsenz
 Englisch Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.10. bis 14.02.


Vorlesung (V)
 Geyer-Schulz, Andreas

2540526 **Übung zu Intelligent Agent Architectures**
 1 SWS  Präsenz
 Englisch Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.10. bis 14.02.


Übung (Ü)
 Geyer-Schulz, Andreas
 Schweizer, Marvin

2540531 **Business Dynamics**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 18.11.
 Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 02.12.
 Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 20.01.
 Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 03.02.


Vorlesung (V)
 Geyer-Schulz, Andreas
 Glenn, Paul

2540532 **Übung zu Business Dynamics**
 1 SWS  Präsenz
 Deutsch **Organisatorisches**
 Termine und Raum für die VL + Ü Business Dynamics (2540531):
 Sa (18.11.2023), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01
 Sa (02.12.2023), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01
 Sa (20.01.2024), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01
 Sa (03.02.2024), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01


Übung (Ü)
 Geyer-Schulz, Andreas
 Glenn, Paul

2540506 **Recommendersysteme**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Fr 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02.


Vorlesung (V)
 Geyer-Schulz, Andreas

2540507 **Übungen zu Recommendersysteme**
 1 SWS  Präsenz
 Deutsch Fr 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02.

Übung (Ü)
 Geyer-Schulz, Andreas
 Nazemi, Abdolreza

2540539 **Introduction to Machine Learning**
 2 SWS  Präsenz
 Englisch Mo 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02.


Vorlesung (V)
 Nazemi, Abdolreza

2540540 **Übung zu Introduction to Machine Learning**
 1 SWS  Präsenz
 Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.

Übung (Ü)
 Nazemi, Abdolreza

2540524 **Bachelor Seminar in Data Science and Machine Learning**
 2 SWS
 Deutsch Do 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02.


Seminar (S)
 Geyer-Schulz, Andreas
 Nazemi, Abdolreza
 Schweizer, Marvin

2540510 **Master Seminar in Data Science and Machine Learning**
 2 SWS  Präsenz/Online gemischt
 Deutsch Do 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02.

Seminar (S)
 Geyer-Schulz, Andreas
 Nazemi, Abdolreza
 Schweizer, Marvin

2540514 **Kolloquium aus Informationswirtschaft**
 2 SWS
 Deutsch Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 26.10. bis 15.02.

Kolloquium (KOL)
 Geyer-Schulz, Andreas
 Nazemi, Abdolreza
 Schweizer, Marvin

2572187 **B2B Vertriebsmanagement**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Mo 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 23.10. bis 12.02.

Vorlesung (V)
 Klarmann, Martin

2572188 **Übung zu B2B Vertriebsmanagement (Bachelor)**
 1 SWS  Präsenz
 Deutsch Mi 08:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 13.12.
 Fr 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 15.12.
 Mi 08:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 24.01.

Übung (Ü)
 Cordts, Anne
 Gerlach, Alicia

2572170 2 SWS Englisch	Marketing Analytics 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2572171 1 SWS Englisch	Übung zu Marketing Analytics 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung: genaue Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	Übung (Ü) Pade, Robin
2540420 3 SWS Englisch	Engineering Interactive Systems: AI & Wearables 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Benke, Ivo
2540422 3 SWS Englisch	Business Intelligence Systems 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Gnewuch, Ulrich
2540555 3 SWS Englisch	Practical Seminar: Digital Services (Ba) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540554 3 SWS Englisch	Practical Seminar: Information Systems & Service Design 🔄 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540557 2 SWS Englisch	Research Seminar: Human-Centered Systems 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Mädche, Alexander
2540454 2 SWS Englisch	eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel 📍 Präsenz	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Jaquart, Patrick
2540455 1 SWS Englisch	Übungen zu eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Motz, Marvin
2540494 2 SWS Deutsch	Energy Networks and Regulation 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 22.01.	Vorlesung (V) Rogat, Stefan Miskiw, Kim Kira
2540495 1 SWS Deutsch	Übung zu Energy Networks and Regulation 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 30.10. bis 22.01.	Übung (Ü) Rogat, Stefan Miskiw, Kim Kira
2540484 2 SWS Deutsch	Business Data Strategy 📍 Präsenz 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 van Dinther, Clemens Badewitz, Wolfgang
2540485 1 SWS Deutsch	Übung zu Business Data Strategy 📍 Präsenz	Übung (Ü) Weinhardt, Christof Badewitz, Wolfgang Schulz, Thimo
2540489 2 SWS Deutsch	Experimentelle Wirtschaftsforschung 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Knierim, Michael
2540493 1 SWS Deutsch	Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Greif-Winzrieth, Anke Knierim, Michael

2540468 2 SWS Deutsch	Platform Economy 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Fegert, Jonas
2540469 1 SWS Deutsch	Übung zur Platform Economy 🕒 Präsenz Di 17:30-20:45 05.20 1C-02 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pekkip, Konrat Stein, Carolin
2545164 2 SWS Deutsch	Responsible Artificial Intelligence 🕒 Präsenz Di 15:45-19:00 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hoffmann, Rainer Miskiw, Kim Kira
2545165 1 SWS Deutsch	Responsible Artificial Intelligence 🕒 Präsenz Di 19:00-20:30 11.40 Raum 221 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Hoffmann, Rainer Miskiw, Kim Kira
2540475 2 SWS Deutsch/ Englisch	Positive Information Systems 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Ilias	Seminar (S) Knierim, Michael del Puppo, Lorenzo
2540478 2 SWS Deutsch/ Englisch	Smart Grids and Energy Markets 🕒 Präsenz Organisatorisches Raum 281, Geb. 01.86, Termine siehe WWW	Seminar (S) Weinhardt, Christof Semmelmann, Leo Miskiw, Kim Kira
2540473 2 SWS Deutsch/ Englisch	Business Data Analytics 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe WWW	Seminar (S) Badewitz, Wolfgang Grote, Alexander Schulz, Thimo Motz, Marvin
2595600 2 SWS Englisch	Service Design Thinking 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 23.10. bis 12.02. 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 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 14.12.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Weinhardt, Christof
2572189 4 SWS Englisch	International Business Development and Sales 🕒 Präsenz Mi 08:00-18:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 17.01. Do 08:00-19:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 18.01. Fr 08:00-20:00 Geb. 01.52 Großer Saal Einzel am 19.01.	Block (B) Klarmann, Martin Terzidis, Orestis Schmitt, Laurianne
2571180 2 SWS Deutsch	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor) 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockseminar: genaue Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2571176 6 SWS Deutsch	Teamprojekt Wirtschaft und Technologie 🔄 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Klarmann, Martin Mädche, Alexander
2540601 3 SWS	Cognitive Modeling Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 11.11. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 03.02.	Vorlesung (V) Scheibehenne, Benjamin Liu, Tianwei
2540441 2 SWS Englisch	Current Directions in Consumer Psychology 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	Sonstige (sonst.) Scheibehenne, Benjamin Seidler, Hannah Liu, Tianwei
2540603 2 SWS	Experimentelles Design 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Sonstige (sonst.) Seidler, Hannah

2540440 3 SWS Englisch	Judgment and Decision Making 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Scheibehenne, Benjamin Seidler, Hannah
2500125 2 SWS Englisch	Engineering Seminar: Human-Centered Systems 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Mädche, Alexander
2595650 1,5 SWS Englisch	Artificial Intelligence in Service Systems 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	Vorlesung (V) Kühl, Niklas Vössing, Michael
2595651 1,5 SWS Englisch	Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems 🗣️ Präsenz Mo 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	Übung (Ü) Kühl, Niklas Schemmer, Max
2500034 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Wirtschaftsinformatik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -115 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 24.10. bis 13.02.	Tutorium (Tu) Mädche, Alexander Abeck, Sebastian
2500040 4.5 SWS Englisch	Behavioral Lab Exercise 🗣️ Präsenz	Seminar (S) Scheibehenne, Benjamin Nieken, Petra
2600004 2 SWS	Wirtschaftsinformatik Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2610026 2 SWS Deutsch	Marketing 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin

11.1.5. Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2600005 2 SWS Deutsch	Produktion und Logistik 🗣️ Präsenz Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Schultmann, Frank
-----------------------------	---	---

11.1.5.1. Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581952 2 SWS Deutsch	Anlagenwirtschaft 🗣️ Präsenz Mi 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.11. Do 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11. Fr 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.12. Fr 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.12. Mo 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.12.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Rudi, Andreas
-----------------------------	--	--

2581953 2 SWS Deutsch	Übungen Anlagenwirtschaft ● Präsenz Mi 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.11. Do 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11. Fr 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.12. Fr 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.12. Mo 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.12. Organisatorisches Siehe Termine der Vorlesung Anlagewirtschaft	Übung (Ü) Heck, Raphael Heinzmann, Paul
2581960 2 SWS Deutsch	Produktion und Nachhaltigkeit ● Präsenz Do 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Seminarraum Uni-West, Geb. 06.33	Vorlesung (V) Volk, Rebekka
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute
2581963 2 SWS Englisch	Project Management ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 13.12.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Volk, Rebekka
2581992 2 SWS Englisch	Risk Management in Industrial Supply Networks ● Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Kaiser, Florian
2581976 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I ● Präsenz Organisatorisches s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Schultmann, Frank Rudi, Andreas
2581977 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II ● Präsenz Organisatorisches s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Volk, Rebekka Schultmann, Frank
2581982 2 SWS Deutsch	Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse" ● Präsenz Organisatorisches Block, Seminarraum Uni-West, s. Institutsaushang	Seminar (S) Fichtner, Wolf Schultmann, Frank
2581978 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Seminar (S) Schultmann, Frank Kaiser, Florian
2581956 2 SWS Englisch	Global Manufacturing 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Homepage	Vorlesung (V) Sasse, Henning
2581995 2 SWS Deutsch	Life Cycle Assessment - Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im industriellen Kontext ● Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 07.12. bis 14.12.	Vorlesung (V) Steffl, Simon Tremel, Nina

11.1.5.2. Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2581998 2 SWS Englisch	Liberalised Power Markets ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2581007 2 SWS Englisch	Quantitative Methods in Energy Economics ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Plötz, Patrick

2581008 1 SWS Englisch	Übungen zu Quantitative Methods in Energy Economics ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Plötz, Patrick Britto, Vivian Anthony
2581012 2 SWS Englisch	Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics ● Präsenz Fr 14:00-17:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Blockveranstaltung, freitags 14:00-17:00 Uhr, 27.10., 10.11., 24.11., 08.12., 19.01., 26.01. 09.02.	Vorlesung (V) Jochem, Patrick
2581023 4 SWS Englisch	(Smart) Energy Infrastructure ● Präsenz Do 09:45-17:15 10.50 Raum 604 vom 16.11. bis 14.12. Fr 08:00-14:00 10.50 Raum 604 vom 17.11. bis 15.12. Organisatorisches Blockveranstaltung 16.11., 17.11., 30.11., 01.12., 07.12., 08.12., 14.12., 15.12.	Vorlesung (V) Ardone, Armin Pustisek, Andrej Marko
2581979 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft I ● Präsenz Organisatorisches Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Fichtner, Wolf Kleinebrahm, Max Finck, Jan Rafael
2581980 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft II ● Präsenz Organisatorisches Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Fichtner, Wolf
2581981 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft III ● Präsenz Organisatorisches Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Ardone, Armin Fichtner, Wolf
2581030 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft IV ● Präsenz Organisatorisches siehe Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Fichtner, Wolf Sloot, Daniel
2581982 2 SWS Deutsch	Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse" ● Präsenz Organisatorisches Block, Seminarraum Uni-West, s. Institutsaushang	Seminar (S) Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

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 Di 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Puppe, Clemens Ammann, Matthias
-----------------------------	--	--

2610013
Deutsch

Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I

🕒 Präsenz

Mo 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 23.10. bis 12.02.
 Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 13.02.
 Di 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02.
 Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02.
 Mi 08:00-09:30 MS Teams - Code: 13wa3k4 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 14.02.
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 26.10. bis 15.02.
 Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 MS Teams - Code: reny4mt vom 27.10. bis 16.02.

Tutorium (Tu)
Ammann, Matthias
Puppe, Clemens

2610020
4 SWS
Deutsch

Statistik II









🕒 Präsenz

Di 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02.
 Di 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.
 Mi 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.













Vorlesung (V)
Krüger, Fabian

<p>2610021 2 SWS Deutsch</p>	<p>Tutorien zu Statistik II Mo 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 11.40 Raum -115 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02. Fr 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 Einzel am 16.11.</p>	<p>Tutorium (Tu) Krüger, Fabian Lerch, Sebastian Becker, Friederike Sarah</p>
<p>2610022 2 SWS Deutsch</p>	<p>PC-Praktikum zu Statistik II Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Homepage</p>	<p>Praktische Übung (PÜ) Krüger, Fabian Lerch, Sebastian Becker, Friederike Sarah</p>
<p>2521300 2 SWS Deutsch</p>	<p>Nicht- und Semiparametrik Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Schientle, Melanie</p>
<p>2521301 2 SWS</p>	<p>Übung zu Nicht- und Semiparametrik Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Übung (Ü) Schientle, Melanie Rüter, Lotta Antonia Wolffram, Daniel</p>
<p>2521533 2 SWS Englisch</p>	<p>Advanced Game Theory ● Präsenz Fr 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp</p>
<p>2521534 1 SWS</p>	<p>Übung zu Advanced Game Theory ● Präsenz Di 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Übung (Ü) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula</p>
<p>2520405 Englisch</p>	<p>Topics in Experimental Economics 📺 Online Organisatorisches (im WS2021/22 online; sonst Blockseminar; Blücherstraße 17); Termine werden separat bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula</p>
<p>2520401</p>	<p>Forschungsseminar MicroBrownBag 📺 Online Organisatorisches Termin wird noch bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Reiß, Johannes Philipp</p>
<p>2520561 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Wirtschaftstheoretisches Seminar I (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Puppe, Clemens Ammann, Matthias Kretz, Claudio</p>

2520562 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wirtschaftstheoretisches Seminar II (Bachelor) ✂ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird noch bekannt gegeben	Seminar (S) Puppe, Clemens Ammann, Matthias Kretz, Claudio
2520563 2 SWS Englisch	Wirtschaftstheoretisches Seminar III (Master) ✂ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird noch bekannt gegeben	Seminar (S) Puppe, Clemens Ammann, Matthias Kretz, Claudio
2561204 2 SWS Deutsch	Wettbewerb in Netzen ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Mitusch, Kay
2561205 1 SWS Deutsch	Übung zu Wettbewerb in Netzen ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Wisotzky, Christina Mitusch, Kay Corbo, Chris
2561232 2 SWS Deutsch/ Englisch	Telecommunication and Internet - Economics and Policy ✂ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Mitusch, Kay
2561233 1 SWS Deutsch/ Englisch	Excercises to Telecommunication and Internet - Economics and Policy ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Mitusch, Kay Wisotzky, Christina Corbo, Chris
2561208 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Szimba, Eckhard
2521547 2 SWS	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung) Mo 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer
2561127 3 SWS Deutsch	Public Management ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wigger, Berthold
2560131 3 SWS Deutsch	Einführung in die Finanzwissenschaft ✂ Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold
2560134 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold Gutekunst, Gerd
2560130 2 SWS Deutsch	Seminar Finanzwissenschaft ✂ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Wigger, Berthold Setio, Ezra Sebastian Schmelzer, Patrick
2520408 2 SWS	Auktionstheorie Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ehrhart, Karl-Martin
2520409 1 SWS Deutsch	Übungen zu Auktionstheorie Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.	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 ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Rau, Hannes Zhao, Lixuan
2560138 1 SWS Englisch	Übung zu Economics and Behavior ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Rau, Hannes Zhao, Lixuan

<p>2560140 2 SWS Englisch</p>	<p>Lying and Cheating in Economic Experiments (Bachelor)  Präsenz Mo 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 08.01. Organisatorisches Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare Kick-off: 24.10.23, 14.00 - 15.30 h, Geb. 01.85, KD2 Lab (1. OG über Außentreppe), Teamraum Präsentationen: 08.01.2024 08.00 - 13.00 h, KD2 Lab (1. OG über Außentreppe), Teamraum</p>	<p>Seminar (S) Rau, Hannes</p>
<p>2560142 2 SWS Englisch</p>	<p>Lying and Cheating in Economic Experiments (Master)  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:30 10.50 Raum 604 Einzel am 08.01. Organisatorisches Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare Kick-off: 24.10.23, 14.00 - 15.30 h, Geb. 01.85, KD2Lab (1. OG über Außentreppe), Teamraum Präsentationen: 08.01.2024, 14.00 - 18.00 h, Geb. 01.85, KD2Lab (1. OG über Außentreppe), Teamraum</p>	<p>Seminar (S) Rau, Hannes</p>
<p>2560141 2 SWS Englisch</p>	<p>AI and Digitization for Society (Bachelor)  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 12.01. Organisatorisches Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare Kick-off: 25.10.2023, 11.00 - 12.00 (online) Presentations: 12.01.2024, 08.00 - 13.00 h, Geb. 01.85, KD2Lab (1. OG über Außentreppe), Teamraum</p>	<p>Seminar (S) Zhao, Lixuan</p>
<p>2560144 Englisch</p>	<p>Virtual Market Design Seminar (Research Seminar)  Online</p>	<p>Seminar (S) Szech, Nora</p>
<p>2560143 2 SWS Englisch</p>	<p>AI and Digitization for Society (Master)  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:30 10.50 Raum 604 Einzel am 12.01. Organisatorisches Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare Kick-off: 25.10.2023, 11.00 - 12.00 (online) Presentations: 12.01.2024, 14.00 - 18.00, Geb. 01.85, KD2Lab (1. OG über Außentreppe), Teamraum</p>	<p>Seminar (S) Zhao, Lixuan</p>
<p>2560145 2 SWS Englisch</p>	<p>Disruption in the Digital Economy: Markets, Strategies, and Society (Bachelor)  Präsenz Organisatorisches Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare Kick-off: 27.10.2023, 14.00 - 15.30 Uhr, Geb. 01.85, KD2Lab (1. OG über Außentreppe), Teamraum Präsentationen: 15.01.2024 09.00 - 13.00 Uhr, Geb. 01.85, KD2Lab (1. OG über Außentreppe), Teamraum</p>	<p>Seminar (S) Rosar, Frank</p>
<p>2520020 2 SWS Englisch</p>	<p>Applied Econometrics  Präsenz Mi 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Krüger, Fabian Eberl, Andreas</p>
<p>2520021 2 SWS</p>	<p>Tutorial in Applied Econometrics  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Übung (Ü) Eberl, Andreas Koster, Nils</p>
<p>2521331 2 SWS Englisch</p>	<p>Stochastic Calculus and Finance Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben</p>	<p>Vorlesung (V) Safarian, Mher</p>
<p>2521332 2 SWS Englisch</p>	<p>Übungen zu Stochastic Calculus and Finance Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben</p>	<p>Übung (Ü) Safarian, Mher</p>
<p>2521350 2 SWS</p>	<p>Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Heller, Wolf-Dieter</p>

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
2520364 2 SWS Deutsch/ Englisch	Doktorandenkolloquium Organisatorisches Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben Do 11 - 12:30 Uhr online	Kolloquium (KOL) Schienle, Melanie
2560402 2 SWS Englisch	Dynamic Macroeconomics 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Brumm, Johannes
2560403 1 SWS Englisch	Übung zu Dynamic Macroeconomics 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Hußmann, Jakob
2560404 2 SWS Englisch	Macroeconomic Theory 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Brumm, Johannes Krause, Christopher
2560405 1 SWS Englisch	Übung zu Macroeconomic Theory 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pegorari, Luca
2560401 2 SWS Englisch	Seminar in Macroeconomics II 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung	Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca Hußmann, Jakob
2560400 2 SWS Englisch	Seminar in Macroeconomics I 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung	Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca Hußmann, Jakob
2500003 2 SWS	Macroeconomic Research Seminar 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Das Seminar findet in Geb. 01.96 (Besprechungsraum) statt.	Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca Hußmann, Jakob
2520564 2 SWS Deutsch/ Englisch	Absolventenseminar 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 Geb. 09.21, Raum 322 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Puppe, Clemens Ammann, Matthias Kretz, Claudio
2520565 2 SWS Englisch	Institutskolloquium Organisatorisches Mi 11:30-13:00	Seminar (S) Ehrhart, Karl-Martin Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Ott, Ingrid Schienle, Melanie Szech, Nora
2561260 2 SWS Englisch	Spatial Economics 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 19.12. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 19.12.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2561261 1 SWS Englisch	Übung zu Spatial Economics 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 21.12.	Übung (Ü) Ott, Ingrid Mirzoyan, Narek
2561503 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wachstum und Entwicklung 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2561504 1 SWS Deutsch/ Englisch	Übung zu Wachstum und Entwicklung 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Völkle, Jonathan Ott, Ingrid Zoroglu, Resul

<p>2500080 2 SWS</p>	<p>Probabilistic Time Series Forecasting Challenge  Online Mo 15:45-17:15 vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Übung (Ü) Bracher, Johannes Koster, Nils Lerch, Sebastian</p>
<p>2560282 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Wirtschaftspolitisches Seminar  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung - genaue Termine / Räumlichkeiten werden noch bekanntgegeben</p>	<p>Seminar (S) Ott, Ingrid Assistenten,</p>
<p>2520023 2 SWS</p>	<p>Übungen zu Financial Econometrics I  Präsenz Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Übung (Ü) Schienle, Melanie Buse, Rebekka</p>
<p>2520022 2 SWS Englisch</p>	<p>Financial Econometrics I  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Schienle, Melanie Buse, Rebekka</p>
<p>2560283 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Kolloquium Master/Bachelor  Präsenz</p>	<p>Kolloquium (KOL) Ott, Ingrid Scheidt, Nikas Mirzoyan, Narek Zoroglu, Resul Völkle, Jonathan</p>
<p>2581978 2 SWS Deutsch</p>	<p>Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage</p>	<p>Seminar (S) Schultmann, Frank Kaiser, Florian</p>
<p>2581956 2 SWS Englisch</p>	<p>Global Manufacturing  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Homepage</p>	<p>Vorlesung (V) Sasse, Henning</p>
<p>2581995 2 SWS Deutsch</p>	<p>Life Cycle Assessment - Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im industriellen Kontext  Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 07.12. bis 14.12.</p>	<p>Vorlesung (V) Steffl, Simon Treml, Nina</p>
<p>2500024 2 SWS Englisch</p>	<p>Wirtschaftstheoretisches Seminar IV (Master)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird noch bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Puppe, Clemens Kretz, Claudio Ammann, Matthias</p>
<p>2500035 2 SWS Englisch</p>	<p>Digital Markets and Market Design  Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Hillenbrand, Adrian</p>
<p>2500036 1 SWS Englisch</p>	<p>Digital Markets and Market Design  Präsenz Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 02.11. bis 08.02. Organisatorisches Jede zweite Woche eine Übung</p>	<p>Übung (Ü) Hillenbrand, Adrian</p>
<p>2500032 2 SWS Englisch</p>	<p>Disruption in the Digital Economy: Markets, Strategies, and Society (Master)  Präsenz Organisatorisches Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare Kick-off: 27.10.2023, 14.00 - 15.30 Uhr, Geb. 01.85, KD2Lab (1. OG über Außentreppe), Teamraum Präsentationen: 15.01.2024 14.00 - 18.00 Uhr, Geb. 01.85, KD2Lab (1. OG über Außentreppe), Teamraum</p>	<p>Seminar (S) Rosar, Frank</p>

2520500
2 SWS
Englisch**Workshop on Economics, Finance and Statistics**
Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 08.11. bis 14.02.**Seminar (S)**
Puppe, Clemens
Brumm, Johannes
Nieken, Petra
Ott, Ingrid
Reiß, Johannes Philipp
Ruckes, Martin
Schienle, Melanie
Szech, Nora
Uhrig-Homburg,
Marliese
Wigger, Berthold
Krüger, Fabian2500051
2 SWS**Die Herausforderungen der Mobilitätswende im urbanen Bereich - welche Beiträge kann das Serious Game "MobileCityGame" liefern?****Seminar (S)**
Szimba, Eckhard

11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

11.3.1. Institut für Operations Research (IOR)

2530044

Tutorien zu Einführung in das Operations Research II

● Präsenz

Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 23.10. bis 12.02.
 Di 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 24.10. bis 13.02.
 Di 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 24.10. bis 13.02.
 Di 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02.
 Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 11:30-13:00 11.40 Raum 214 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02.
 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02.

Tutorium (Tu)
Dunke, Fabian2550111
2 SWS
Deutsch**Nichtlineare Optimierung I**

● Präsenz

Mi 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.10. bis 16.02.

Vorlesung (V)
Stein, Oliver2550113
2 SWS
Deutsch**Nichtlineare Optimierung II**

● Präsenz

Mi 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.10. bis 16.02.

Vorlesung (V)
Stein, Oliver

2550112 Deutsch	Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Stein, Oliver Schwarze, Stefan
2550138 2 SWS Deutsch	Gemischt-ganzzahlige Optimierung I 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550139 Deutsch	Übung zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung I 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Stein, Oliver Beck, Maren
2550130 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Stein, Oliver
2550131 2 SWS Deutsch	Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B) 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Stein, Oliver Beck, Maren Schwarze, Stefan
2550490 3 SWS Deutsch	Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Link zur Bewerbung: http://go.wiwi.kit.edu/OR_Bewerbung Bewerberzeitraum: 01.09.2023 00:00 - 12.10.2023 23:55	Praktikum (P) Pomes, Anika Linner, Esther Nickel, Stefan
2550486 2 SWS Deutsch	Standortplanung und strategisches Supply Chain Management 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 14.12. Organisatorisches Für die Klausurzulassung müssen 4 von 5 Online-Tests bestanden sein. Die Zulassung ist ein Jahr gültig, außer es handelt sich um einen Zweitversuch. In diesem Falle müssen die Online-Tests nicht erneut absolviert werden.	Vorlesung (V) Nickel, Stefan
2550487 1 SWS Deutsch	Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Für die Klausurzulassung müssen 4 von 5 Online-Tests bestanden sein. Die Zulassung ist ein Jahr gültig, außer es handelt sich um einen Zweitversuch. In diesem Falle müssen die Online-Tests nicht erneut absolviert werden.	Übung (Ü) Hoffmann, Julius
2550485 1 SWS Englisch	Übungen zu Graph Theory and Advanced Location Models	Übung (Ü) Dunke, Fabian Bindewald, Viktor
2550491 2 SWS Deutsch	Seminar: Modern OR and Innovative Logistics 🕒 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldezeitraum: 11.09.23 bis 30.09.23 im Wiwi Portal	Seminar (S) Nickel, Stefan Mitarbeiter,
2500008 3 SWS Deutsch	Praxis-Seminar: Health Care Management 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine und Veranstaltungsort finden sie auf der Homepage des Lehrstuhls dol.ior.kit.edu	Sonstige (sonst.) Nickel, Stefan Mitarbeiter,
2550464 2 SWS Deutsch	Optimierungsansätze unter Unsicherheit 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 vom 27.10. bis 15.12.	Vorlesung (V) Rebennack, Steffen
2550465 1 SWS Deutsch	Übungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Rebennack, Steffen

2550466 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit Organisatorisches siehe Aushang	Sonstige (sonst.) Rebennack, Steffen
2550472 2 SWS Englisch	Seminar on Energy and Power Systems Optimization (Bachelor) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550473 2 SWS Englisch	Seminar on Energy and Power Systems Optimization (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550461 2 SWS Englisch	Seminar on Trending Topics in Optimization and Machine Learning (Bachelor) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550462 2 SWS Englisch	Seminar on Trending Topics in Optimization and Machine Learning (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2500030 1 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Einführung in das Operations Research II 📄 Online	Tutorium (Tu) Dunke, Fabian
2500007 1,5 SWS Englisch	Übungen zu Graph Theory and Advanced Location Models 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (ü) Bakker, Hannah
2550484 3 SWS Englisch	Graph Theory and Advanced Location Models 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Nickel, Stefan
2550510	Demand-Driven Supply Chain Planning 👤 Präsenz Do 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 09.11. Mi 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 22.11. Do 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 23.11.	Vorlesung (V) Packowski, Josef

11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

11.4.1. Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511000 3 SWS Deutsch	Programmieren I: Java 👤 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 12.02. Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius
-----------------------------	---	--

2511002	Tutorien zu Programmieren I: Java
1 SWS	Mo 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02.
Deutsch	Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.
	Mo 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.
	Mo 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02.
	Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02.
	Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02.
	Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.
	Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02.
	Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.
	Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.
	Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02.
	Mi 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02.
	Mi 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02.
	Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 14.02.
	Do 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02.
	Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02.
	Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02.
	Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 26.10. bis 15.02.
	Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02.
	Fr 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02.
	Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02.
	Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 27.10. bis 16.02.







Tutorium (Tu)
 Zöllner, Johann Marius
 Stegmaier, Philipp
 Schneider, Helen
 Mütsch, Ferdinand
 Polley, Nikolai

2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**
 2 SWS
 Deutsch

Mo 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Di 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Di 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.
 Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 26.10. bis 15.02.
 Do 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 26.10. bis 15.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02.

Praktische Übung (PÜ)

Zöllner, Johann Marius
 Stegmaier, Philipp
 Schneider, Helen
 Mütsch, Ferdinand
 Polley, Nikolai

2511012 3 SWS Deutsch	<p>Grundlagen der Informatik II  Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. 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.</p>	Vorlesung (V) Lazarova-Molnar, Sanja
2511013 1 SWS Deutsch	<p>Tutorien zu Grundlagen der Informatik II  Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02.</p>	Tutorium (Tu) Lazarova-Molnar, Sanja Götz, Manuel Khodadadi, Atieh
2511026 2 SWS Deutsch	<p>Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware  Online Fr 08:00-09:30 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 vom 27.10. bis 16.02.</p>	Vorlesung (V) Klink, Stefan
2511027 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software  Präsenz Mo 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Di 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02.</p>	Übung (Ü) Klink, Stefan Schreiber, Clemens
2511030 2 SWS Deutsch	<p>Angewandte Informatik - Modellierung  Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2511031 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu Angewandte Informatik - Modellierung  Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Bei Bedarf wird ein Tutorium online angeboten.</p>	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa




2511202 2 SWS Deutsch	Datenbanksysteme und XML 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2511203 1 SWS Deutsch	Übungen zu Datenbanksysteme und XML 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas
2511210 2 SWS Deutsch	Modellierung von Geschäftsprozessen 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2511211 1 SWS Deutsch	Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Schüler, Selina Athesa
2511302 2 SWS Englisch	Knowledge Discovery and Graph Representation Learning 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Färber, Michael
2511303 1 SWS Englisch	Übungen zu Knowledge Discovery and Graph Representation Learning 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Färber, Michael Saier, Tarek Shao, Chen
2511314 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511315 1 SWS Deutsch	Übung zu Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Qu , Zhang Yuan, Shuzhou
2511400 2 SWS Englisch	Critical Information Infrastructures 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Fr 10:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 15.12. Fr 10:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 09.02. Organisatorisches The number of participants is limited to 24 students. Please register via the WiWi portal (https://portal.wiwi.kit.edu).	Vorlesung (V) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias Jin, David
2511401 1 SWS	Übungen zu Critical Information Infrastructures 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias Jin, David
2511402 2 SWS Englisch	Digital Health 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Please use the link provided to register for this course via the WiWi portal. https://portal.wiwi.kit.edu/ys/7533	Vorlesung (V) Sunyaev, Ali Thiebes, Scott Schmidt-Kraepelin, Manuel
2511404	Trustworthy Emerging Technologies 🔄 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Sunyaev, Ali Lins, Sebastian
2511452 2 SWS	Human Factors in Autonomous Driving 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Vinel, Alexey Bied, Manuel Schrapel, Maximilian
2511453 1 SWS	Übungen zu Human Factors in Autonomous Driving 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Vinel, Alexey Bied, Manuel Schrapel, Maximilian
2511500 2 SWS Deutsch	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius

2511501 1 SWS	Übungen zu Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 13.11.	Übung (Ü) Zöllner, Johann Marius Polley, Nikolai Fechner, Marcus Daaboul, Mohammd Karam
2590458 2 SWS Englisch	Computational Economics (entfällt) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Shukla, Pradyumn Kumar
2590459 1 SWS Englisch	Übungen zu Computational Economics (entfällt) 🌀 Präsenz/Online gemischt	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 Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
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 Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2512400 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Bachelor) 📺 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Goram, Mandy Leiser, Florian
2512401 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master) 📺 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Goram, Mandy Leiser, Florian
2512402 Deutsch	Praktikum Blockchain Hackathon (Bachelor) 📺 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Kannengießler, Niclas Sturm, Benjamin 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) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden. Registration and further information can be found in the WiWi-portal.	Praktikum (P) Zöllner, Johann Marius Daaboul, Mohammd Karam
2512554 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor) 📺 Online	Praktikum (P) Volkamer, Melanie Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Ballreich, Fabian Lucas
2512555 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Security, Usability and Society (Master) 📺 Online	Praktikum (P) Volkamer, Melanie Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Ballreich, Fabian Lucas
2512600 3 SWS Englisch	Praktikum Information Service Engineering (Master) 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 5A-09 vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Sack, Harald


2513100 2 SWS	Seminar Data-driven Simulation for Industrial Systems (Master) 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Lazarova-Molnar, Sanja Götz, Manuel Khodadadi, Atieh
2513200 2 SWS	Seminar Programmieren 3 (Bachelor) 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas Frister, Demian Forell, Martin Rybinski, Fabian
2513214 2 SWS Deutsch	Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal spätestens im September 2023 bekannt gegeben.	Seminar (S) Oberweis, Andreas Volkamer, Melanie Raabe, Oliver Schiefer, Gunther Hennig, Anne Sterz, Leonie Veit, Maxime Ballreich, Fabian Lucas Mossano, Mattia
2513312 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Linked Data and the Semantic Web (Bachelor) 📍 Präsenz	Seminar (S) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2513313 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master) 📍 Präsenz	Seminar (S) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2513314 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor) 📍 Präsenz	Seminar / Praktikum (S/P) Färber, Michael Höllig, Jacqueline Thoma, Steffen
2513315 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master) 📍 Präsenz	Seminar / Praktikum (S/P) Färber, Michael Höllig, Jacqueline Thoma, Steffen
2513451 2 SWS	Seminar Cooperative Autonomous Vehicles (Master) 📍 Präsenz	Seminar (S) Vinel, Alexey
2513500 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden. Registration and further information can be found in the WiWi-portal.	Seminar (S) Zöllner, Johann Marius Daaboul, Mohammad Karam
2400125 2 SWS	Security and Privacy Awareness 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 Einzel am 23.10. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 Einzel am 08.01.	Seminar (S) Seidel-Saul, Christian Volkamer, Melanie Boehm, Franziska Aldag, Lukas Veit, Maxime
2514040	Teamprojekt Wirtschaft und Technologie - Critical Information Infrastructures 📱 Online	Projekt (PRO) Sunyaev, Ali Kannengießler, Niclas Jin, David
2515201 2 SWS	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 Raum 1A-11 vom 26.10. bis 15.02.	Oberseminar (OS) Oberweis, Andreas
2515300 2 SWS Englisch	Oberseminar: Web Science 📍 Präsenz Di 09:45-13:00 05.20 Raum 5A-09 vom 24.10. bis 13.02.	Oberseminar (OS) Färber, Michael

2515301 2 SWS Deutsch/ Englisch	Studierendenkolloquium Web Science ☞ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 19.10. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 22.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 29.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 07.03. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 21.03. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 28.03. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 04.04.	Kolloquium (KOL) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2515400 2 SWS	Oberseminar: Critical Information Infrastructures	Seminar (S) Sunyaev, Ali
2515401 2 SWS	Research Seminar: Critical Information Infrastructures ☞ Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias
2515500 2 SWS	Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme	Seminar (S) Zöllner, Johann Marius
2515550 2 SWS	Oberseminar: Security, Usability and Society	Seminar (S) Volkamer, Melanie
2515600 2 SWS	Kolloquium Angewandte Informatik ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02.	Kolloquium (KOL) Lazarova-Molnar, Sanja Oberweis, Andreas Sack, Harald Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Vinel, Alexey Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael
2515601 2 SWS	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02.	Kolloquium (KOL) Lazarova-Molnar, Sanja Oberweis, Andreas Sack, Harald Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Vinel, Alexey Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael
2519100 1 SWS	Sprechstunde Prof. Lazarova-Molnar ☞ Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Lazarova-Molnar, Sanja
2519200 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Oberweis ☞ Präsenz/Online gemischt Do 09:00-10:00 05.20 Raum 1A-19 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Vor Anmeldung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Oberweis, Andreas
2519350 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Dr. Färber ☞ Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Färber, Michael
2519400 1 SWS	Sprechstunde Prof. Sunyaev	Sprechstunde (Sprechst.) Sunyaev, Ali
2519450 1 SWS	Sprechstunde Prof. Vinel ☞ Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Vinel, Alexey
2519500	Sprechstunde Prof. Zöllner	Sprechstunde (Sprechst.) Zöllner, Johann Marius
2519550 1 SWS	Sprechstunde Prof. Volkamer	Sprechstunde (Sprechst.) Volkamer, Melanie

11.4.2. Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte


24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Vorlesung (V) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp Lanzinger, Florian
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Übung (Ü) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24004 4 SWS Deutsch	Programmieren Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 23.10. Organisatorisches Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 23.10.2023, 14:00 Uhr im Audimax	Vorlesung / Übung (VÜ) Heinrich, Robert
24005 3/1 SWS Deutsch	Theoretische Grundlagen der Informatik  Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2023/tgi/index	Vorlesung / Übung (VÜ) Ueckerdt, Torsten Feilhauer, Adrian Goetze, Miriam

11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)






2595600 2 SWS Englisch	Service Design Thinking  Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Bei der Vorlesung handelt es sich um eine zweisemestrige Veranstaltung, die jährlich im September startet.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
2550493 2 SWS Deutsch	Krankenhausmanagement  Online	Block (B) Hansis, Martin Ludwig
2595650 1,5 SWS Englisch	Artificial Intelligence in Service Systems  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	Vorlesung (V) Kühl, Niklas Vössing, Michael
2595651 1,5 SWS Englisch	Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	Übung (Ü) Kühl, Niklas Schemmer, Max
2540473 2 SWS Deutsch/ Englisch	Business Data Analytics  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe WWW	Seminar (S) Badewitz, Wolfgang Grote, Alexander Schulz, Thimo Motz, Marvin

11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften



0135000 6 SWS Deutsch	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Last, Günter
0135100 2 SWS	Übungen zu 0135000 ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 08.11.	Übung (Ü) Last, Günter
2501354	Tutorien zu Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Di 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 Geb. 20.30, SR 3,68 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. 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 Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nestmann, Franz
0135300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0135200 Fr 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Übung (Ü) Nestmann, Franz
0136000 4 SWS	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0136100 2 SWS	Übungen zu 0136000 ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
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 ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	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  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian
-----------------------------	---	--

11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wagner, Susanne
2125761 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt: A-K : Gruppe A, Beginn 03.11.2023 L-Z: Gruppe B, Beginn 10.11.2023 Alle weiteren Übungstermine finden Sie im ILIAS unter der Rubrik "Übungen"	Übung (Ü) Wagner, Susanne
2304223 2 SWS Deutsch	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure  Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2304225 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure  Präsenz Mi 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Beginn am 23.11.2022	Übung (Ü) Menesklou, Wolfgang
2161276 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander

11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011 2 SWS Deutsch	Handels- und Gesellschaftsrecht  Präsenz Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wiele, Alexander
24012 4 SWS Deutsch	BGB für Anfänger  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 30.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches ACHTUNG: Die Vorlesung BGB für Anfänger beginnt im WS 2023/2024 erst am Freitag, 27.10.2023!	Vorlesung (V) Matz, Yvonne

24016 2 SWS Deutsch	<p>Öffentliches Recht I - Grundlagen</p> <p>🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p> <p>Organisatorisches <u>Vorlesungstermine im WS 2023/24:</u> Die Vorlesung findet Donnerstags (im wöchentlichen Rhythmus) von 14.00 - 15:30 Uhr im Gebäude Nr. 30.22, Gaede-Hörsaal, statt.</p> <p>-</p>	Vorlesung (V) Zufall, Frederike
24017 2 SWS Deutsch	<p>Privatrechtliche Übung</p> <p>🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.</p> <p>Organisatorisches Termine der Fallbearbeitungen (Prüfung Wirtschaftsprivatrecht):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15.11.2023 • 06.12.2023 • 20.12.2023 • 17.01.2024 • 31.01.2024 <p>jeweils von 15.45-17.15 Uhr im Hörsaal am Fasanengarten Geb. 50.35</p>	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
24018 2 SWS Deutsch	<p>Datenschutzrecht</p> <p>🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02.</p> <p>Organisatorisches Für das WS 23/24: Die Vorlesung Datenschutzrecht findet im WS 2023/24 donnerstags von 15:45 - 17:15 Uhr statt und zwar im Raum - 101 (Geb. 50.34, Informatik-Hauptgebäude). Die Vorlesung ist nur für BACHELOR-Studiengänge! Die Vorlesungszeit im Wintersemester 2023/24 ist vom 23.10.2023 - 17.02.2024 <u>Bitte beachten Sie, dass die erste Januarwoche vorlesungsfrei ist.</u></p>	Vorlesung (V) Schneider, Uwe
24121 2 SWS Deutsch	<p>Urheberrecht</p> <p>🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.</p>	Vorlesung (V) Sattler, Andreas
2411604 2 SWS Deutsch	<p>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</p> <p>🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02.</p>	Vorlesung (V) Menk, Michael

11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

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

2610029 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Produktion, Logistik und Wirtschaftsinformatik Mo 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Fr 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Nickel, Stefan
2530580 2 SWS Deutsch	Seminar in Finance: Personal Finance ● Präsenz Organisatorisches Blockseminar am 25./26.01.24 am Campus B (Geb. 09.21), Raum 320	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese
2530582 Deutsch	Forschungsseminar Lehrstuhl FED ● Präsenz 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 ● Präsenz Organisatorisches Zwischenpräsentation am 11.12.23, 16 Uhr und Abschlusspräsentation am 23.01.24, 17:30 Uhr, beides am Campus B (Geb. 09.21), Raum 209	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Eska, Fabian Molnar, Matthias
2530569 2 SWS Englisch	Advanced Empirical Asset Pricing 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Veranstaltung findet montags um 9:45-11:15 im Raum 209 am Campus B (Geb. 09.21) statt und endet nach ersten Semesterhälfte.	Vorlesung (V) Thimme, Julian
2530570 1 SWS Englisch	Übung zu Advanced Empirical Asset Pricing 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Veranstaltung findet dienstags um 9:45-11:15 im Raum 209 am Campus B (Geb. 09.21) statt und endet nach ersten Semesterhälfte.	Übung (Ü) Thimme, Julian

2530560 3 SWS Englisch	Bond Markets 🕒 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung wird in der ersten Semesterhälfte an sechs Freitagen am Campus B (Geb. 09.21) im Raum 124 angeboten. Die Klausur findet dann direkt im Anschluss statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel Molnar, Matthias
2530565 2 SWS Englisch	Bond Markets - Models & Derivatives 🕒 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung startet in der zweiten Semesterhälfte (Kickoff am 08.12.23) und hat Seminarcharakter - mit dem Ziel, ein selbstgewähltes Themenfeld in Form einer schriftlichen Ausarbeitung eigenständig zu erarbeiten.	Block (B) Grauer, Caroline Uhrig-Homburg, Marliese
2530562 1 SWS Englisch	Bond Markets - Tools & Applications 🕒 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung findet in der ersten Semesterhälfte statt (Kickoff am 10.11.23) und beinhaltet eine eigenständige Projektarbeit im Umgang mit realen Bond Daten. Die Erfolgskontrolle erfolgt anhand einer schriftlichen Ausarbeitung und einer kurzen Präsentation.	Block (B) Uhrig-Homburg, Marliese Grauer, Caroline
2530610 2 SWS	Seminar in Financial Economics (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Thimme, Julian

11.9.2. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902 2 SWS Deutsch	Organisationsmanagement 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2577918 1 SWS Deutsch	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung 🕒 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, IBU Raum 2A-12.1, mittwochs von 10:15-11:00	Kolloquium (KOL) Lindstädt, Hagen

11.9.3. Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2571180 2 SWS Deutsch	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor) 🕒 Präsenz 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 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	Vorlesung (V) Kühl, Niklas Vössing, Michael
2595651 1,5 SWS Englisch	Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	Übung (Ü) Kühl, Niklas Schemmer, Max
2610026 2 SWS Deutsch	Marketing 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin

11.9.4. Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)








2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre	Vorlesung (V)
2 SWS	● Präsenz	Fichtner, Wolf
Deutsch	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	









11.9.5. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie	Vorlesung (V)
3 SWS	● Präsenz	Puppe, Clemens Ammann, Matthias
Deutsch	Di 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02.	
2520500	Workshop on Economics, Finance and Statistics	Seminar (S)
2 SWS	Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 08.11. bis 14.02.	Puppe, Clemens Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Krüger, Fabian
Englisch		

12. House of Competence (HoC)





12.1. Schwerpunkt 1: Lernen











9001010 Deutsch	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Einzel am 09.11. Do 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Einzel am 07.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Löffler, Simone
9001031 Deutsch	Selbstmanagement und Motivation mit dem Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®)  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 10.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 11.11. Fr 09:00-17:00 Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Onkes, Mia
9001041 Deutsch	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs I)  Präsenz Di 08:45-13:45 11.40 Raum 214 Einzel am 14.11. Di 08:45-13:45 11.40 Raum 214 Einzel am 21.11. Di 08:45-13:45 11.40 Raum 214 Einzel am 28.11. Di 08:45-13:45 11.40 Raum 214 Einzel am 05.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9001042 Deutsch	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs II)  Präsenz Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.03. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.03. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.03. Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9001044 Deutsch	Stressbewältigung - Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit  Online Do 10:00-15:00 Einzel am 09.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 16.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 23.11. Do 10:00-14:00 Einzel am 14.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Ebner-Priemer, Ulrich Seidl-Scheerer, Marie- Hélène
9001048 Deutsch	Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs I)  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 25.11. Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 16.12. Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Stoll, Martina
9001049 Deutsch	Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs II)  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.03. Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.03. Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Stoll, Martina



9001054 Deutsch	<p>Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-12:45 Online Einzel am 12.01. Fr 09:45-15:45 Online Einzel am 19.01. Sa 10:30-16:30 großen Kampfsportraum, Geb. 40.40 Einzel am 20.01. Fr 09:45-12:45 Online Einzel am 26.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Ried, Sabrina
9001056 Deutsch	<p>Umgang mit Stress und Belastungen  Online Mo 10:00-13:00 Einzel am 11.12. Mo 10:00-13:00 Einzel am 04.03. Sa 10:00-18:00 Einzel am 09.03. Sa 10:00-18:00 Einzel am 16.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Piskol, Kathleen
9001058 Deutsch	<p>Mindful statt mind full: Achtsamkeit als Tool für einen erfolgreichen Start ins Studium  Präsenz Fr 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.11. Sa 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.11.</p>	Block (B) Möllers, Richard
9001059 Deutsch	<p>Mindful Minutes für Studierende  Online Di 16:30-18:00 vom 07.11. bis 06.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Bubbnik, Günter
9001064 Deutsch	<p>Strategien gegen das Aufschieben im Studium  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Einzel am 02.11. Do 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Einzel am 16.11. Do 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Einzel am 23.11. Do 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Einzel am 30.11. Do 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Einzel am 14.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Löffler, Simone
9001066 Deutsch	<p>Emotionale Kompetenz: Weshalb alle Emotionen wichtig sind und wie wir lernen können sie zu nutzen  Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 30.10. Mo 14:00-18:00 Einzel am 06.11. Mo 14:00-18:00 Einzel am 13.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9001067 Deutsch	<p>Motivation als Schlüssel zum effektiven Lernen im Selbststudium  Online Mo 00:00-23:59 Einzel am 05.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Boychev, Albena
9001069 Deutsch	<p>Motivation verstehen und motivationale Kompetenz entwickeln  Online Mo 09:00-13:00 Einzel am 20.11. Mo 09:00-13:00 Einzel am 27.11. Mo 09:00-13:00 Einzel am 04.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Müller-Hotop, Raphael

9001082 Deutsch	Lebe Balance - ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.11. Mo 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.11. Mo 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.11. Mo 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.12. Mo 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.12. Mo 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.01. Mo 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.01. Mo 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.01. Mo 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 05.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Weber, Evi
9091045 Deutsch	Survival Guide Prüfungsphase  Online Di 11:00-14:00 Einzel am 07.11. Di 11:00-14:00 Einzel am 14.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Koudela-Hamila, Susanne
9091051 Deutsch	Selbstmanagement, Lern- & Arbeitstechniken  Präsenz Sa 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mandausch, Martin
9091054 Deutsch	Achtsamkeitstag  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 16.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ried, Sabrina

12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002033 Deutsch	Die ganze Welt ist Bühne – Spielend überzeugen!  Präsenz Mo 10:00-18:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 04.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schmidt, Gunnar
9002100 Deutsch	Körpersprache und Körperausdruck  Präsenz Do 11:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.11. Do 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.11. Fr 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.12. Fr 11:00-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 01.12. Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.12. Sa 11:00-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Wunder, Kristin
9002102 Deutsch	Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung  Präsenz Sa 10:00-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 11.11. Sa 10:00-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 18.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Floeren, Ruth
9002103 Deutsch	Stimm- und Sprechtraining  Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 09.11. bis 08.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Heil (Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung), Dominik











9002104 Deutsch	Stimmtraining  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 25.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002105 Deutsch	Aussprache und Artikulation  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 02.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002110 Deutsch	Zum Ziel mit Stil - Etikette und Umgangsformen  Präsenz Fr 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9002230 Deutsch	Selbstsicherheitstraining  Präsenz Do 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.03. Fr 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.03. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schuka, Dirk Wunder, Kristin
9002231 Deutsch	Präsenz in Körper und Stimme  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wunder, Kristin Eckenfels, Fabian
9002232 Deutsch	Präsentationstraining  Präsenz Do 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.01. Fr 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.01. Fr 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.01. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.01. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hoffmann, Britta
9002237 Deutsch	Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"  Präsenz Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9002240 Deutsch	Souverän in deine (Abschluss)Präsentation!  Präsenz Mi 13:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.01. Mi 13:30-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 24.01. Mi 14:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.01. Mi 13:30-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 31.01. Mi 13:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 31.01. Mi 14:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 31.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wunder, Kristin
9002350 Deutsch	Zauberstab Stift - bessere Ergebnisse durch Sketchnoting  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Bütefish, Siegfried
9002351 Deutsch	Basiswissen Kommunikation  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta

9002352 Deutsch	Wertschätzende Kommunikation - Personenzentrierte Gesprächsführung nach Rogers  Präsenz Fr 09:00-17:00 11.40 Raum 214 Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Rosenauer, Gunda
9002353 Deutsch	In Kontakt kommen und bleiben  Präsenz Fr 09:00-17:00 11.40 Raum 214 Einzel am 26.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wunder, Kristin Opielka, Birgit
9002359 Deutsch	Gender & Diversity - Konflikte und Strategien  Präsenz Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Walter, Willibald
9002360 Deutsch	Konfliktmanagement: Professioneller Umgang mit Konflikten  Präsenz Fr 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.02. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.02. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Walter, Willibald
9002361 Deutsch	Schlagfertigkeitstraining - Verbale Angriffe souverän bewältigen  Präsenz Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9002363 Deutsch	Gespräche führen  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002366 Deutsch	Grenzen setzen - mit gutem Gefühl  Präsenz Fr 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002482 Deutsch	Wie Reden zu Gold wird - Moderation und Meetingmanagement  Präsenz/Online gemischt Do 00:00-23:59 Beginn Veröffentlichung Online-Lektion Einzel am 16.11. Fr 09:00-13:00 11.40 Raum 202 Einzel am 15.12. Fr 09:00-17:00 11.40 Raum 202 Einzel am 08.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Nägeli, Judith
9002610 Deutsch	Beziehung und Kommunikation im Lehrer:innenberuf  Präsenz Do 09:00-16:30 Seminar-Karlsruhe (GYM) Jahnstraße 4, Raum J205 Einzel am 29.02. Do 09:00-16:30 Seminar-Karlsruhe (GYM) Jahnstraße 4, Raum J205 Einzel am 14.03. Do 09:00-16:30 Seminar-Karlsruhe (GYM) Jahnstraße 4, Raum J205 Einzel am 21.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter
9002901 Deutsch	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 Geb. 50.34 Einzel am 07.12. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Jüttner, Birgit
9002902 Deutsch	Mündliche Präsentationskompetenz für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz	Block (B) Kunz, Alexa Wunder, Kristin

9002988 Deutsch	Klarheit im Denken und Sprechen 📍 Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002999 Deutsch	Speech Party! (Die Anmeldung erfolgt über den Beschreibungstext!) 📍 Präsenz Sa 00:00-00:01 Tanzloft, Durmersheimer Str. 159, 76189 Karlsruhe Einzel am 28.10. Organisatorisches Infos und Anmeldung (https://www.hoc.kit.edu/1812.php)	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk Wunder, Kristin Eckenfels, Fabian Schmidt, Gunnar
9092056 Deutsch	Training für local buddies: Interkulturelle Kompetenzen I 📍 Präsenz Fr 11:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wunder, Kristin
9092057 Deutsch	Training für local buddies: Interkulturelle Kompetenzen II 📍 Präsenz Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wunder, Kristin
9092058 Deutsch	Training für local buddies: Interkulturelle Kompetenzen III 📍 Präsenz Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wunder, Kristin

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











9003001 Deutsch	Kreativität effektiv nutzen – Grundlagen und Methoden zum erfolgreichen kreativen Arbeiten 📱 Online Sa 09:00-18:00 Einzel am 18.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eberhardt, Dominic
9003005 Deutsch	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen 📍 Präsenz Mi 09:00-17:00 Geb. 50.34 Einzel am 15.11. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Lehr, Anders
9003006 Deutsch	Wissens- und Projektmanagement für Studierende der Elektrotechnik (im Rahmen der Fachveranstaltung "Labor Regelungsdesign") 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Labor Regelungstechnik belegen (Anmeldung über den Lehrstuhl IRS und unter studium.hoc.kit.edu)	Tagesworkshop (TW) Schindler, Philipp Wunder, Kristin
9003010 Deutsch	Online-Zusammenarbeit & Agiles Teamwork 📱 Online Di 14:00-18:00 Einzel am 31.10. Do 14:00-18:00 Einzel am 02.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lehr, Anders
9003013 Deutsch	ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation 📱 Online Mo 09:00-09:01 Einzel am 30.10. Organisatorisches Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf studium@hoc.kit.edu und auf Ilias anmelden. Anmeldung jederzeit möglich	Block (B) Kühler, Michael Does, Elisabeth



9003020 Deutsch	Data Literacy: Basics empirischer Forschung  Präsenz Do 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 07.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mäs, Michael Kunz, Alexa
9003021 Deutsch	Data Literacy: Einführung in R  Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 Online Einzel am 08.01. Sa 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 03.02. Sa 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 10.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Block (B) Bracke, Salomee
9003022 Deutsch	Data Literacy: Einführung in git  Präsenz Sa 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 02.12.	Tagesworkshop (TW) Simson, Jan
9003023 Deutsch	Data Literacy: Maschinelles Lernen verstehen  Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 09.11. bis 18.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Seminar (S) Feindt, Michael Wick, Felix
9003025 Deutsch	Data Literacy: Einführung in Qualitative Forschung  Präsenz Fr 10:00-18:00 11.40 Raum 214 Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kunz, Alexa
9003026 Deutsch	Data Literacy: Daten systematisieren: Techniken qualitativer Inhaltsanalyse verstehen und einsetzen  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Stamann, Christoph
9003027 Deutsch	Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 24.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 01.12. Fr 14:00-18:00 Einzel am 08.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Block (B) Kunz, Alexa Mäs, Michael
9003028 Deutsch	Data Literacy: Online-Umfragen entwickeln und umsetzen  Präsenz Do 09:00-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Seminar (S) Herrmann, Sarah Mäs, Michael Moser, Carolin
9003029 Deutsch	Data Literacy: Künstliche Intelligenz in Gesellschaft, Forschung und Wirtschaft – Potentiale und Herausforderungen  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 Online Einzel am 10.11. Fr 09:45-13:00 Online Einzel am 24.11. Fr 09:45-13:00 Online Einzel am 01.12. Fr 09:45-13:00 Online Einzel am 15.12. Fr 09:45-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Seminar (S) Müller, Patrick
9003030 Englisch	Data Literacy: Be certain about uncertainty - A hackathon on how to discover, quantify and communicate uncertainties in environmental data  Präsenz Mo 09:00-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 11.03. Di 09:00-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Seminar (S) Mälicke, Mirko Mäs, Michael Kunz, Alexa Haßler, Sibylle

9003009 Deutsch	Wissens- und Projektmanagement für Studierende der Elektrotechnik (im Rahmen der Fachveranstaltung "Labor Regelungsdesign") 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:00 Kick-Off Online Einzel am 23.10.	Tagesworkshop (TW) Schindler, Philipp
--------------------	--	---








12.4. Schwerpunkt 4: Schreiben

9004010 Deutsch	Kreatives Schreiben 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:00 Einführung - ONLINE Einzel am 06.11. Mo 14:00-20:00 11.40 Raum 202 Einzel am 11.12. Di 14:00-20:00 11.40 Raum 202 Einzel am 12.12. Mi 14:00-20:00 11.40 Raum 202 Einzel am 13.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Federer, Yannic Han Biao
9004012 Deutsch	Die Konzeption von wissenschaftlichen Arbeiten (offen für alle Fächer) 📺 Online Do 08:00-13:00 Einzel am 02.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 09.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 16.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 23.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lange, Axel
9004014 Deutsch	Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer) 👤 Präsenz Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.11. Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.11. Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11. Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 24.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lange, Axel
9004016 Deutsch	Einführung in das wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik 👤 Präsenz Mo 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.11. Mo 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.11. Mo 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.12. Mo 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004017 Deutsch	Kollaboratives Schreiben 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schumacher, Kevin Sielaff, Lisa
9004019 Deutsch	Onlinekurs: Gute wissenschaftliche Praxis 📺 Online Mi 00:00-23:59 Einzel am 08.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Clauss, Daniela
9004031 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften 📺 Online Mi 09:00-13:00 Einzel am 08.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 22.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 06.12. Mi 09:00-13:00 Einzel am 20.12. Mi 09:00-13:00 Einzel am 10.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kaluza, Miriam











9004034 Deutsch	<p>Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-16:00 Vortragssaal, KIT Bibliothek, CS, 3. OG, Neubau Einzel am 15.11. Mi 14:00-16:00 Vortragssaal, KIT Bibliothek, CS, 3. OG, Neubau Einzel am 13.12. Mi 14:00-16:00 Vortragssaal, KIT Bibliothek, CS, 3. OG, Neubau Einzel am 17.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas Axtmann, Alexandra
9004037 Deutsch	<p>Onlinekurs: Schreib- und Textkompetenzen  Online Mi 00:00-23:59 Einzel am 08.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Claus, Daniela
9004038 Deutsch	<p>Onlinekurs: Recherchekompetenzen  Online Mo 09:00-17:00 Einzel am 30.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Kapitel, Kristina Fock, Alexandra
9004043 Deutsch	<p>Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX  Präsenz Fr 13:30-18:30 Vortragssaal, KIT Bibliothek, CS, 3. OG, Neubau. Einzel am 17.11. Sa 09:00-16:00 Vortragssaal, KIT Bibliothek, CS, 3. OG, Neubau. Einzel am 18.11. Sa 09:00-16:00 Vortragssaal, KIT Bibliothek, CS, 3. OG, Neubau. Einzel am 02.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Winandi, Achim von Wysocki, Timo Staat, Marius
9004044 Deutsch	<p>Ohne Schreibblockaden in die Abschlussarbeit  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 03.11. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 10.11. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 17.11. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 24.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Scheffel, Mayra
9004046 Deutsch	<p>Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende)  Präsenz Mo 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.11. Mo 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.11. Mo 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.12. Mo 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004090 Deutsch	<p>Schreibprobleme erkennen und überwinden  Präsenz/Online gemischt Mo 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Blanck, Cristina
9004901 Deutsch	<p>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen  Präsenz Fr 09:00-13:30 Geb. 50.34 Einzel am 12.01. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.34 Einzel am 26.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Bergerhoff, Silke
9094020 Deutsch	<p>Die Bachelorarbeit in den MINT-Fächern  Präsenz Fr 09:00-16:00 11.40 Raum 202 Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Herfurth, Sarah
9094030 Deutsch	<p>Die Masterarbeit in den MINT-Fächern  Präsenz Fr 09:00-16:00 11.40 Raum 202 Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Herfurth, Sarah

9094088 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben mit textgenerierender KI  Präsenz Mo 09:30-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schumacher, Kevin Sielaff, Lisa
9094092 Deutsch	Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kessel, Evelin





12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

9005100 Deutsch	Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills  Präsenz Do 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura
9005105 Deutsch	Stärken und Potentiale entdecken und entfalten  Präsenz Do 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005109 Deutsch	Die Kraft des Loslassens - Wie du dir emotionale Freiräume schaffst  Online Do 10:00-14:00 Einzel am 18.01. Do 10:00-14:00 Einzel am 25.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Seidl-Scheerer, Marie- Hélène
9005142 Deutsch	Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 12.01. Sa 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 13.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Alpers, Gabriele
9005150 Deutsch	Ethisch leben  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 Zukunftsraum, Rintheimer Straße 46, Karlsruhe Einzel am 19.01. Fr 11:30-13:00 Zukunftsraum, Rintheimer Straße 46, Karlsruhe Einzel am 02.02. Fr 11:30-13:30 Zukunftsraum, Rintheimer Straße 46, Karlsruhe Einzel am 16.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Fricke, Annika
9005210 Deutsch	Finde DEINEN Weg! Ein Berufungcoaching  Präsenz Fr 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.11. Sa 09:00-16:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 11.11. Fr 14:00-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 08.12. Sa 09:00-16:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Legge, Andrea Berretz, Kerstin-Marie
9005215 Deutsch	Work-Life-Design: Dein Weg in die Zukunft!  Präsenz Fr 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.12. Sa 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Zöllner, Isa

9005270 Deutsch	<p>Unlocking Potential. Mit Positiver Psychologie den Job(einstieg) erfolgreich meistern. (Parallelkurs I)</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 15:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 24.11. Fr 15:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.11. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.11. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.11. So 10:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.11. So 10:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B) Höer, Laura Modrack, Mailin Stefanie</p>
9005271 Deutsch	<p>Unlocking Potential. Mit Positiver Psychologie den Job(einstieg) erfolgreich meistern. (Parallelkurs II)</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 17:00-21:00 DG, Vincenz-Prießnitz-Straße 1, 76131 Karlsruhe Einzel am 01.03. Sa 10:00-18:00 DG, Vincenz-Prießnitz-Straße 1, 76131 Karlsruhe Einzel am 02.03. So 10:00-15:00 DG, Vincenz-Prießnitz-Straße 1, 76131 Karlsruhe Einzel am 03.03.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B) Höer, Laura Modrack, Mailin Stefanie</p>
9005315 Deutsch	<p>Wie geht eigentlich... professionelles Konfliktmanagement? Ein Training zum Umgang mit schwierigen Situationen im Team</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 24.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela</p>
9005323 Deutsch	<p>The Power of Growth Mindset – Wie unsere Denkweise unser (Führungs-)Verhalten beeinflusst</p> <p>📺 Online</p> <p>Mo 09:00-13:00 Einzel am 30.10. Mo 09:00-13:00 Einzel am 06.11. Mo 09:00-13:00 Einzel am 13.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B) Müller-Hotop, Raphael</p>
9005340	<p>Embodied Leadership: Wie unser Körper bei (ersten) Führungserfahrungen die Richtung weist</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-17:30 Wachhäuschen des Karlsruher Schlosses Einzel am 15.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas Stolle, Michael</p>
9005347 Deutsch	<p>Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 09:00-17:00 CyberForum, Haid-und-Neu-Straße 1, Raum Church Einzel am 19.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Fladerer, Martin</p>
9005350 Deutsch	<p>Coaching Kompetenzen für wirksame Gespräche und Führung auf Augenhöhe</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a, KA Einzel am 20.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Meunier-Keller, Nathalie</p>
9005373 Deutsch	<p>Gute Führung als Erfolgsfaktor in Veränderungsprozessen (Exkursionsseminar nach Münsterschwarzach)</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 10:00-23:59 10 Uhr Gemeinsame Abfahrt, 14 Uhr Seminarbeginn Einzel am 06.11. Di 00:00-23:59 Aufenthalt im Gästehaus des Klosters Einzel am 07.11. Mi 00:00-16:00 Ankommen in KA Einzel am 08.11. Mi 18:30-20:00 Abschlussvortrag von P. Anselm Grün am KIT Einzel am 08.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Exkursion (EXK) Stolle, Michael Weiß, Sabrina</p>

9005386 Deutsch	Vertrauen entwickeln im Team - ein Training im Hochseilgarten  Präsenz Do 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 21.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus
9005393 WS 23/24 SWS Deutsch	Ich blick's! Wie du herausfindest, ob du in Führung gehen willst  Präsenz Fr 09:00-17:00 Geb. 11:30, Neuer Senatssaal Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Storch, Johannes
9005395 Deutsch	Ziele mit Zug – aufstellen, verfolgen, erreichen und feiern  Präsenz/Online gemischt Mi 09:00-17:00 CyberForum, Haid-und-Neu-Straße 1, Raum Church Einzel am 13.12. Mi 15:00-19:00 Online Einzel am 20.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Thiele, Christian
9005396 Deutsch	Führung als gemeinsame Aufgabe verstehen  Präsenz Do 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a Einzel am 21.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hüger, Johannes Appel, Alena
9005410 Deutsch	Achtsame Wirtschaft  Präsenz Fr 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hufnagel, Julia
9005423 Deutsch	Werkstatt Zukunftsperspektiven: Impulse für ein neues Handeln  Präsenz Do 17:00-18:30 Lernwerkstatt, Badische Landesbibliothek Einzel am 26.10. Do 17:00-18:45 Lernwerkstatt, Badische Landesbibliothek Einzel am 09.11. Do 17:00-18:30 Lernwerkstatt, Badische Landesbibliothek Einzel am 16.11. Do 17:00-18:30 Lernwerkstatt, Badische Landesbibliothek Einzel am 07.12. Do 17:00-18:30 Lernwerkstatt, Badische Landesbibliothek Einzel am 18.01. Do 17:00-18:00 Lernwerkstatt, Badische Landesbibliothek Einzel am 22.02. Do 17:00-18:30 Lernwerkstatt, Badische Landesbibliothek Einzel am 21.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kolsch, Laila
9005441 Deutsch	Reinventing work: Arbeit & Zeit neu denken und gestalten  Präsenz Do 08:30-16:30 SteamWork Coworking, Raum TapeArt, Roonstr. 23a Einzel am 16.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Oldenbourg, Elly
9005446 Deutsch	Konstruktive Perspektiven – Wie wir die Welt sehen  Präsenz Di 09:00-17:00 Lernwerkstatt, Badische Landesbibliothek Einzel am 19.12. Mi 09:00-16:00 Lernwerkstatt, Badische Landesbibliothek Einzel am 20.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) von Wurmb-Seibel, Ronja
9005448 Deutsch	Methoden zur Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) – didaktisch sinnvoll einsetzen, reflektieren und diskutieren  Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Wohlfart, Olivia Wagner, Ingo
9005449 Deutsch	Transformationskompetenzen für eine nachhaltige Zukunft  Präsenz Fr 14:00-18:00 Zukunftsraum: Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 26.01. Sa 09:00-13:00 Zukunftsraum: Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 27.01. Fr 14:00-18:00 Zukunftsraum: Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 16.02. Sa 09:00-13:00 Zukunftsraum: Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 17.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Parodi, Oliver Wendhack, Sabin

9005470 Englisch	Entrepreneurship  Präsenz Mo 15:45-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis
9005490 Englisch	Start Your Startup  Präsenz Sa 18:00-22:00 Kick-Off GROW, Triangel Open Space Einzel am 04.11. So 15:00-18:00 PionierGarage Launchpad, Rintheimer Str. 15, KA Einzel am 12.11. Mo 15:00-18:00 PionierGarage Launchpad, Rintheimer Str. 15, KA Einzel am 13.11. So 15:00-18:00 PionierGarage Launchpad, Rintheimer Str. 15, KA Einzel am 26.11. Mo 15:00-18:00 PionierGarage Launchpad, Rintheimer Str. 15, KA Einzel am 11.12. So 13:00-17:00 PionierGarage Launchpad, Rintheimer Str. 15, KA Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung über Rahel Martjan ; Anmeldeschluss für LV am 12.11.2023	Block (B) Terzidis, Orestis Martjan, Rahel Sophie
12.6. Angebote aus dem Leadership Talent Lab		
9002352 Deutsch	Wertschätzende Kommunikation - Personenzentrierte Gesprächsführung nach Rogers  Präsenz Fr 09:00-17:00 11.40 Raum 214 Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Rosenauer, Gunda
9005315 Deutsch	Wie geht eigentlich... professionelles Konfliktmanagement? Ein Training zum Umgang mit schwierigen Situationen im Team  Präsenz Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9005323 Deutsch	The Power of Growth Mindset – Wie unsere Denkweise unser (Führungs-)Verhalten beeinflusst  Online Mo 09:00-13:00 Einzel am 30.10. Mo 09:00-13:00 Einzel am 06.11. Mo 09:00-13:00 Einzel am 13.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9005347 Deutsch	Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen  Präsenz Fr 09:00-17:00 CyberForum, Haid-und-Neu-Straße 1, Raum Church Einzel am 19.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Fladerer, Martin
9005350 Deutsch	Coaching Kompetenzen für wirksame Gespräche und Führung auf Augenhöhe  Präsenz Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a, KA Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Meunier-Keller, Nathalie
9005373 Deutsch	Gute Führung als Erfolgsfaktor in Veränderungsprozessen (Exkursionsseminar nach Münsterschwarzach)  Präsenz Mo 10:00-23:59 10 Uhr Gemeinsame Abfahrt ,14 Uhr Seminarbeginn Einzel am 06.11. Di 00:00-23:59 Aufenthalt im Gästehaus des Klosters Einzel am 07.11. Mi 00:00-16:00 Ankommen in KA Einzel am 08.11. Mi 18:30-20:00 Abschlussvortrag von P. Anselm Grün am KIT Einzel am 08.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Exkursion (EXK) Stolle, Michael Weiß, Sabrina
9005386 Deutsch	Vertrauen entwickeln im Team - ein Training im Hochseilgarten  Präsenz Do 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 21.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus

9005393 WS 23/24 SWS Deutsch	Ich blick's! Wie du herausfindest, ob du in Führung gehen willst  Präsenz Fr 09:00-17:00 Geb. 11:30, Neuer Senatssaal Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Storch, Johannes
9005395 Deutsch	Ziele mit Zug – aufstellen, verfolgen, erreichen und feiern  Präsenz/Online gemischt Mi 09:00-17:00 CyberForum, Haid-und-Neu-Straße 1, Raum Church Einzel am 13.12. Mi 15:00-19:00 Online Einzel am 20.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Thiele, Christian
9005396 Deutsch	Führung als gemeinsame Aufgabe verstehen  Präsenz Do 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a Einzel am 21.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hüger, Johannes Appel, Alena
9005340	Embodied Leadership: Wie unser Körper bei (ersten) Führungserfahrungen die Richtung weist  Präsenz Mi 09:00-17:30 Wachhäuschen des Karlsruher Schlosses Einzel am 15.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas Stolle, Michael

12.7. Fachintegrierte Veranstaltungen

9004901 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen  Präsenz Fr 09:00-13:30 Geb. 50.34 Einzel am 12.01. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.34 Einzel am 26.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bergerhoff, Silke
9002902 Deutsch	Mündliche Präsentationskompetenz für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz	Block (B) Kunz, Alexa Wunder, Kristin
9002901 Deutsch	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 Geb. 50.34 Einzel am 07.12. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Jüttner, Birgit
9003005 Deutsch	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz Mi 09:00-17:00 Geb. 50.34 Einzel am 15.11. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Lehr, Anders
9003006 Deutsch	Wissens- und Projektmanagement für Studierende der Elektrotechnik (im Rahmen der Fachveranstaltung "Labor Regelungsdesign")  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Labor Regelungstechnik belegen (Anmeldung über den Lehrstuhl IRS und unter studium.hoc.kit.edu)	Tagesworkshop (TW) Schindler, Philipp Wunder, Kristin
9003009 Deutsch	Wissens- und Projektmanagement für Studierende der Elektrotechnik (im Rahmen der Fachveranstaltung "Labor Regelungsdesign")  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-11:00 Kick-Off Online Einzel am 23.10.	Tagesworkshop (TW) Schindler, Philipp

12.8. Workshops

9002102 Deutsch	Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung  Präsenz Sa 10:00-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 11.11. Sa 10:00-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 18.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Floeren, Ruth
9002105 Deutsch	Aussprache und Artikulation  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 02.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002110 Deutsch	Zum Ziel mit Stil - Etikette und Umgangsformen  Präsenz Fr 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9002231 Deutsch	Präsenz in Körper und Stimme  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wunder, Kristin Eckenfels, Fabian
9002237 Deutsch	Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"  Präsenz Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9002350 Deutsch	Zauberstab Stift - bessere Ergebnisse durch Sketchnoting  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Bütefisch, Siegfried
9002351 Deutsch	Basiswissen Kommunikation  Präsenz Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta
9002352 Deutsch	Wertschätzende Kommunikation - Personzentrierte Gesprächsführung nach Rogers  Präsenz Fr 09:00-17:00 11.40 Raum 214 Einzel am 09.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Rosenauer, Gunda
9002359 Deutsch	Gender & Diversity - Konflikte und Strategien  Präsenz Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Walter, Willibald
9002361 Deutsch	Schlagfertigkeitstraining - Verbale Angriffe souverän bewältigen  Präsenz Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9003001 Deutsch	Kreativität effektiv nutzen – Grundlagen und Methoden zum erfolgreichen kreativen Arbeiten  Online Sa 09:00-18:00 Einzel am 18.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eberhardt, Dominic

9005100 Deutsch	<p>Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills</p> <p>📍 Präsenz Do 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura</p>
9005105 Deutsch	<p>Stärken und Potentiale entdecken und entfalten</p> <p>📍 Präsenz Do 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela</p>
9005109 Deutsch	<p>Die Kraft des Loslassens - Wie du dir emotionale Freiräume schaffst</p> <p>📺 Online Do 10:00-14:00 Einzel am 18.01. Do 10:00-14:00 Einzel am 25.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Seidl-Scheerer, Marie- Hélène</p>
9005142 Deutsch	<p>Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest</p> <p>📍 Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 12.01. Sa 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 13.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Alpers, Gabriele</p>
9005315 Deutsch	<p>Wie geht eigentlich... professionelles Konfliktmanagement? Ein Training zum Umgang mit schwierigen Situationen im Team</p> <p>📍 Präsenz Mi 09:00-17:00 räume: Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 24.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela</p>
9005347 Deutsch	<p>Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen</p> <p>📍 Präsenz Fr 09:00-17:00 CyberForum, Haid-und-Neu-Straße 1, Raum Church Einzel am 19.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Fladerer, Martin</p>
9005350 Deutsch	<p>Coaching Kompetenzen für wirksame Gespräche und Führung auf Augenhöhe</p> <p>📍 Präsenz Sa 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a, KA Einzel am 20.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Meunier-Keller, Nathalie</p>
9005410 Deutsch	<p>Achtsame Wirtschaft</p> <p>📍 Präsenz Fr 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a Einzel am 09.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Hufnagel, Julia</p>
9005441 Deutsch	<p>Reinventing work: Arbeit & Zeit neu denken und gestalten</p> <p>📍 Präsenz Do 08:30-16:30 SteamWork Coworking, Raum TapeArt, Roonstr. 23a Einzel am 16.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Oldenbourg, Elly</p>
9091045 Deutsch	<p>Survival Guide Prüfungsphase</p> <p>📺 Online Di 11:00-14:00 Einzel am 07.11. Di 11:00-14:00 Einzel am 14.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Koudela-Hamila, Susanne</p>
9091051 Deutsch	<p>Selbstmanagement, Lern- & Arbeitstechniken</p> <p>📍 Präsenz Sa 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 09.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Mandausch, Martin</p>

9091054 Deutsch	Achtsamkeitstag  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 16.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ried, Sabrina
9003025 Deutsch	Data Literacy: Einführung in Qualitative Forschung  Präsenz Fr 10:00-18:00 11.40 Raum 214 Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kunz, Alexa
9003010 Deutsch	Online-Zusammenarbeit & Agiles Teamwork  Online Di 14:00-18:00 Einzel am 31.10. Do 14:00-18:00 Einzel am 02.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lehr, Anders
9094020 Deutsch	Die Bachelorarbeit in den MINT-Fächern  Präsenz Fr 09:00-16:00 11.40 Raum 202 Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Herfurth, Sarah
9094030 Deutsch	Die Masterarbeit in den MINT-Fächern  Präsenz Fr 09:00-16:00 11.40 Raum 202 Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Herfurth, Sarah
9094092 Deutsch	Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kessel, Evelin
9005386 Deutsch	Vertrauen entwickeln im Team - ein Training im Hochseilgarten  Präsenz Do 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 21.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus
9002104 Deutsch	Stimmtraining  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 25.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9004017 Deutsch	Kollaboratives Schreiben  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schumacher, Kevin Sielaff, Lisa
9002366 Deutsch	Grenzen setzen - mit gutem Gefühl  Präsenz Fr 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002988 Deutsch	Klarheit im Denken und Sprechen  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian

9002240 Deutsch	Souverän in deine (Abschluss)Präsentation!  Präsenz Mi 13:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.01. Mi 13:30-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 24.01. Mi 14:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.01. Mi 13:30-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 31.01. Mi 13:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 31.01. Mi 14:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 31.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wunder, Kristin
9002363 Deutsch	Gespräche führen  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9094088 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben mit textgenerierender KI  Präsenz Mo 09:30-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schumacher, Kevin Sielaff, Lisa
9003020 Deutsch	Data Literacy: Basics empirischer Forschung  Präsenz Do 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 07.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mäs, Michael Kunz, Alexa
9005446 Deutsch	Konstruktive Perspektiven – Wie wir die Welt sehen  Präsenz Di 09:00-17:00 Lernwerkstatt, Badische Landesbibliothek Einzel am 19.12. Mi 09:00-16:00 Lernwerkstatt, Badische Landesbibliothek Einzel am 20.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) von Wurmb-Seibel, Ronja
9004090 Deutsch	Schreibprobleme erkennen und überwinden  Präsenz/Online gemischt Mo 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Blanck, Cristina
9005396 Deutsch	Führung als gemeinsame Aufgabe verstehen  Präsenz Do 09:00-17:00 SteamWork Coworking (TapeArt), Roonstraße 23a Einzel am 21.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hüger, Johannes Appel, Alena
9005393 WS 23/24 SWS Deutsch	Ich blick's! Wie du herausfindest, ob du in Führung gehen willst  Präsenz Fr 09:00-17:00 Geb. 11:30, Neuer Senatssaal Einzel am 03.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Storch, Johannes
9003022 Deutsch	Data Literacy: Einführung in git  Präsenz Sa 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 02.12.	Tagesworkshop (TW) Simson, Jan
9003026 Deutsch	Data Literacy: Daten systematisieren: Techniken qualitativer Inhaltsanalyse verstehen und einsetzen  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Stamann, Christoph
9005340	Embodied Leadership: Wie unser Körper bei (ersten) Führungserfahrungen die Richtung weist  Präsenz Mi 09:00-17:30 Wachhäuschen des Karlsruher Schlosses Einzel am 15.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas Stolle, Michael

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

13.1. Studium Generale (ZAK)

13.1.1. 1. Mensch & Gesellschaft

5016108 2 SWS	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Bub, Achim
5011004 2 SWS Deutsch	Sozialstrukturanalyse 📺 Online Mi 08:00-09:30 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Nollmann, Gerd
1130212 2 SWS Deutsch	Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung 📍 Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.01. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.01. So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.01.	Block (B) Lehmann, Bianca
1130290 2 SWS Deutsch	Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 06.11. bis 12.02.	Seminar (S) Dütschke, Elisabeth
5012150 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., ZAK, HoC) 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Vorlesung zu den Grundfragen für die Studierenden des Lehramts haben nicht den gleichen Inhalt. Die Vorlesung für das Hauptfach Pädagogik ist nach den Vorgaben des Kerncurriculums nach der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaft ausgerichtet auf die pädagogischen Grundlagentheorien. Die Module im Hauptfach Pädagogik und im Lehramt sind getrennt.	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
5016101 2 SWS	Grundlagen Sportpädagogik 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Nur in dieser Vorlesung ist es möglich, auch für das Modul "Allgemeine Pädagogik und Bildungswissenschaften" Leistungspunkte zu erwerben. Die Vorlesung richtet sich an Studierende des Hauptfachs Pädagogik sowie an die Studierenden des Lehramts. SQ-Leistungspunkte können ebenfalls erworben werden. Klausur am Ende des Semesters Weitere Informationen über ILIAS	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
1130511 Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 02.11. bis 15.02.	Vorlesung (V) Fischer, Helen
6327003 2 SWS Deutsch	Ökonomie und Raum 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 31.10. bis 13.02.	Seminar (S) Hitzeroth, Marion
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality 📍 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12.	Seminar (S) Schmidt, Patrick

1130401 2 SWS Deutsch	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 31.10. Fr 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.11. Sa 11:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.11. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.11.	Seminar (S) Krawczyk, Felix
1130199 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit im Selbst-Experiment 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 03.02.	Seminar (S) Baumgärtner, Volkmar
1130533 Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.12. Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.01.	Seminar (S) Fischer, Helen
1130465 2 SWS Deutsch	Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.11. Fr 09:45-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.11. Fr 09:45-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.12. Fr 09:45-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.01.	Seminar (S) Dönitz, Ewa
5016100 2 SWS	Einführung Sportwissenschaft 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 30.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Hildebrand, Claudia Woll, Alexander
5014230	Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung [AMeWiKo] 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Post, Senja
1710401 4 SWS Deutsch/ Englisch	Wer hat Angst vor Architekturtheorie? 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Meister, Anna-Maria Knoop, Hannah
5014100 2 SWS	Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK] 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Aktuelle Infos auf ILIAS	Vorlesung (V) Leßmöllmann, Annette
5014231	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [AMeWiKo] 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.19 Seminarraum 2 vom 25.10. bis 25.10. Organisatorisches Dozent: Nils Bienzeisler	Hauptseminar (HS) Bienzeisler, Nils
5014232	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [AMeWiKo] 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 2 vom 25.10. bis 25.10.	Hauptseminar (HS) Bienzeisler, Nils
1130148 Deutsch	Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11. Mi 17:30-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mi 17:30-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.02. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2024 Bewerbungsfrist: 15.02.2024.	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
5012001 2 SWS	Ars Rationalis I 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 12.02.	Kurs (Ku) Betz, Gregor









5012055 2 SWS Deutsch	Einführung in die Philosophie 1 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 25.10.	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
5012141 4 SWS	Systemische Lehr- und Lernkonzepte - Ungewöhnliche Wege 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Fahrenholz, Uta
5012101 2 SWS Deutsch	Einführung in die Berufspädagogik 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Vorlesung (V) Windelband, Lars
5000019 2 SWS	Berufsbiografische Gestaltungskompetenz erforschen 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Freitags, 9:45-11:15, Westhochschule, Hertzstr.16, Geb. 06.42, R. 002	Seminar (S) Reimann, Daniela
00010 2 SWS	Ausgewählte Themen der Berufsbildungsforschung: 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine: Fr, 11.30-12.45, Westhochschule, Hertzstr.16, Geb. 06.42, R. 002	Seminar (S) Reimann, Daniela
5012011 2 SWS	Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI) 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 05.12. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 16.01. Di 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 23.01. Di 14:00-15:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.02.	Oberseminar (OS) Gutmann, Mathias Nick, Peter

13.1.2. 2. Natur & Technik

2105992 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Medizin für Ingenieure 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin Heckele, Leonie
2129901 3 SWS Deutsch	Energiesysteme I - Regenerative Energien 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
2233210 2 SWS	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Beginn: Dienstag, 24.10.2023	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
24100 2 SWS Deutsch	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) van de Camp, Florian
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute
1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt) 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Walter, Günter

7101 2 SWS Deutsch	Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01) Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches aktuelle Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/1924.php	Vorlesung (V) Nick, Peter
071501 1 SWS Deutsch	Integrierte Analyse von Ökosystemen - Lebensraum Alpen Mi 08:45-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Riemann, Maren
7190 1 SWS Deutsch	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3) Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches weitere Informationen zu Terminen, Inhalten und Ablauf unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/901.php	Vorlesung (V) Nick, Peter
7200 3 SWS Deutsch	Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01) 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Cichon, Martin Reimann, Sebastian
2306321 2 SWS Deutsch	Hybride und elektrische Fahrzeuge 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2211110 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
5016106 2 SWS	Grundlagen Trainingswissenschaft 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kurz, Gunther
5155 2 SWS	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Meier, Michael
7001 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
6339196 2 SWS Englisch	Geothermics I: Energy Budget of the Earth 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 27.10. bis 15.12. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank
24139 2 SWS Deutsch	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Spetzger, Uwe
2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	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 24.10. bis 13.02. 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 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Stieglitz, Robert

1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig? 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 08.11. bis 14.02.	Seminar (S) Stelzer, Volker
2105011 3 SWS Deutsch	Einführung in die Mechatronik 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Reischl, Markus Böhland, Moritz Orth, Andre
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication 📍 Präsenz Organisatorisches Mi 11.30-13.00 Uhr in Geb. 10.50, Raum 103.2	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
1130166 2 SWS Deutsch	Landschaft, Sehnsucht, Leitbild – warum Natur? 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Stahl, Harald
11300340 2 SWS Deutsch	Von Bibliothekskatalog bis ChatGPT. Ringvorlesung Data Literacy 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 2 vom 15.11. bis 14.02.	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Post, Senja
2581012 2 SWS Englisch	Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics 📍 Präsenz Fr 14:00-17:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Blockveranstaltung, freitags 14:00-17:00 Uhr, 27.10., 10.11., 24.11., 08.12., 19.01., 26.01. 09.02.	Vorlesung (V) Jochem, Patrick
2187000 1 SWS	Maschinen und Prozesse (Praktikum) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Pritz, Balazs Schmidt, Ferdinand Bykov, Viatcheslav
7191 2 SWS Deutsch	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3) Fr 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches aktuelle Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php	Vorlesung (V) Nick, Peter
6339014 3 SWS Deutsch	Einführung in die Geochemie 📍 Präsenz Mi 08:45-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth
4022021 2 SWS Englisch	Introduction to Cosmology 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Drexlin, Guido Lokhov, Aleksei
5411 2 SWS	Einführung in die Strömungslehre 📍 Präsenz Organisatorisches Fr 11:30-13:00 SR104	Vorlesung (V) Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf
2189906 2 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 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron Metz, Volker
6232901 2 SWS	Empirische Daten im Verkehrswesen 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias

1130520 Deutsch	<p>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 09.12. bis 03.02. Organisatorisches 13.1.24 online 20.1.24 online</p>	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
6200307 4 SWS Deutsch	<p>Konstruktionsbaustoffe  Präsenz Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 31.10.</p>	Vorlesung (V) Dehn, Frank
00035 2 SWS Englisch	<p>Ringvorlesung "Enabling Net Zero" (ENZo)  Präsenz Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 26.10. bis 15.02.</p>	Vorlesung (V) Kull, Heike
5011009 2 SWS Deutsch	<p>Computergestützte Datenauswertung: Visualisieren und Statistik mit R  Präsenz Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 24.10. bis 24.10.</p>	Kurs (Ku) Teutsch, Doris
1130671 2 SWS Deutsch	<p>Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen  Präsenz Do 14:00-18:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.12. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Organisatorisches Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation</p>	Seminar (S) Kugel, Andreas
1130061 Deutsch	<p>Colloquium Fundamentale: Polarisiert und desinformiert? Politische Information im digitalen Zeitalter  Präsenz Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 16.11. bis 25.01. Do 18:00-19:30 NTI Einzel am 26.10.</p>	Vorlesung (V) diverse Dozenten, Post, Senja
1130321 2 SWS Deutsch	<p>Polarisiert und desinformiert? Politische Information im digitalen Zeitalter - Begleitseminar Colloquium Fundamentale  Präsenz Do 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 01.02.</p>	Seminar (S) Gaffney, Lisa
5012029 2 SWS Deutsch	<p>"Nachhaltig in die Katastrophe". Historische Perspektiven auf aktuelle Umweltdebatten. Vorlesung und Begleitseminar zur neuen Ringvorlesung mit dem ZAK  Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 31.10. bis 13.02. Di 17:30-18:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10. Di 18:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10. Di 20:00-21:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10.</p>	Oberseminar (OS) Kunze, Rolf-Ulrich

1130242
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit. Was ist nachhaltige Mobilität?**

Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 18.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 18.03.
 Mo 13:00-16:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 18.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-11:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 19.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 20.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 21.03.

**Projekt / Seminar (P/
S)**








Post, Senja

Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 Geb. 50.19 Foyer Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.03.




Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über:

24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	Vorlesung (V) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp Lanzinger, Florian
1130304 Deutsch	Nutzung der Solarenergie durch Photovoltaik – Von der Theorie zur Praxis ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 08.11. bis 14.02.	Seminar (S) Stelzer, Volker Herrmann, Johannes
2161245 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik I ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
4060011 2 SWS Deutsch	Einführung in die Geophysik I ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas
2231020 2 SWS	Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
2231021 1 SWS	Übungen zu 2231020 Grundlagen der Brennstofftechnik ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
0107100 3 SWS Deutsch	Einführung in die Stochastik Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-12:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
2113805 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02.	Vorlesung (V) Gauterin, Frank Gießler, Martin
	Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> Kann nicht mit der Veranstaltung [2113809] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113809].	
29106 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	English for Sustainable Development Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2113809 4 SWS Englisch	Automotive Engineering I  Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 14.12. Organisatorisches <i>You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/, students from eucor universities send an e-mail to martina.kaiser@kit.edu</i> 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
2113818 1 SWS Englisch	Tutorial - Automotive Engineering I  Präsenz Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 10.11. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 23.02. Organisatorisches Dates and further Information: see homepage of institute <i>You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/, students from eucor universities send an e-mail to martina.kaiser@kit.edu</i>	Übung (Ü) Gießler, Martin
2113808 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'  Präsenz Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 10.11. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 23.02. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	Übung (Ü) Gießler, Martin
2511314 2 SWS Deutsch 6232906 2 SWS	Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Vorlesung (V) Kagerbauer, Martin Plötz, Patrick Gnann, Till
6111004 2 SWS Deutsch 6111059 2 SWS Deutsch	Einführung in die Geographie  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Biogeographie  Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kramer, Caroline Hogewind, Florian Vorlesung (V) Schmidlein, Sebastian

13.1.3. 3. Medien & Kultur












5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte [MeWi]  Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn am 30.10.23 (wg. Erstsemester-Begrüßung am 23.10.)	Vorlesung (V) Böhn, Andreas Pinkas-Thompson, Claudia
5013020 2 SWS Deutsch 1130271 2 SWS Deutsch	VL: Deutschsprachige Lyrik vom Barock bis zur Gegenwart III  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Kriegsfilm / Antikriegsfilm. Zu Sozialgeschichte und Ästhetik der legitimierten Gewalt  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 31.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Scherer, Stefan Seminar (S) Petroll, Wolfgang

1130096 Deutsch	ARTE und die Zeitenwende. Dokumentarfilme und Kommunikation 📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 02.02. Fr 14:00-18:00 Einzel am 09.02. Fr 14:00-18:00 Einzel am 16.02. Fr 14:00-18:00 Einzel am 23.02. Organisatorisches einzelne Zusatztermine werden direkt abgesprochen	Seminar (S) Sippel, Marion
1741351 2 SWS Deutsch	Architektur und Stadtbaugeschichte 2 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín
1130265 2 SWS Deutsch	Postmoderne Reloaded. Kultfilme der 80er & 90er Jahre – von Blade Runner zu Pulp Fiction 👤 Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 31.10. bis 13.02.	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130224 2 SWS Deutsch	Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast 📺 Online Sa 10:00-17:00 Einzel am 13.01. So 10:00-17:00 Einzel am 14.01. Sa 10:00-17:00 Einzel am 20.01.	Seminar (S) Brockert, Anja
1188007 Deutsch	Karlsruher Tusculum: Ciceros Plädoyer für den Nutzen von Bildung – Bürgerrecht für Poeten! 👤 Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 13.10. bis 16.02.	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130273 2 SWS Deutsch	Die Zukunft der europäischen Stadt. Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt 👤 Präsenz Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Fr 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12.	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to film 👤 Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.10. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.10. So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.10.	Seminar (S) Krstic, Igor
5013107 2 SWS Deutsch	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA) 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Herweg, Mathias
1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge 👤 Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Veranstaltung (Veranst.) Hebel, Dirk
1130247 2 SWS Deutsch	Gesellschaft und Geschlecht. Medienanalysen 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 07.11. bis 13.02.	Seminar (S) Mielke, Christine
1130078 2 SWS Deutsch	Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok & Co. 👤 Präsenz Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1130643 2 SWS Deutsch	„Die Emotion liegt in den Augen.“ Charakterstarke Porträtfotografie 👤 Präsenz Do 10:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11. Do 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 23.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12. Do 10:00-15:00 Fotostudio (Karlsruhe) Einzel am 11.01. Do 10:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.	Seminar (S) Lorenz, Sven
1130024 Deutsch	Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast 👤 Präsenz Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.11. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.11. Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.11.	Seminar (S) Kastning, Matthias

1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Bilder und Konzepte von Natur und Landschaft 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fiorentini Elsen, Erna
5013403 2 SWS	Schwänke, Mären, Versnovellen 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Leng, Rainer
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Kunst im Exil 1933-1945 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1130804 2 SWS Deutsch	Dritte Orte, Partizipation, Netzwerke - aktuelle Positionen der Kulturentwicklung im Kontext der Stadt- und Regionalentwicklung 🕒 Präsenz Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.12. Fr 14:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Organisatorisches Termine finden auch vor Ort in den Gemeinden (ÖPNV-erreichbar) statt. Der vierte Termin mit der Präsentation der Arbeitsergebnisse wird im Seminar abgestimmt.	Seminar (S) Determann, Robert
1130544 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung 📺 Online Fr 08:00-12:00 Einzel am 10.11. Sa 09:00-16:30 Einzel am 11.11. Fr 08:00-12:00 Einzel am 24.11. Sa 09:00-16:30 Einzel am 25.11.	Seminar (S) Budak, Violetta
1130444 Deutsch	Informieren oder aktivieren? Standpunkte zum Klimajournalismus. ZAK Talks und Begleitseminar Sa 10:30-16:45 IHK Karlsruhe, Saal Baden, Lammstr. 13-17 Einzel am 14.10. So 11:00-13:00 IHK Karlsruhe, Saal Baden, Lammstr. 13-17 Einzel am 15.10. Fr 13:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.10.	Seminar (S) Teutsch, Doris
1130551 2 SWS Deutsch/ Englisch	Griechische Texte im Dialog Fr 09:45-11:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG vom 03.11. bis 15.12. Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 24.11. bis 16.02.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1130601 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit in Museen und Kultureinrichtungen. Wie gelingt die ökologische Transformation? 🕒 Präsenz Sa 09:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.11. Sa 09:00-14:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.11.	Seminar (S) Ludwig, Annette
1130201 2 SWS Deutsch	Konfliktsensibler Journalismus 🕒 Präsenz Mo 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.01. Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.01. Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.01.	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
5012008 2 SWS Deutsch	Nationalismusgeschichte Europas im 19. Jahrhundert (PoLG 1.1 Einführung in die Politische Geschichte) 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich
1127301 2 SWS Deutsch	Was ist KULTUR? Debatten, Praktiken, Institutionen. Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 30.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen,
1130278 2 SWS Englisch	European cinema 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 18.11. So 09:00-17:00 Einzel am 19.11.	Seminar (S) Krstic, Igor
1130070 Deutsch	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet 🕒 Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 04.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 05.11.	Block (B) Fuchs, Stefan

2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Reality Praktikum 📍 Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
1130454 2 SWS Deutsch	Gattungen der Kunstgeschichte: Porträtmalerei – Geschichte, Funktionen und Typen 📺 Online Mi 17:30-19:00 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Axtmann, Alexandra
1800008 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunst. Barock, Rokoko, Klassizismus 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver
1140005 Deutsch	Con espresione – Ausdruck in der Musik Di 16:00-17:30 Hochschule für Musik, Schloss Gottesaue, Hörsaal vom 10.10. bis 13.02. Organisatorisches Vorlesung der Hochschule für Musik, nur begrenzte Teilnehmerzahl möglich. Interessenten melden sich bitte im Sekretariat des ZAK an: stg@zak.kit.edu Hinweis: Es können keine Leistungspunkte erworben werden, lediglich ein Teilnahmechein	Seminar (S) Seedorf, Thomas
1140006	Winterreise(n). Schuberts Liederzyklus und seine Aufführungs- und Interpretationsgeschichte Di 14:00-15:30 Hochschule für Musik, Schloss Gottesaue, Hörsaal vom 10.10. bis 13.02. Organisatorisches Vorlesung der Hochschule für Musik, nur begrenzte Teilnehmerzahl möglich. Interessenten melden sich bitte im Sekretariat des ZAK an: stg@zak.kit.edu Hinweis: Es können keine Leistungspunkte erworben werden, lediglich ein Teilnahmechein	Seminar (S) Seedorf, Thomas
1140007 Deutsch	Von Orpheus bis Caruso. Kunstvolles Singen in der Musikkulturgeschichte bis 1900 Mi 11:15-12:45 Hochschule für Musik, Schloss Gottesaue, Hörsaal vom 11.10. bis 14.02. Organisatorisches Vorlesung der Hochschule für Musik, nur begrenzte Teilnehmerzahl möglich. Interessenten melden sich bitte im Sekretariat des ZAK an: stg@zak.kit.edu Hinweis: Es können keine Leistungspunkte erworben werden, lediglich ein Teilnahmechein	Vorlesung (V) Seedorf, Thomas
5014233	Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn am 30.10.2023 wg. Erstsemester-Begrüßung am 23.10.2023 Am 13.11.2023 findet die Vorlesung online statt	Vorlesung (V) Lehmkuhl, Markus
5012126 2 SWS Deutsch	Medienbildung: artificial intelligence vs natural stupidity? 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches WHS, Termin Freitags 14.00- 15.30, Hertzstr. 16, Geb. 06.42, R. 002	Seminar (S) Reimann, Daniela
5013015 2 SWS Deutsch	VL: Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Raum (VL in Präsenz): Messtechnik-Hörsaal, Geb. 30.33	Vorlesung (V) Eder, Antonia
5013054	PS: Massenkultur und -medien in der Weimarer Republik Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Blum-Barth, Natalia
5013073 2 SWS	PS: Biblische Frauenfiguren und ihre Rezeption vom Barock bis in die Gegenwart 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Blum-Barth, Natalia

13.1.4. 4. Wirtschaft & Recht

2149667 2 SWS Deutsch	Qualitätsmanagement  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung	Vorlesung (V) Lanza, Gisela
24012 4 SWS Deutsch	BGB für Anfänger  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 30.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches ACHTUNG: Die Vorlesung BGB für Anfänger beginnt im WS 2023/2024 erst am Freitag, 27.10.2023!	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24136 2 SWS Deutsch	Markenrecht  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 11.12. Organisatorisches VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt: 23.10.2023 30.10.2023 06.11.2023 13.11.2023 20.11.2023 27.11.2023 04.12.2023 11.12.2023 (Prep Session)	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis
2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre  Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
1130461 2 SWS Deutsch	Menschenrechte und Strafen – aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht  Präsenz Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.11. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 05.11.	Seminar (S) Bott, Ingo
1130565 Deutsch	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation  Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. So 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.11.	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
2149613 2 SWS Deutsch	Globale Produktion  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Lanza, Gisela
1130524 2 SWS Deutsch	Strafe muss sein! – Oder doch nicht?  Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.02. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.02. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.02.	Seminar (S) Kohlhof, Maximilian
1130701 2 SWS Englisch	The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making Fr 13:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.01.	Seminar (S) Konrad, Iris
1130536 2 SWS Englisch	Sustainable finance – How can banks support the goals of the Paris Agreement?  Präsenz Fr 09:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 01.12. Sa 09:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.12.	Seminar (S) Schmidt, Nicole
2121350 2 SWS Deutsch	Product Lifecycle Management  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes

2121352 2 SWS Englisch	Virtual Engineering I 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka
2149616 4 SWS Deutsch	Nachhaltige Produktionswirtschaft 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags, Übungstermine freitags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela
2540425 2 SWS Deutsch	Wirtschaftsinformatik I 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 14.12.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Weinhardt, Christof
2577902 2 SWS Deutsch	Organisationsmanagement 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2573005 2 SWS Deutsch	Personalmanagement 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
2561503 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wachstum und Entwicklung 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2530560 3 SWS Englisch	Bond Markets 📍 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung wird in der ersten Semesterhälfte an sechs Freitagen am Campus B (Geb. 09.21) im Raum 124 angeboten. Die Klausur findet dann direkt im Anschluss statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel Molnar, Matthias
2540468 2 SWS Deutsch	Platform Economy 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Fegert, Jonas
2560131 3 SWS Deutsch	Einführung in die Finanzwissenschaft 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold
6627 1 SWS Deutsch	Einführung in das Lebensmittelrecht Do 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Weitere Infos siehe https://lmclehre.iab.kit.edu/307.php	Vorlesung (V) Kuballa, Thomas
2610012 3 SWS Deutsch	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Puppe, Clemens Ammann, Matthias









13.1.5. 5. Politik & Globalisierung







1127303 2 SWS Englisch	How does the European Union work? Functions, institutions and ongoing challenges (Jean Monnet Circle Seminar) 📱 Online Fr 14:00-17:15 vom 03.11. bis 15.12.	Seminar (S) u.a.,
1130135 2 SWS Deutsch	Die Komplexität des Arabischen Frühlings. Entwicklungen, soziokulturelle Dynamiken, Transformationen 📍 Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.10. So 09:00-12:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.11. So 09:00-12:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.11.	Block (B) Osh, Moustafa

1130138 2 SWS Englisch	Intercultural communications: USA and Germany 🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11.	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130084 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kommunikation mit Japan 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 27.10. Fr 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.12. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12.	Seminar (S) Postert, Michael
1130310 2 SWS Deutsch	China – woher kommst du, wohin gehst du? 📺 Online Fr 09:00-16:00 Einzel am 24.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 25.11. So 09:00-16:00 Einzel am 26.11.	Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane
1130510 2 SWS Deutsch	100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 02.11. bis 15.02.	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1100012 2 SWS Deutsch	Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern 📺 Online Fr 13:30-15:45 vom 17.11. bis 02.02.	Seminar (S) Hampel, Annika
1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 26.10. bis 25.01.	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 05.02. Di 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 06.02. Mi 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 07.02. Do 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 08.02. Fr 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 09.02.	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130404	Relations franco-allemandes et géopolitique européenne 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Bada, Antor
1130406 Englisch	It's all Greek to me: How to deal with culture shock (in Germany or other places) 🕒 Präsenz Sa 12:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 25.11. Sa 12:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 02.12.	Block (B) Friedrichs, Miriam
1130441 2 SWS Englisch	Ukraine today & yesterday: Culture, politics, history Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 09.11. bis 01.02.	Seminar (S) Balykin, Ivan

13.1.6. 6. Kreativität & Kommunikation

1130059 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A) 📺 Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 27.10. Sa 10:00-18:00 Einzel am 28.10. So 10:00-18:00 Einzel am 29.10. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über : https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1075	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130031 2 SWS Deutsch	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit 🕒 Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.11. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Block (B) Bock, Susanne

1130367 2 SWS Deutsch	„Richtig fragen, gekonnt talken“ – Moderation, Interview, Gesprächsführung  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130062 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 03.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 04.11. So 10:00-18:00 Einzel am 05.11.	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130183 2 SWS Deutsch	Teamwork. Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten!  Präsenz Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.01. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Schwarz, Katja
1130345 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 24.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 25.11. So 10:00-18:00 Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1100014 2 SWS Deutsch	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung  Präsenz Sa 10:00-18:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 18.11. Sa 10:00-18:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 09.12. Sa 10:00-15:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Drixler, Nils
1130115 2 SWS Deutsch	Stories vom Erwachsen werden. Eine Schreibwerkstatt  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-10:45 Einzel am 27.10. Fr 09:30-13:00 Einzel am 10.11. Fr 09:30-13:00 Einzel am 24.11. Fr 09:30-13:00 Einzel am 08.12. Fr 09:30-13:00 Einzel am 15.12. Fr 09:30-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 12.01. Sa 09:30-16:30 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 13.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Hoffmann, Sandra
1129032 2 SWS Deutsch	10 Gründe, warum man zeichnen sollte – Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)  Online Mi 15:00-17:15 vom 25.10. bis 10.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1130213 2 SWS Deutsch	Achtsam und emotional intelligent. Die emotionale Intelligenz in bewegter Achtsamkeit  Präsenz Fr 09:30-18:30 Festsaal am Studierendenwerk Einzel am 12.01. Sa 09:30-18:30 Festsaal am Studierendenwerk Einzel am 13.01. So 09:30-18:30 Festsaal am Studierendenwerk Einzel am 14.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Block (B) Gallus, Bernhard

1130150 2 SWS Deutsch	Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik. Das Campusradio Audiokreativlabor  Präsenz Sa 09:00-19:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 11.11. So 09:00-19:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 12.11. Organisatorisches KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130254 2 SWS Deutsch	Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren  Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10. Mo 14:00-16:00 Einzel am 13.11. Sa 10:00-16:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 25.11. So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. Mo 09:00-13:30 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG Einzel am 27.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47616#calendar_top	Seminar (S) Gerbing, Chris
1130531 2 SWS Deutsch	Bodytalk – nonverbale Interaktion. Körperausdruck in Theorie und Praxis  Präsenz Di 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.12. Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.12. Do 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12.	Seminar (S) Essler, Heidrun
1130341 2 SWS	Warum man weiterzeichnen sollte. Mit dem Skizzenbuch auf Motivsuche  Online Di 15:45-18:15 vom 21.11. bis 16.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter:	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1100017 Deutsch	Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 26.01. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Bock, Susanne
1130405 2 SWS Deutsch	Kreatives Schreiben. Neue Denkpfade spielerisch erkunden, ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen  Präsenz Fr 15:15-18:15 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Roth, Chris
1130272 2 SWS Deutsch	Die Kunst der Überzeugung – ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop Sa 09:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12. So 09:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130203 2 SWS Englisch	Body language and your voice - impact on your career Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.01. Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.01. So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.01. Organisatorisches Registration required via:	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
5012112 4 SWS Deutsch	Systemische Beratung Mo 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Fahrenholz, Uta

13.1.7. 7. Orchester & Chor











1129030 Deutsch/ Englisch	JCK – Jazzchor am KIT Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de . Nähere Informationen siehe www.jck-online.de	Praktische Übung (PÜ) Kehl, Hannes
1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert
1130021 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 20:00-22:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 13.10. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 16.10. Fr 20:00-22:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.10. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 13.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 13.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 13.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 20.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 20.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 04.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 04.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 04.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 11.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 11.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 11.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 15.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 15.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 15.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 22.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 22.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 22.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert
1130027 Deutsch	KIT Big Band Mi 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Praktische Übung (PÜ) Hellstern, Günter
1129025 Deutsch	KIT Konzertchor Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 17.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1129026 Deutsch	KIT Kammerchor Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 05.10. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.kammerchor.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130023 Deutsch	Sinfonieorchester des KIT Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02. Do 19:00-22:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.10. Do 19:00-22:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.10. Organisatorisches Bewerbungen bitte an info@sinfonieorchester.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Drewelius, Tobias
1130025 Deutsch	Kammerorchester des KIT Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter info@kammerorchester.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Salignat, Francois

1130028 Deutsch	<p>Uni Tanzorchester Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io oder mitmachen@uni-tanzorchester.de Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de</p>	Praktische Übung (PÜ) Bagger, Bernard
1130026 Deutsch	<p>Studio Vocale - Semiprofessionell Chamber Choir Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.02. So 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.02. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 17.02. So 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.02. Sa 12:00-21:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.03.</p>	Praktische Übung (PÜ) Pfaff, Werner
1129027 Deutsch	<p>KIT Philharmonie - KEIN HAUSMEISTER ERFORDERLICH Organisatorisches Das Orchester probt projektbezogen in einer einwöchigen Probenphase. Es ist somit auch möglich, zusätzlich zu einem der anderen Orchesterangebote bei diesem Projekt mitzumachen. Das nächste Projekt wird vom 1. bis 8. Januar 2023 stattfinden. Weitere Informationen unter https://www.musik.kit.edu</p> <p>3 LP</p>	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1100008 2 SWS Deutsch	<p>Kampus KApelle Mi 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 07.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Bühl, Peter
1100002	<p>Internationaler Chor 📍 Präsenz Mi 19:15-21:15 50.41 Raum 145/146 vom 25.10. bis 14.02.</p>	Übung (Ü) Zarzalıs, Myrto

13.2. Schlüsselqualifikationen am ZAK

13.2.1. Mensch & Gesellschaft

1130212 2 SWS Deutsch	<p>Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung 📍 Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.01. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.01. So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.01.</p>	Block (B) Lehmann, Bianca
1130290 2 SWS Deutsch	<p>Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 06.11. bis 12.02.</p>	Seminar (S) Dütschke, Elisabeth
1130511 Deutsch	<p>Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 02.11. bis 15.02.</p>	Vorlesung (V) Fischer, Helen
1130206 2 SWS Englisch	<p>Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality 📍 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12.</p>	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130401 2 SWS Deutsch	<p>Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 31.10. Fr 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.11. Sa 11:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.11. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.11.</p>	Seminar (S) Krawczyk, Felix

1130533 Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation  Präsenz Fr 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.12. Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.01.	Seminar (S) Fischer, Helen
1130465 2 SWS Deutsch	Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen  Präsenz Fr 09:45-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.11. Fr 09:45-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.11. Fr 09:45-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.12. Fr 09:45-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.01.	Seminar (S) Dönitz, Ewa
1130199 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit im Selbst-Experiment  Präsenz Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 03.02.	Seminar (S) Baumgärtner, Volkmar
5016108 2 SWS	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I  Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Bub, Achim
5014100 2 SWS	Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Aktuelle Infos auf ILIAS	Vorlesung (V) Leßmöllmann, Annette
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 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Nur in dieser Vorlesung ist es möglich, auch für das Modul "Allgemeine Pädagogik und Bildungswissenschaften" Leistungspunkte zu erwerben. Die Vorlesung richtet sich an Studierende des Hauptfachs Pädagogik sowie an die Studierenden des Lehramts. SQ-Leistungspunkte können ebenfalls erworben werden. Klausur am Ende des Semesters Weitere Informationen über ILIAS	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
1130148 Deutsch	Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit  Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11. Mi 17:30-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mi 17:30-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.02. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2024 Bewerbungsfrist: 15.02.2024.	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
5014230	Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung [AMeWiKo]  Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Post, Senja
5000019 2 SWS	Berufsbiografische Gestaltungskompetenz erforschen  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Freitags, 9:45-11:15, Westhochschule, Hertzstr.16, Geb. 06.42, R. 002	Seminar (S) Reimann, Daniela
00010 2 SWS	Ausgewählte Themen der Berufsbildungsforschung:  Präsenz Organisatorisches Termine: Fr, 11.30-12.45, Westhochschule, Hertzstr.16, Geb. 06.42, R. 002	Seminar (S) Reimann, Daniela

13.2.2. Natur & Technik

1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt) 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Walter, Günter
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig? 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 08.11. bis 14.02.	Seminar (S) Stelzer, Volker
1130166 2 SWS Deutsch	Landschaft, Sehnsucht, Leitbild – warum Natur? 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Stahl, Harald
11300340 2 SWS Deutsch	Von Bibliothekskatalog bis ChatGPT. Ringvorlesung Data Literacy 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 2 vom 15.11. bis 14.02.	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Post, Senja
1130520 Deutsch	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften 📍 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 09.12. bis 03.02. Organisatorisches 13.1.24 online 20.1.24 online	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
2233210 2 SWS	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Beginn: Dienstag, 24.10.2023	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
5155 2 SWS	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Meier, Michael
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication 📍 Präsenz Organisatorisches Mi 11.30-13.00 Uhr in Geb. 10.50, Raum 103.2	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
5011009 2 SWS Deutsch	Computergestützte Datenauswertung: Visualisieren und Statistik mit R 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 24.10. bis 24.10.	Kurs (Ku) Teutsch, Doris
1130304 Deutsch	Nutzung der Solarenergie durch Photovoltaik – Von der Theorie zur Praxis 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 08.11. bis 14.02.	Seminar (S) Stelzer, Volker Herrmann, Johannes
1130671 2 SWS Deutsch	Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen 📍 Präsenz Do 14:00-18:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.12. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Organisatorisches Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation	Seminar (S) Kugel, Andreas
1130061 Deutsch	Colloquium Fundamentale: Polarisiert und desinformiert? Politische Information im digitalen Zeitalter 📍 Präsenz Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 16.11. bis 25.01. Do 18:00-19:30 NTI Einzel am 26.10.	Vorlesung (V) diverse Dozenten, Post, Senja
1130321 2 SWS Deutsch	Polarisiert und desinformiert? Politische Information im digitalen Zeitalter - Begleitseminar Colloquium Fundamentale 📍 Präsenz Do 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 01.02.	Seminar (S) Gaffney, Lisa

5012029
2 SWS
Deutsch

"Nachhaltig in die Katastrophe". Historische Perspektiven auf aktuelle Umweltdebatten. Vorlesung und Begleitseminar zur neuen Ringvorlesung mit dem ZAK

Oberseminar (OS)
Kunze, Rolf-Ulrich

● Präsenz

Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 31.10. bis 13.02.

Di 17:30-18:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10.

Di 18:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10.

Di 20:00-21:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10.





1130242
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit. Was ist nachhaltige Mobilität?**

Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 18.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 18.03.
 Mo 13:00-16:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 18.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-11:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 19.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 20.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 21.03.




**Projekt / Seminar (P)/
S)**

Post, Senja

	Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 21.03.	
	Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 21.03.	
	Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 21.03.	
	Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 21.03.	
	Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 21.03.	
	Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 21.03.	
	Do 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 21.03.	
	Do 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 21.03.	
	Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.03.	
	Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 21.03.	
	Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 21.03.	
	Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 21.03.	
	Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 21.03.	
	Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 21.03.	
	Do 16:00-20:00 Geb. 50.19 Foyer Einzel am 21.03.	
	Do 16:00-20:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 21.03.	
	Do 16:00-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 21.03.	
	Do 16:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.03.	
	Do 16:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.03.	
	Organisatorisches	
	Anmeldung erforderlich über:	
2211110 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
	📍 Präsenz	
	Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	
2581012 2 SWS Englisch	Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics	Vorlesung (V) Jochem, Patrick
	📍 Präsenz	
	Fr 14:00-17:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02.	
	Organisatorisches	
	Blockveranstaltung, freitags 14:00-17:00 Uhr, 27.10., 10.11., 24.11., 08.12., 19.01., 26.01. 09.02.	
24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik	Vorlesung (V) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp Lanzinger, Florian
	📍 Präsenz	
	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	
	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.	
	Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02.	
	Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.	
	Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.	
2129901 3 SWS Deutsch	Energiesysteme I - Regenerative Energien	Vorlesung (V) Dagan, Ron
	📍 Präsenz	
	Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	
	Organisatorisches	
	Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	
2306321 2 SWS Deutsch	Hybride und elektrische Fahrzeuge	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
	📍 Präsenz/Online gemischt	
	Mi 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02.	
2189906 2 SWS Deutsch	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung	Vorlesung (V) Dagan, Ron Metz, Volker
	📍 Präsenz	
	Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	
	Organisatorisches	
	Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	
6200307 4 SWS Deutsch	Konstruktionsbaustoffe	Vorlesung (V) Dehn, Frank
	📍 Präsenz	
	Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	
	Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	
	Di 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 31.10.	
0107100 3 SWS Deutsch	Einführung in die Stochastik	Vorlesung (V) Winter, Steffen
	Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02.	
	Do 11:30-12:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	

2113805 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I  Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> Kann nicht mit der Veranstaltung [2113809] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113809].	Vorlesung (V) Gauterin, Frank Gießler, Martin
29106 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	English for Sustainable Development Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2113809 4 SWS Englisch	Automotive Engineering I  Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 14.12. Organisatorisches <i>You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/, students from eucor universities send an e-mail to martina.kaiser@kit.edu</i> 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
2113818 1 SWS Englisch	Tutorial - Automotive Engineering I  Präsenz Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 10.11. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 23.02. Organisatorisches Dates and further Information: see homepage of institute <i>You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/, students from eucor universities send an e-mail to martina.kaiser@kit.edu</i>	Übung (Ü) Gießler, Martin
2113808 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'  Präsenz Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 10.11. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 23.02. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	Übung (Ü) Gießler, Martin

13.2.3. Medien & Kultur

1130265 2 SWS Deutsch	Postmoderne Reloaded. Kultfilme der 80er & 90er Jahre – von Blade Runner zu Pulp Fiction  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 31.10. bis 13.02.	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130271 2 SWS Deutsch	Kriegsfilm / Antikriegsfilm. Zu Sozialgeschichte und Ästhetik der legitimierten Gewalt  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 31.10. bis 13.02.	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130096 Deutsch	ARTE und die Zeitenwende. Dokumentarfilme und Kommunikation  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 02.02. Fr 14:00-18:00 Einzel am 09.02. Fr 14:00-18:00 Einzel am 16.02. Fr 14:00-18:00 Einzel am 23.02. Organisatorisches einzelne Zusatztermine werden direkt abgesprochen	Seminar (S) Sippel, Marion

1130224 2 SWS Deutsch	Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast 📺 Online Sa 10:00-17:00 Einzel am 13.01. So 10:00-17:00 Einzel am 14.01. Sa 10:00-17:00 Einzel am 20.01.	Seminar (S) Brockert, Anja
1188007 Deutsch	Karlsruher Tusculum: Ciceros Plädoyer für den Nutzen von Bildung – Bürgerrecht für Poeten! 👤 Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 13.10. bis 16.02.	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130273 2 SWS Deutsch	Die Zukunft der europäischen Stadt. Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt 👤 Präsenz Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Fr 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12.	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to film 👤 Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.10. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.10. So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.10.	Seminar (S) Krstic, Igor
1130247 2 SWS Deutsch	Gesellschaft und Geschlecht. Medienanalysen 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 07.11. bis 13.02.	Seminar (S) Mielke, Christine
1130078 2 SWS Deutsch	Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok & Co. 👤 Präsenz Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1130024 Deutsch	Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast 👤 Präsenz Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.11. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.11. Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.11.	Seminar (S) Kastning, Matthias
5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte [MeWi] 👤 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn am 30.10.23 (wg. Erstsemester-Begrüßung am 23.10.)	Vorlesung (V) Böhn, Andreas Pinkas-Thompson, Claudia
1130643 2 SWS Deutsch	„Die Emotion liegt in den Augen.“ Charakterstarke Porträtfotografie 👤 Präsenz Do 10:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11. Do 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 23.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12. Do 10:00-15:00 Fotostudio (Karlsruhe) Einzel am 11.01. Do 10:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.	Seminar (S) Lorenz, Sven
5013403 2 SWS	Schwänke, Mären, Versnovellen 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Leng, Rainer
1130804 2 SWS Deutsch	Dritte Orte, Partizipation, Netzwerke - aktuelle Positionen der Kulturentwicklung im Kontext der Stadt- und Regionalentwicklung 👤 Präsenz Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.12. Fr 14:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Organisatorisches Termine finden auch vor Ort in den Gemeinden (ÖPNV-erreichbar) statt. Der vierte Termin mit der Präsentation der Arbeitsergebnisse wird im Seminar abgestimmt.	Seminar (S) Determann, Robert

1130544 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung 📺 Online Fr 08:00-12:00 Einzel am 10.11. Sa 09:00-16:30 Einzel am 11.11. Fr 08:00-12:00 Einzel am 24.11. Sa 09:00-16:30 Einzel am 25.11.	Seminar (S) Budak, Violetta
1130201 2 SWS Deutsch	Konfliktsensibler Journalismus 👤 Präsenz Mo 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.01. Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.01. Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.01.	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130601 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit in Museen und Kultureinrichtungen. Wie gelingt die ökologische Transformation? 👤 Präsenz Sa 09:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.11. Sa 09:00-14:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.11.	Seminar (S) Ludwig, Annette
1127301 2 SWS Deutsch	Was ist KULTUR? Debatten, Praktiken, Institutionen. Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft 👤 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 30.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen,
1130454 2 SWS Deutsch	Gattungen der Kunstgeschichte: Porträtmalerei – Geschichte, Funktionen und Typen 📺 Online Mi 17:30-19:00 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Axtmann, Alexandra
1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Bilder und Konzepte von Natur und Landschaft 👤 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fiorentini Elsen, Erna
5012008 2 SWS Deutsch	Nationalismusgeschichte Europas im 19. Jahrhundert (PolG 1.1 Einführung in die Politische Geschichte) 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich
1130551 2 SWS Deutsch/ Englisch	Griechische Texte im Dialog Fr 09:45-11:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG vom 03.11. bis 15.12. Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 24.11. bis 16.02.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
5013020 2 SWS Deutsch	VL: Deutschsprachige Lyrik vom Barock bis zur Gegenwart III 👤 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Scherer, Stefan
1130278 2 SWS Englisch	European cinema 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 18.11. So 09:00-17:00 Einzel am 19.11.	Seminar (S) Krstic, Igor
1130070 Deutsch	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet 👤 Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 04.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 05.11.	Block (B) Fuchs, Stefan
5014233	Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Beginn am 30.10.2023 wg. Erstsemester-Begrüßung am 23.10.2023 Am 13.11.2023 findet die Vorlesung online statt	Vorlesung (V) Lehmkuhl, Markus
5012126 2 SWS Deutsch	Medienbildung: artificial intelligence vs natural stupidity? 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches WHS, Termin Freitags 14.00- 15.30, Hertzstr. 16, Geb. 06.42, R. 002	Seminar (S) Reimann, Daniela

5013015 2 SWS Deutsch	VL: Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Raum (VL in Präsenz): Messtechnik-Hörsaal, Geb. 30.33	Vorlesung (V) Eder, Antonia
-----------------------------	--	---------------------------------------

13.2.4. Wirtschaft & Recht

1130565 Deutsch	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. So 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.11.	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130461 2 SWS Deutsch	Menschenrechte und Strafen – aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht 📍 Präsenz Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.11. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 05.11.	Seminar (S) Bott, Ingo
2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre 📍 Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
1130536 2 SWS Englisch	Sustainable finance – How can banks support the goals of the Paris Agreement? 📍 Präsenz Fr 09:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 01.12. Sa 09:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.12.	Seminar (S) Schmidt, Nicole
2149613 2 SWS Deutsch	Globale Produktion 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Lanza, Gisela
1130524 2 SWS Deutsch	Strafe muss sein! – Oder doch nicht? 📍 Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.02. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.02. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.02.	Seminar (S) Kohlhof, Maximilian
1130701 2 SWS Englisch	The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making Fr 13:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.01.	Seminar (S) Konrad, Iris
2149616 4 SWS Deutsch	Nachhaltige Produktionswirtschaft 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Vorlesungstermine montags, Übungstermine freitags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela
2540425 2 SWS Deutsch	Wirtschaftsinformatik I 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 14.12.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Weinhardt, Christof









13.2.5. Politik & Globalisierung





1130135 2 SWS Deutsch	Die Komplexität des Arabischen Frühlings. Entwicklungen, soziokulturelle Dynamiken, Transformationen 📍 Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.10. So 09:00-12:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.11. So 09:00-12:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.11.	Block (B) Osh, Moustafa
1127303 2 SWS Englisch	How does the European Union work? Functions, institutions and ongoing challenges (Jean Monnet Circle Seminar) 📺 Online Fr 14:00-17:15 vom 03.11. bis 15.12.	Seminar (S) u.a.,

1130138 2 SWS Englisch	Intercultural communications: USA and Germany 🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11.	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130084 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kommunikation mit Japan 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 27.10. Fr 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.12. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12.	Seminar (S) Postert, Michael
1130310 2 SWS Deutsch	China – woher kommst du, wohin gehst du? 📺 Online Fr 09:00-16:00 Einzel am 24.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 25.11. So 09:00-16:00 Einzel am 26.11.	Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane
1130510 2 SWS Deutsch	100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 02.11. bis 15.02.	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1100012 2 SWS Deutsch	Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern 📺 Online Fr 13:30-15:45 vom 17.11. bis 02.02.	Seminar (S) Hampel, Annika
1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 26.10. bis 25.01.	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 05.02. Di 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 06.02. Mi 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 07.02. Do 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 08.02. Fr 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 09.02.	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130404	Relations franco-allemandes et géopolitique européenne 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Bada, Antor
1130406 Englisch	It's all Greek to me: How to deal with culture shock (in Germany or other places) 🕒 Präsenz Sa 12:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 25.11. Sa 12:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 02.12.	Block (B) Friedrichs, Miriam
1130441 2 SWS Englisch	Ukraine today & yesterday: Culture, politics, history Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 09.11. bis 01.02.	Seminar (S) Balykin, Ivan

13.2.6. Kreativität & Kommunikation

1130059 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A) 📺 Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 27.10. Sa 10:00-18:00 Einzel am 28.10. So 10:00-18:00 Einzel am 29.10. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über : https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/1075	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 03.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 04.11. So 10:00-18:00 Einzel am 05.11.	Seminar (S) Anibarro, Maribel

1130183 2 SWS Deutsch	Teamwork. Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten!  Präsenz Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.01. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Schwarz, Katja
1130031 2 SWS Deutsch	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.11. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Block (B) Bock, Susanne
1130254 2 SWS Deutsch	Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren  Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10. Mo 14:00-16:00 Einzel am 13.11. Sa 10:00-16:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 25.11. So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. Mo 09:00-13:30 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a, Haus B, 5. OG Einzel am 27.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47616#calendar_top	Seminar (S) Gerbing, Chris
1130367 2 SWS Deutsch	„Richtig fragen, gekonnt talken“ – Moderation, Interview, Gesprächsführung  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130345 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 24.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 25.11. So 10:00-18:00 Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1100014 2 SWS Deutsch	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung  Präsenz Sa 10:00-18:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 18.11. Sa 10:00-18:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 09.12. Sa 10:00-15:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Drixler, Nils
1129032 2 SWS Deutsch	10 Gründe, warum man zeichnen sollte – Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)  Online Mi 15:00-17:15 vom 25.10. bis 10.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1130213 2 SWS Deutsch	Achtsam und emotional intelligent. Die emotionale Intelligenz in bewegter Achtsamkeit  Präsenz Fr 09:30-18:30 Festsaal am Studierendenwerk Einzel am 12.01. Sa 09:30-18:30 Festsaal am Studierendenwerk Einzel am 13.01. So 09:30-18:30 Festsaal am Studierendenwerk Einzel am 14.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Block (B) Gallus, Bernhard

1130115 2 SWS Deutsch	Stories vom Erwachsen werden. Eine Schreibwerkstatt  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-10:45 Einzel am 27.10. Fr 09:30-13:00 Einzel am 10.11. Fr 09:30-13:00 Einzel am 24.11. Fr 09:30-13:00 Einzel am 08.12. Fr 09:30-13:00 Einzel am 15.12. Fr 09:30-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 12.01. Sa 09:30-16:30 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 13.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Hoffmann, Sandra
1130150 2 SWS Deutsch	Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik. Das Campusradio Audiokreativlabor  Präsenz Sa 09:00-19:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 11.11. So 09:00-19:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 12.11. Organisatorisches KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.OG Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130341 2 SWS	Warum man weiterzeichnen sollte. Mit dem Skizzenbuch auf Motivsuche  Online Di 15:45-18:15 vom 21.11. bis 16.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter:	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1100017 Deutsch	Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 26.01. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Bock, Susanne
1130405 2 SWS Deutsch	Kreatives Schreiben. Neue Denkpfade spielerisch erkunden, ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen  Präsenz Fr 15:15-18:15 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 09.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Roth, Chris
1130272 2 SWS Deutsch	Die Kunst der Überzeugung – ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop Sa 09:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12. So 09:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130203 2 SWS Englisch	Body language and your voice - impact on your career Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.01. Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.01. So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.01. Organisatorisches Registration required via:	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin







13.2.7. Orchester & Chor

1129030 Deutsch/ Englisch	JCK – Jazzchor am KIT Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de . Nähere Informationen siehe www.jck-online.de	Praktische Übung (PÜ) Kehl, Hannes
1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert
1130027 Deutsch	KIT Big Band Mi 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Praktische Übung (PÜ) Hellstern, Günter

1129025 Deutsch	<p>KIT Konzertchor Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 17.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu</p>	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1129026 Deutsch	<p>KIT Kammerchor Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 05.10. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.kammerchor.kit.edu</p>	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130023 Deutsch	<p>Sinfonieorchester des KIT Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02. Do 19:00-22:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.10. Do 19:00-22:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.10. Organisatorisches Bewerbungen bitte an info@sinfonieorchester.kit.edu</p>	Praktische Übung (PÜ) Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	<p>Uni Tanzorchester Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io oder mitmachen@uni-tanzorchester.de Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de</p>	Praktische Übung (PÜ) Bagger, Bernard
1130026 Deutsch	<p>Studio Vocale - Semiprofessionell Chamber Choir Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.02. So 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.02. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 17.02. So 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.02. Sa 12:00-21:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.03.</p>	Praktische Übung (PÜ) Pfaff, Werner
1129027 Deutsch	<p>KIT Philharmonie - KEIN HAUSMEISTER ERFORDERLICH Organisatorisches Das Orchester probt projektbezogen in einer einwöchigen Probenphase. Es ist somit auch möglich, zusätzlich zu einem der anderen Orchesterangebote bei diesem Projekt mitzumachen. Das nächste Projekt wird vom 1. bis 8. Januar 2023 stattfinden. Weitere Informationen unter https://www.musik.kit.edu</p>	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
3 LP		
1100008 2 SWS Deutsch	<p>Kampus KApelle Mi 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 07.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Bühl, Peter
1100002	<p>Internationaler Chor 📍 Präsenz Mi 19:15-21:15 50.41 Raum 145/146 vom 25.10. bis 14.02.</p>	Übung (Ü) Zarzalís, Myrto

1130021 Deutsch	<p>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Fr 20:00-22:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 13.10. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 16.10. Fr 20:00-22:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.10. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 13.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 13.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 13.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 20.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 20.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 04.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 04.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 04.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 11.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 11.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 11.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 15.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 15.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 15.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 22.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 22.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 22.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de</p>	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert
1130025 Deutsch	<p>Kammerorchester des KIT Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter info@kammerorchester.kit.edu</p>	Praktische Übung (PÜ) Salignat, Francois

13.3. Seminars held in English

1127303 2 SWS Englisch	<p>How does the European Union work? Functions, institutions and ongoing challenges (Jean Monnet Circle Seminar)  Online Fr 14:00-17:15 vom 03.11. bis 15.12.</p>	Seminar (S) u.a.,
1130278 2 SWS Englisch	<p>European cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 18.11. So 09:00-17:00 Einzel am 19.11.</p>	Seminar (S) Krstic, Igor
1130138 2 SWS Englisch	<p>Intercultural communications: USA and Germany  Präsenz Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11.</p>	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130308 2 SWS Englisch	<p>Introduction to film  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.10. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.10. So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.10.</p>	Seminar (S) Krstic, Igor
1130331 Englisch	<p>Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 11:30-13:00 vom 26.10. bis 25.01.</p>	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130411 2 SWS Englisch	<p>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 05.02. Di 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 06.02. Mi 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 07.02. Do 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 08.02. Fr 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 09.02.</p>	Seminar (S) Pacini, Eugenia

1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality ● Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12.	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130406 Englisch	It's all Greek to me: How to deal with culture shock (in Germany or other places) ● Präsenz Sa 12:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 25.11. Sa 12:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 02.12.	Block (B) Friedrichs, Miriam
1130203 2 SWS Englisch	Body language and your voice - impact on your career Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.01. Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.01. So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.01. Organisatorisches Registration required via:	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130701 2 SWS Englisch	The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making Fr 13:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.01.	Seminar (S) Konrad, Iris
1130441 2 SWS Englisch	Ukraine today & yesterday: Culture, politics, history Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 09.11. bis 01.02.	Seminar (S) Balykin, Ivan
1130536 2 SWS Englisch	Sustainable finance – How can banks support the goals of the Paris Agreement? ● Präsenz Fr 09:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 01.12. Sa 09:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.12.	Seminar (S) Schmidt, Nicole

13.4. Séminaires en français

1130404	Relations franco-allemandes et géopolitique européenne ● Präsenz Do 09:45-11:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Bada, Antor
---------	---	-----------------------------------

13.5. Seminare zu Medienkompetenz - Campusradio

1130031 2 SWS Deutsch	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit ● Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.11. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Block (B) Bock, Susanne
1100014 2 SWS Deutsch	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audibearbeitung ● Präsenz Sa 10:00-18:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 18.11. Sa 10:00-18:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 09.12. Sa 10:00-15:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Drixler, Nils
1130070 Deutsch	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet ● Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 04.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 05.11.	Block (B) Fuchs, Stefan
1130367 2 SWS Deutsch	„Richtig fragen, gekonnt talken“ – Moderation, Interview, Gesprächsführung ● Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Fuchs, Stefan

1130096 Deutsch	<p>ARTE und die Zeitenwende. Dokumentarfilme und Kommunikation</p> <p>📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 02.02. Fr 14:00-18:00 Einzel am 09.02. Fr 14:00-18:00 Einzel am 16.02. Fr 14:00-18:00 Einzel am 23.02.</p> <p>Organisatorisches einzelne Zusatztermine werden direkt abgesprochen</p>	Seminar (S) Sippel, Marion
1130224 2 SWS Deutsch	<p>Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast</p> <p>📺 Online Sa 10:00-17:00 Einzel am 13.01. So 10:00-17:00 Einzel am 14.01. Sa 10:00-17:00 Einzel am 20.01.</p>	Seminar (S) Brockert, Anja
1130024 Deutsch	<p>Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast</p> <p>👤 Präsenz Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.11. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.11. Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.11.</p>	Seminar (S) Kastning, Matthias
1130150 2 SWS Deutsch	<p>Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik. Das Campusradio Audiokreativlabor</p> <p>👤 Präsenz Sa 09:00-19:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 11.11. So 09:00-19:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 12.11.</p> <p>Organisatorisches KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G Anmeldung erforderlich über:</p>	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1100017 Deutsch	<p>Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung</p> <p>👤 Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 26.01. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:</p>	Seminar (S) Bock, Susanne
1130544 Deutsch	<p>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</p> <p>📺 Online Fr 08:00-12:00 Einzel am 10.11. Sa 09:00-16:30 Einzel am 11.11. Fr 08:00-12:00 Einzel am 24.11. Sa 09:00-16:30 Einzel am 25.11.</p>	Seminar (S) Budak, Violetta
1130511 Deutsch	<p>Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation</p> <p>👤 Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 02.11. bis 15.02.</p>	Vorlesung (V) Fischer, Helen
1130533 Deutsch	<p>Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation</p> <p>👤 Präsenz Fr 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.12. Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.01.</p>	Seminar (S) Fischer, Helen
1130321 2 SWS Deutsch	<p>Polarisiert und desinformiert? Politische Information im digitalen Zeitalter - Begleitseminar Colloquium Fundamentale</p> <p>👤 Präsenz Do 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 01.02.</p>	Seminar (S) Gaffney, Lisa
1130078 2 SWS Deutsch	<p>Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok & Co.</p> <p>👤 Präsenz Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 30.10. bis 12.02.</p>	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1130201 2 SWS Deutsch	<p>Konfliktsensibler Journalismus</p> <p>👤 Präsenz Mo 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.01. Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.01. Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.01.</p>	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin

1130278 2 SWS Englisch	European cinema 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 18.11. So 09:00-17:00 Einzel am 19.11.	Seminar (S) Krstic, Igor
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to film 👤 Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.10. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.10. So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.10.	Seminar (S) Krstic, Igor
1130247 2 SWS Deutsch	Gesellschaft und Geschlecht. Medienanalysen 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 07.11. bis 13.02.	Seminar (S) Mielke, Christine
1130265 2 SWS Deutsch	Postmoderne Reloaded. Kultfilme der 80er & 90er Jahre – von Blade Runner zu Pulp Fiction 👤 Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 31.10. bis 13.02.	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130271 2 SWS Deutsch	Kriegsfilm / Antikriegsfilm. Zu Sozialgeschichte und Ästhetik der legitimierten Gewalt 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 31.10. bis 13.02.	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130444 Deutsch	Informieren oder aktivieren? Standpunkte zum Klimajournalismus. ZAK Talks und Begleitseminar Sa 10:30-16:45 IHK Karlsruhe, Saal Baden, Lammstr. 13-17 Einzel am 14.10. So 11:00-13:00 IHK Karlsruhe, Saal Baden, Lammstr. 13-17 Einzel am 15.10. Fr 13:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.10.	Seminar (S) Teutsch, Doris
1130272 2 SWS Deutsch	Die Kunst der Überzeugung – ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop Sa 09:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12. So 09:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Fuchs, Stefan

13.6. Seminare zu Interkultureller Kompetenz

1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection 👤 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 05.02. Di 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 06.02. Mi 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 07.02. Do 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 08.02. Fr 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 09.02.	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality 👤 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12.	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130406 Englisch	It's all Greek to me: How to deal with culture shock (in Germany or other places) 👤 Präsenz Sa 12:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 25.11. Sa 12:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 02.12.	Block (B) Friedrichs, Miriam
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural communications: USA and Germany 👤 Präsenz Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11.	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130084 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kommunikation mit Japan 👤 Präsenz Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 27.10. Fr 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.12. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12.	Seminar (S) Postert, Michael

1130310 2 SWS Deutsch	China – woher kommst du, wohin gehst du? 📺 Online Fr 09:00-16:00 Einzel am 24.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 25.11. So 09:00-16:00 Einzel am 26.11.	Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane
1130510 2 SWS Deutsch	100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 02.11. bis 15.02.	Seminar (S) Akبابa, Ceren
1100012 2 SWS Deutsch	Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern 📺 Online Fr 13:30-15:45 vom 17.11. bis 02.02.	Seminar (S) Hampel, Annika
1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 26.10. bis 25.01.	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130135 2 SWS Deutsch	Die Komplexität des Arabischen Frühlings. Entwicklungen, soziokulturelle Dynamiken, Transformationen 👤 Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.10. So 09:00-12:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.11. So 09:00-12:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.11.	Block (B) Osh, Moustafa
1130441 2 SWS Englisch	Ukraine today & yesterday: Culture, politics, history Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 09.11. bis 01.02.	Seminar (S) Balykin, Ivan
1130551 2 SWS Deutsch/ Englisch	Griechische Texte im Dialog Fr 09:45-11:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG vom 03.11. bis 15.12. Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 24.11. bis 16.02.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1130404	Relations franco-allemandes et géopolitique européenne 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Bada, Antor
1127303 2 SWS Englisch	How does the European Union work? Functions, institutions and ongoing challenges (Jean Monnet Circle Seminar) 📺 Online Fr 14:00-17:15 vom 03.11. bis 15.12.	Seminar (S) u.a.,

13.7. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

13.7.1. Ringvorlesung Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft

1127301 2 SWS Deutsch	Was ist KULTUR? Debatten, Praktiken, Institutionen. Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft 👤 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 30.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen,
-----------------------------	---	--

13.7.2. Baustein 1: Technik & Verantwortung

1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt) 👤 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Walter, Günter
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig? 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 08.11. bis 14.02.	Seminar (S) Stelzer, Volker

1130242
2 SWS

Frühlingsakademie Nachhaltigkeit. Was ist nachhaltige Mobilität?

**Projekt / Seminar (P/
S)**

Post, Senja

Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 18.03.
Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 18.03.
Mo 13:00-16:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 18.03.
Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.03.
Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-11:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 19.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 20.03.
Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 21.03.

Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 21.03.
Do 16:00-20:00 Geb. 50.19 Foyer Einzel am 21.03.
Do 16:00-20:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 21.03.
Do 16:00-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 21.03.
Do 16:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.03.
Do 16:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über:

11300340
2 SWS
Deutsch

Von Bibliothekskatalog bis ChatGPT. Ringvorlesung Data Literacy

📍 Präsenz
Mi 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 2 vom 15.11. bis 14.02.

Vorlesung (V)

KIT-interne und externe
Dozent*innen,
Post, Senja

1130166
2 SWS
Deutsch

Landschaft, Sehnsucht, Leitbild – warum Natur?

📍 Präsenz
Mo 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 30.10. bis 12.02.

Seminar (S)

Stahl, Harald

1130520
Deutsch

Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften

📍 Präsenz/Online gemischt
Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 09.12. bis 03.02.

Seminar (S)

Hermuth-Kleinschmidt,
Kerstin

Organisatorisches

13.1.24 online

20.1.24 online

1130565
Deutsch

Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation

📍 Präsenz/Online gemischt
Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.
Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11.
So 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.11.

Seminar (S)

Häußler, Ulrike
Rüppel, Marielle

1130290
2 SWS
Deutsch

Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz

📍 Präsenz
Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 06.11. bis 12.02.

Seminar (S)

Dütschke, Elisabeth

5011009
2 SWS
Deutsch

Computergestützte Datenauswertung: Visualisieren und Statistik mit R

📍 Präsenz
Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 13.02.
Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 24.10. bis 24.10.

Kurs (Ku)

Teutsch, Doris

1130701
2 SWS
Englisch

The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making

Fr 13:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.01.
Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.01.
Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.01.

Seminar (S)

Konrad, Iris

5012029
2 SWS
Deutsch

"Nachhaltig in die Katastrophe". Historische Perspektiven auf aktuelle Umweltdebatten. Vorlesung und Begleitseminar zur neuen Ringvorlesung mit dem ZAK

📍 Präsenz
Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 31.10. bis 13.02.
Di 17:30-18:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10.
Di 18:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10.
Di 20:00-21:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10.

Oberseminar (OS)

Kunze, Rolf-Ulrich

1130671 2 SWS Deutsch	<p>Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 14:00-18:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.12. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12.</p> <p>Organisatorisches Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation</p>	<p>Seminar (S) Kugel, Andreas</p>
1130304 Deutsch	<p>Nutzung der Solarenergie durch Photovoltaik – Von der Theorie zur Praxis</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 08.11. bis 14.02.</p>	<p>Seminar (S) Stelzer, Volker Herrmann, Johannes</p>
1130444 Deutsch	<p>Informieren oder aktivieren? Standpunkte zum Klimajournalismus. ZAK Talks und Begleitseminar</p> <p>Sa 10:30-16:45 IHK Karlsruhe, Saal Baden, Lammstr. 13-17 Einzel am 14.10. So 11:00-13:00 IHK Karlsruhe, Saal Baden, Lammstr. 13-17 Einzel am 15.10. Fr 13:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.10.</p>	<p>Seminar (S) Teutsch, Doris</p>

13.7.3. Baustein 2: Doing Culture

1130804 2 SWS Deutsch	<p>Dritte Orte, Partizipation, Netzwerke - aktuelle Positionen der Kulturentwicklung im Kontext der Stadt- und Regionalentwicklung</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.12. Fr 14:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01.</p> <p>Organisatorisches Termine finden auch vor Ort in den Gemeinden (ÖPNV-erreichbar) statt. Der vierte Termin mit der Präsentation der Arbeitsergebnisse wird im Seminar abgestimmt.</p>	<p>Seminar (S) Determann, Robert</p>
1130601 2 SWS Deutsch	<p>Nachhaltigkeit in Museen und Kultureinrichtungen. Wie gelingt die ökologische Transformation?</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Sa 09:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.11. Sa 09:00-14:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.11.</p>	<p>Seminar (S) Ludwig, Annette</p>

13.7.4. Baustein 3: Medien & Ästhetik

1130096 Deutsch	<p>ARTE und die Zeitenwende. Dokumentarfilme und Kommunikation</p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 14:00-18:00 Einzel am 02.02. Fr 14:00-18:00 Einzel am 09.02. Fr 14:00-18:00 Einzel am 16.02. Fr 14:00-18:00 Einzel am 23.02.</p> <p>Organisatorisches einzelne Zusatztermine werden direkt abgesprochen</p>	<p>Seminar (S) Sippel, Marion</p>
1130224 2 SWS Deutsch	<p>Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast</p> <p>📺 Online</p> <p>Sa 10:00-17:00 Einzel am 13.01. So 10:00-17:00 Einzel am 14.01. Sa 10:00-17:00 Einzel am 20.01.</p>	<p>Seminar (S) Brockert, Anja</p>
1130265 2 SWS Deutsch	<p>Postmoderne Reloaded. Kultfilme der 80er & 90er Jahre – von Blade Runner zu Pulp Fiction</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 31.10. bis 13.02.</p>	<p>Seminar (S) Petroll, Wolfgang</p>
1130271 2 SWS Deutsch	<p>Kriegsfilm / Antikriegsfilm. Zu Sozialgeschichte und Ästhetik der legitimierten Gewalt</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 31.10. bis 13.02.</p>	<p>Seminar (S) Petroll, Wolfgang</p>

5014100 2 SWS	Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK] 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Aktuelle Infos auf ILIAS	Vorlesung (V) Leßmöllmann, Annette
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to film 🕒 Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.10. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.10. So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.10.	Seminar (S) Krstic, Igor
1130278 2 SWS Englisch	European cinema 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 18.11. So 09:00-17:00 Einzel am 19.11.	Seminar (S) Krstic, Igor
1130247 2 SWS Deutsch	Gesellschaft und Geschlecht. Medienanalysen 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 07.11. bis 13.02.	Seminar (S) Mielke, Christine
1130078 2 SWS Deutsch	Web-Videos erfolgreich produzieren für YouTube, Instagram, TikTok & Co. 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1130643 2 SWS Deutsch	„Die Emotion liegt in den Augen.“ Charakterstarke Porträtfotografie 🕒 Präsenz Do 10:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11. Do 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 23.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12. Do 10:00-15:00 Fotostudio (Karlsruhe) Einzel am 11.01. Do 10:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.	Seminar (S) Lorenz, Sven
1100014 2 SWS Deutsch	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung 🕒 Präsenz Sa 10:00-18:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 18.11. Sa 10:00-18:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 09.12. Sa 10:00-15:00 KIT-BIB Schnittraum Medienzentrum Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Drixler, Nils
1130024 Deutsch	Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast 🕒 Präsenz Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.11. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.11. Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.11.	Seminar (S) Kastning, Matthias
1130544 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung 📺 Online Fr 08:00-12:00 Einzel am 10.11. Sa 09:00-16:30 Einzel am 11.11. Fr 08:00-12:00 Einzel am 24.11. Sa 09:00-16:30 Einzel am 25.11.	Seminar (S) Budak, Violetta
1130454 2 SWS Deutsch	Gattungen der Kunstgeschichte: Porträtmalerei – Geschichte, Funktionen und Typen 📺 Online Mi 17:30-19:00 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Axtmann, Alexandra
1130201 2 SWS Deutsch	Konfliktsensibler Journalismus 🕒 Präsenz Mo 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.01. Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.01. Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.01.	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130601 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit in Museen und Kultureinrichtungen. Wie gelingt die ökologische Transformation? 🕒 Präsenz Sa 09:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.11. Sa 09:00-14:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.11.	Seminar (S) Ludwig, Annette

1130551 2 SWS Deutsch/ Englisch	Griechische Texte im Dialog Fr 09:45-11:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG vom 03.11. bis 15.12. Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 24.11. bis 16.02.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1130272 2 SWS Deutsch	Die Kunst der Überzeugung – ein Debattier- und Verhandlungs-Workshop Sa 09:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12. So 09:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Fuchs, Stefan

13.7.5. Baustein 4: Lebenswelten

1130212 2 SWS Deutsch	Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung 📍 Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.01. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.01. So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.01.	Block (B) Lehmann, Bianca
1130461 2 SWS Deutsch	Menschenrechte und Strafen – aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht 📍 Präsenz Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.11. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 05.11.	Seminar (S) Bott, Ingo
1130148 Deutsch	Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11. Mi 17:30-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mi 17:30-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.02. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2024 Bewerbungsfrist: 15.02.2024.	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130511 Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 02.11. bis 15.02.	Vorlesung (V) Fischer, Helen
1130533 Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation 📍 Präsenz Fr 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.12. Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.01.	Seminar (S) Fischer, Helen
1130401 2 SWS Deutsch	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 31.10. Fr 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.11. Sa 11:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.11. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.11.	Seminar (S) Krawczyk, Felix
1130166 2 SWS Deutsch	Landschaft, Sehnsucht, Leitbild – warum Natur? 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Stahl, Harald
1130465 2 SWS Deutsch	Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen 📍 Präsenz Fr 09:45-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.11. Fr 09:45-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.11. Fr 09:45-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.12. Fr 09:45-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.01.	Seminar (S) Dönitz, Ewa
1130524 2 SWS Deutsch	Strafe muss sein! – Oder doch nicht? 📍 Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.02. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.02. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.02.	Seminar (S) Kohlhof, Maximilian

1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality 🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12.	Seminar (S) Schmidt, Patrick
------------------------------	--	--

13.7.6. Baustein 5: Global Cultures

1130273 2 SWS Deutsch	Die Zukunft der europäischen Stadt. Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt 🕒 Präsenz Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Fr 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12.	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130135 2 SWS Deutsch	Die Komplexität des Arabischen Frühlings. Entwicklungen, soziokulturelle Dynamiken, Transformationen 🕒 Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.10. So 09:00-12:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.11. So 09:00-12:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.11.	Block (B) Osh, Moustafa
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural communications: USA and Germany 🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11.	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1127303 2 SWS Englisch	How does the European Union work? Functions, institutions and ongoing challenges (Jean Monnet Circle Seminar) 📺 Online Fr 14:00-17:15 vom 03.11. bis 15.12.	Seminar (S) u.a.,
1130084 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kommunikation mit Japan 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 27.10. Fr 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.12. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12.	Seminar (S) Postert, Michael
1130310 2 SWS Deutsch	China – woher kommst du, wohin gehst du? 📺 Online Fr 09:00-16:00 Einzel am 24.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 25.11. So 09:00-16:00 Einzel am 26.11.	Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane
1130510 2 SWS Deutsch	100 Jahre Türkei: Politik und Geschichte der Republik Türkei 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 02.11. bis 15.02.	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 26.10. bis 25.01.	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130404	Relations franco-allemandes et géopolitique européenne 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Bada, Antor
1130441 2 SWS Englisch	Ukraine today & yesterday: Culture, politics, history Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 09.11. bis 01.02.	Seminar (S) Balykin, Ivan
1100012 2 SWS Deutsch	Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern 📺 Online Fr 13:30-15:45 vom 17.11. bis 02.02.	Seminar (S) Hampel, Annika
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 05.02. Di 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 06.02. Mi 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 07.02. Do 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 08.02. Fr 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 09.02.	Seminar (S) Pacini, Eugenia

13.8. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

13.8.1. Grundlagenmodul

1130242 2 SWS	Frühlingsakademie Nachhaltigkeit. Was ist nachhaltige Mobilität? Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 18.03. Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 18.03. Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 18.03. Mo 13:00-16:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 18.03. Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.03. Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 19.03. Di 08:00-11:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 19.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 19.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 20.03. Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 20.03.	Projekt / Seminar (PJ/S) Post, Senja
------------------	---	--

Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 20.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 Geb. 50.19 Foyer Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über:

13.8.2. Wahlmodul

13.8.2.1. Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

1130273 2 SWS Deutsch	Die Zukunft der europäischen Stadt. Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt ● Präsenz Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Fr 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12.	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130401 2 SWS Deutsch	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 31.10. Fr 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.11. Sa 11:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.11. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.11.	Seminar (S) Krawczyk, Felix

13.8.2.2. Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig? ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 08.11. bis 14.02.	Seminar (S) Stelzer, Volker
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute
1130520 Deutsch	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften 🌀 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 09.12. bis 03.02. Organisatorisches 13.1.24 online 20.1.24 online	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin

1130304 Deutsch	Nutzung der Solarenergie durch Photovoltaik – Von der Theorie zur Praxis ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 08.11. bis 14.02.	Seminar (S) Stelzer, Volker Herrmann, Johannes
1130465 2 SWS Deutsch	Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.11. Fr 09:45-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.11. Fr 09:45-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.12. Fr 09:45-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.01.	Seminar (S) Dönitz, Ewa
1130444 Deutsch	Informieren oder aktivieren? Standpunkte zum Klimajournalismus. ZAK Talks und Begleitseminar Sa 10:30-16:45 IHK Karlsruhe, Saal Baden, Lammstr. 13-17 Einzel am 14.10. So 11:00-13:00 IHK Karlsruhe, Saal Baden, Lammstr. 13-17 Einzel am 15.10. Fr 13:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.10.	Seminar (S) Teutsch, Doris
1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt) ● Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Walter, Günter

13.8.2.3. Personale Nachhaltigkeit

1130148 Deutsch	Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit ● Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11. Mi 17:30-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mi 17:30-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.02. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2024 Bewerbungsfrist: 15.02.2024.	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130533 Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation ● Präsenz Fr 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.12. Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.01.	Seminar (S) Fischer, Helen
1130511 Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation ● Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 02.11. bis 15.02.	Vorlesung (V) Fischer, Helen
1130199 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit im Selbst-Experiment ● Präsenz Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 03.02.	Seminar (S) Baumgärtner, Volkmar

13.8.2.4. Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

1130166 2 SWS Deutsch	Landschaft, Sehnsucht, Leitbild – warum Natur? ● Präsenz Mo 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Stahl, Harald
-----------------------------	--	-------------------------------------

1130242
2 SWS

Frühlingsakademie Nachhaltigkeit. Was ist nachhaltige Mobilität?

Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 18.03.
Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 18.03.
Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 18.03.
Mo 13:00-16:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 18.03.
Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.03.
Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 19.03.
Di 08:00-11:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 19.03.
Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 19.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 20.03.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 20.03.
Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 21.03.

**Projekt / Seminar (PJ/
S)**
Post, Senja

Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 21.03.
Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 21.03.
Do 16:00-20:00 Geb. 50.19 Foyer Einzel am 21.03.
Do 16:00-20:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 21.03.
Do 16:00-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 21.03.
Do 16:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.03.
Do 16:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über:

<p>1130290 2 SWS Deutsch</p>	<p>Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 06.11. bis 12.02.</p>	<p>Seminar (S) Dütschke, Elisabeth</p>
<p>1130565 Deutsch</p>	<p>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. So 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.11.</p>	<p>Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle</p>
<p>1100012 2 SWS Deutsch</p>	<p>Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern 📺 Online Fr 13:30-15:45 vom 17.11. bis 02.02.</p>	<p>Seminar (S) Hampel, Annika</p>
<p>1130536 2 SWS Englisch</p>	<p>Sustainable finance – How can banks support the goals of the Paris Agreement? 📍 Präsenz Fr 09:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 01.12. Sa 09:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.12.</p>	<p>Seminar (S) Schmidt, Nicole</p>
<p>6224905 2 SWS</p>	<p>Umweltkommunikation / Environmental Communication 📍 Präsenz Organisatorisches Mi 11.30-13.00 Uhr in Geb. 10.50, Raum 103.2</p>	<p>Seminar (S) Kämpf, Charlotte</p>
<p>1130331 Englisch</p>	<p>Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 26.10. bis 25.01.</p>	<p>Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta</p>
<p>1130411 2 SWS Englisch</p>	<p>Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 05.02. Di 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 06.02. Mi 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 07.02. Do 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 08.02. Fr 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 09.02.</p>	<p>Seminar (S) Pacini, Eugenia</p>
<p>1130601 2 SWS Deutsch</p>	<p>Nachhaltigkeit in Museen und Kultureinrichtungen. Wie gelingt die ökologische Transformation? 📍 Präsenz Sa 09:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.11. Sa 09:00-14:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.11.</p>	<p>Seminar (S) Ludwig, Annette</p>
<p>1130701 2 SWS Englisch</p>	<p>The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making Fr 13:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.01.</p>	<p>Seminar (S) Konrad, Iris</p>

5012029 2 SWS Deutsch	"Nachhaltig in die Katastrophe". Historische Perspektiven auf aktuelle Umweltdebatten. Vorlesung und Begleitseminar zur neuen Ringvorlesung mit dem ZAK ● Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 31.10. bis 13.02. Di 17:30-18:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10. Di 18:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10. Di 20:00-21:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 24.10.	Oberseminar (OS) Kunze, Rolf-Ulrich
1130401 2 SWS Deutsch	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 31.10. Fr 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.11. Sa 11:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.11. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.11.	Seminar (S) Krawczyk, Felix

13.8.3. Vertiefungsmodul

1130199 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit im Selbst-Experiment ● Präsenz Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 03.02.	Seminar (S) Baumgärtner, Volkmar
1130565 Deutsch	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. So 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.11.	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle

13.9. ZAK-Zertifikate

13.9.1. Studium Generale

1130061 Deutsch	Colloquium Fundamentale: Polarisiert und desinformiert? Politische Information im digitalen Zeitalter ● Präsenz Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 16.11. bis 25.01. Do 18:00-19:30 NTI Einzel am 26.10.	Vorlesung (V) diverse Dozenten, Post, Senja
1130321 2 SWS Deutsch	Polarisiert und desinformiert? Politische Information im digitalen Zeitalter - Begleitseminar Colloquium Fundamentale ● Präsenz Do 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 01.02.	Seminar (S) Gaffney, Lisa
1130601 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit in Museen und Kultureinrichtungen. Wie gelingt die ökologische Transformation? ● Präsenz Sa 09:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.11. Sa 09:00-14:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.11.	Seminar (S) Ludwig, Annette
1130441 2 SWS Englisch	Ukraine today & yesterday: Culture, politics, history Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 09.11. bis 01.02.	Seminar (S) Balykin, Ivan

13.9.2. Data Literacy

11300340 2 SWS Deutsch	Von Bibliothekskatalog bis ChatGPT. Ringvorlesung Data Literacy ● Präsenz Mi 15:45-17:15 50.28 Seminarraum 2 vom 15.11. bis 14.02.	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Post, Senja
------------------------------	---	---

1130544 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung 📄 Online Fr 08:00-12:00 Einzel am 10.11. Sa 09:00-16:30 Einzel am 11.11. Fr 08:00-12:00 Einzel am 24.11. Sa 09:00-16:30 Einzel am 25.11.	Seminar (S) Budak, Violetta
5011009 2 SWS Deutsch	Computergestützte Datenauswertung: Visualisieren und Statistik mit R 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.19 Seminarraum 4 vom 24.10. bis 24.10.	Kurs (Ku) Teutsch, Doris
1130671 2 SWS Deutsch	Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen 📍 Präsenz Do 14:00-18:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.12. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Organisatorisches Eigenes Notebook, Bereitschaft zur Projektarbeit (ggf in 2-er Gruppen). Teilnahme an Diskussion und Präsentation	Seminar (S) Kugel, Andreas
1130321 2 SWS Deutsch	Polarisiert und desinformiert? Politische Information im digitalen Zeitalter - Begleitseminar Colloquium Fundamentale 📍 Präsenz Do 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 01.02.	Seminar (S) Gaffney, Lisa

13.9.3. Nachhaltige Entwicklung

1130148 Deutsch	Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11. Mi 17:30-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mi 17:30-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.02. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2024 Bewerbungsfrist: 15.02.2024.	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig? 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 08.11. bis 14.02.	Seminar (S) Stelzer, Volker
5155 2 SWS	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Meier, Michael
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication 📍 Präsenz Organisatorisches Mi 11.30-13.00 Uhr in Geb. 10.50, Raum 103.2	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
2521547 2 SWS	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung) Mo 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer

1130242
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit. Was ist nachhaltige Mobilität?**

Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 18.03.
 Mo 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 18.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 18.03.
 Mo 13:00-16:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 18.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 19.03.
 Di 08:00-11:00 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 19.03.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 19.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 20.03.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 20.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 1 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 4 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 21.03.

**Projekt / Seminar (P)/
S)**

Post, Senja

Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 2 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 3 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 2 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.28 Seminarraum 1 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 50.19 Seminarraum 5 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 21.03.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 Geb. 50.19 Foyer Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 21.03.
 Do 16:00-20:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über:

1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt) 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Walter, Günter
1130166 2 SWS Deutsch	Landschaft, Sehnsucht, Leitbild – warum Natur? 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 30.10. bis 12.02.	Seminar (S) Stahl, Harald
1130290 2 SWS Deutsch	Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 06.11. bis 12.02.	Seminar (S) Dütschke, Elisabeth
2581995 2 SWS Deutsch	Life Cycle Assessment - Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im industriellen Kontext 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 07.12. bis 14.12.	Vorlesung (V) Steffl, Simon Tremel, Nina
1130520 Deutsch	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften 🔄 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 09.12. bis 03.02. Organisatorisches 13.1.24 online 20.1.24 online	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130511 Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 02.11. bis 15.02.	Vorlesung (V) Fischer, Helen
1130565 Deutsch	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. So 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.11.	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130212 2 SWS Deutsch	Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung 🕒 Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.01. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.01. So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.01.	Block (B) Lehmann, Bianca
1130533 Deutsch	Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.12. Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.01.	Seminar (S) Fischer, Helen

1100012 2 SWS Deutsch	Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern 📺 Online Fr 13:30-15:45 vom 17.11. bis 02.02.	Seminar (S) Hampel, Annika
1130536 2 SWS Englisch	Sustainable finance – How can banks support the goals of the Paris Agreement? 👤 Präsenz Fr 09:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 01.12. Sa 09:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.12.	Seminar (S) Schmidt, Nicole
1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 26.10. bis 25.01.	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection 👤 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 05.02. Di 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 06.02. Mi 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 07.02. Do 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 08.02. Fr 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 09.02.	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130401 2 SWS Deutsch	Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 31.10. Fr 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.11. Sa 11:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.11. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.11.	Seminar (S) Krawczyk, Felix
1130304 Deutsch	Nutzung der Solarenergie durch Photovoltaik – Von der Theorie zur Praxis 👤 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 08.11. bis 14.02.	Seminar (S) Stelzer, Volker Herrmann, Johannes
1130601 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit in Museen und Kultureinrichtungen. Wie gelingt die ökologische Transformation? 👤 Präsenz Sa 09:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.11. Sa 09:00-14:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.11.	Seminar (S) Ludwig, Annette
1130701 2 SWS Englisch	The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making Fr 13:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.01. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.01.	Seminar (S) Konrad, Iris
1130199 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit im Selbst-Experiment 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 Einzel am 03.02.	Seminar (S) Baumgärtner, Volkmar

13.10. EPICUR

1130278 2 SWS Englisch	European cinema 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 17.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 18.11. So 09:00-17:00 Einzel am 19.11.	Seminar (S) Krstic, Igor
1127303 2 SWS Englisch	How does the European Union work? Functions, institutions and ongoing challenges (Jean Monnet Circle Seminar) 📺 Online Fr 14:00-17:15 vom 03.11. bis 15.12.	Seminar (S) u.a.,
1130331 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 26.10. bis 25.01.	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection 👤 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 05.02. Di 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 06.02. Mi 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 07.02. Do 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 08.02. Fr 14:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B 5. OG Einzel am 09.02.	Seminar (S) Pacini, Eugenia

13.11. Colloquium Fundamentale

1130061 Deutsch	Colloquium Fundamentale: Polarisiert und desinformiert? Politische Information im digitalen Zeitalter 🕒 Präsenz Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 16.11. bis 25.01. Do 18:00-19:30 NTI Einzel am 26.10.	Vorlesung (V) diverse Dozenten, Post, Senja
1130321 2 SWS Deutsch	Polarisiert und desinformiert? Politische Information im digitalen Zeitalter - Begleitseminar Colloquium Fundamentale 🕒 Präsenz Do 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 01.02.	Seminar (S) Gaffney, Lisa

13.12. Sonstige Veranstaltungen

1188007 Deutsch	Karlsruher Tusculum: Ciceros Plädoyer für den Nutzen von Bildung – Bürgerrecht für Poeten! 🕒 Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 13.10. bis 16.02.	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
5012186 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Einführung in Allgemeine Pädagogik - Über Kultur und Erziehung 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Bösch, Markus
5012178 B.A. Päd. 2 SWS Deutsch	Pädagogische Ethik 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Es sind alle Prüfungsleistungen außer Klausur möglich, auch Modularbeiten. Löwisch, D.-J.: Einführung in pädagogische Ethik. Eine handlungsorientierte Anleitung für die Durchführung von Verantwortungsdiskursen. Darmstadt 1995, 2006. - Prange, K.: Die Ethik der Pädagogik. Zur Normativität erzieherischen Handelns. Pa- derborn u. a. 2010 (BLB online)	Seminar (S) Bösch, Markus
1100027 Deutsch	Forschungskolloquium 🕒 Präsenz Mo 15:30-16:30 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1a Haus B 5. OG vom 30.10. bis 12.02.	Kolloquium (KOL) Post, Senja
1100004 Deutsch	Wissen, was man nicht weiß oder: Was Klimawandel mit Psychologie zu tun hat 🕒 Präsenz Do 16:00-21:30 30.10 Foyer (NTI) Einzel am 26.10. Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 26.10. Organisatorisches Antrittsvorlesung Dr. Helen Fischer	Vorlesung (V) Fischer, Helen

14. Sprachenzentrum (STK)

14.1. Englisch

14.1.1. GER A2

293 2 SWS Englisch	English A2:Elementary 2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
291 2 SWS Englisch	English A2:Elementary 1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.2. GER B1

2916 2 SWS Englisch	English B1: Engineering Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
295 2 SWS Englisch	English B1: Intermediate 1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
299 2 SWS Englisch	English B1: Intermediate 2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2917 2 SWS Englisch	English for Work B1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2921 2 SWS Englisch	English in Everyday Situations Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2927 2 SWS Englisch	English B1: Intermediate 1 (Intensivkurs KW 40-41) Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.3. GER B2

2950 2 SWS Englisch	English B2: Upper Intermediate a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2952 2 SWS Englisch	English B2: Upper Intermediate b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2954 2 SWS Englisch	English B2: Upper Intermediate c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2956 2 SWS Englisch	English B2: Upper Intermediate d	Kurs (Ku)
2935 2 SWS Englisch	English B2: Engineering Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2939 2 SWS Englisch	English for Work B2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2949 2 SWS Englisch	English B2: Science Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2958 2 SWS Englisch	English B2: Writing Skills Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2947 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	English B2: Science & Technology Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2959 2 SWS Englisch	English B2: Upper Intermediate (Intensivkurs KW 40-41) Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2960 2 SWS Englisch	English B2: Business Studies Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2961 2 SWS Englisch	English for Architects B2 Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2970 2 SWS Englisch	TOEFL iBT Preparation a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2968 2 SWS Englisch	TOEFL iBT Preparation b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2962 2 SWS Englisch	Grammar in Context Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2964 2 SWS Englisch	English for Architects (Intensivkurs KW 41-42) Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900008 2 SWS Englisch	English for Architects B2/C1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.4. GER C1

2979 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	Business Leadership Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2983 2 SWS Englisch	Discussion & Debate Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2985 2 SWS Englisch	English C1: Advanced a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2987 2 SWS Englisch	English C1: Advanced b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2989 2 SWS Englisch	English C1: Advanced c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

29106	English for Sustainable Development	Kurs (Ku)
2+Zusatzarbeit	Organisatorisches	
SWS	siehe Homepage Sprachenzentrum	
Englisch		
2991	English for Engineers C1	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2995	English for Work C1	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	
29101	Scientific Writing C1	Kurs (Ku)
2+	Organisatorisches	
Zusatzarbeit	siehe Homepage Sprachenzentrum	
SWS		
Englisch		
29103	Discussion and Debate (Intensivkurs KW 40-41)	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	s.Homepage Sprachenzentrum	
2970	TOEFL iBT Preparation a	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2968	TOEFL iBT Preparation b	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2962	Grammar in Context	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2964	English for Architects (Intensivkurs KW 41-42)	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	s.Homepage Sprachenzentrum	
2900008	English for Architects B2/C1	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900002	English for Architects C1/C2	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	

14.1.5. GER C2

29108	English C2: Proficiency 1	Kurs (Ku)
2+Zusatzarbeit	Organisatorisches	
SWS	siehe Homepage Sprachenzentrum	
Englisch		
29109	English C2: Proficiency 2	Kurs (Ku)
2+Zusatzarbeit	Organisatorisches	
SWS	siehe Homepage Sprachenzentrum	
Englisch		
29110	English C2: Proficiency 3	Kurs (Ku)
2+Zusatzarbeit		
SWS		
Englisch		
29111	Scientific Writing C2	Kurs (Ku)
2+Zusatzarbeit	Organisatorisches	
SWS	s.Homepage Sprachenzentrum	
Englisch		
2993	English for Innovative Engineering C2	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	

2979	Business Leadership	Kurs (Ku)
2+Zusatzarbeit	Organisatorisches	
SWS	siehe Homepage Sprachenzentrum	
Englisch		
2983	Discussion & Debate	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	
29106	English for Sustainable Development	Kurs (Ku)
2+Zusatzarbeit	Organisatorisches	
SWS	siehe Homepage Sprachenzentrum	
Englisch		
2964	English for Architects (Intensivkurs KW 41-42)	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	s.Homepage Sprachenzentrum	
29103	Discussion and Debate (Intensivkurs KW 40-41)	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	s.Homepage Sprachenzentrum	
2900002	English for Architects C1/C2	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2970	TOEFL iBT Preparation a	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2968	TOEFL iBT Preparation b	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	

14.2. Französisch

14.2.1. GER A1

2900083	Französisch 1a	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900079	Französisch 1b	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900074	Französisch 1c	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900078	Französisch 1d	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900081	Französisch 1e	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Englisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900089	Französisch 1f	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Französisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900109	Französisch 1g	Kurs (Ku)
2 SWS	📍 Präsenz	
	Organisatorisches	
	siehe Sprachenzentrum Homepage	
2900075	Französisch 2a	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900107	Französisch 2b	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
Französisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	

2900103 2 SWS	Französisch 2c Organisatorisches siehe Sprachenzentrum Homepage	Kurs (Ku)
2900076 2 SWS	Französisch 3 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2.2. GER A2

2900077 2 SWS Französisch	Französisch 4a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900082 2 SWS	Französisch 4b 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Sprachenzentrum Homepage	Kurs (Ku)
2900084 2 SWS	Französisch 5a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900097 2 SWS	Französisch 5b 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Sprachenzentrum Homepage	Kurs (Ku)
2900085 2 SWS	Französisch 6 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900105 2 SWS	Französisch Grammatik im Alltag A2 Organisatorisches siehe Sprachenzentrum Homepage	Kurs (Ku)

14.2.3. GER B1

2900091 3 SWS	Fit für Frankreich a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900093 3 SWS Französisch	Fit für Frankreich b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900133 3 SWS Französisch	Französisch lesen, schreiben u. sprechen Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900092 2 SWS Französisch	Französisch für alle Fälle a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900106 2 SWS Französisch	Französisch für alle Fälle b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900108 2 SWS Französisch	Grammatik B1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2.4. GER B2

2900096 3 SWS Französisch	Französisch interaktiv Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
---------------------------------	---	------------------

2900134	Aktuelle Themen	Kurs (Ku)
3 SWS	Organisatorisches	
Französisch	siehe Homepage Sprachenzentrum	

14.3. Spanisch

14.3.1. GER A1

2900114	Spanisch 1e	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900112	Spanisch 1c	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900122	Spanisch 1m	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900113	Spanisch 1d	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900110	Spanisch 1a	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900116	Spanisch 1g	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900118	Spanisch 1i	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900115	Spanisch 1f	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900121	Spanisch 1l	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900119	Spanisch 1j	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900117	Spanisch 1h	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900111	Spanisch 1b	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900120	Spanisch 1k	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900123	Spanisch 2a	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900124	Spanisch 2b	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900125	Spanisch 2c	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900127	Spanisch 2d	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	

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)

14.3.2. 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)
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 2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.3.3. GER B1

2900163 2 SWS	Spanisch 5a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900164 2 SWS	Spanisch 5b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
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 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900193 2 SWS	Auslandsvorbereitungskurs Organisatorisches Siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.3.4. GER B2

2900180 2 SWS	Mejora tu habla! Organisatorisches s.Homepage	Kurs (Ku)
2900173 4 SWS	Spanisch rápido 4 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900197 2 SWS	Spanisch 7 a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900207 2 SWS	Spanisch 7 b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900177 2 SWS	Spanisch 8 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.3.5. GER C1

2900171 2 SWS	Temas de actualidad y Cultura Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900175 2 SWS	Perfecciona tu español Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.4. Arabisch

2900101 2 SWS	Arabisch 1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Khalil, Alaa
2900102 2 SWS Deutsch	Arabisch 2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Khalil, Alaa
2900104 2 SWS Deutsch	Arabisch 3 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Khalil, Alaa

14.5. Chinesisch

2900190 2 SWS	Chinesisch 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900191 2 SWS	Chinesisch 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2900192 2 SWS	Chinesisch 1c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900194 2 SWS	Chinesisch 1d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900229 2 SWS	Chinesisch 1e Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900195 2 SWS	Chinesisch 2a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900196 2 SWS	Chinesisch 2b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900031 2 SWS	Chinesisch 2c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900198 2 SWS	Chinesisch 3 a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900205 2 SWS Deutsch	Chinesisch 3b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900199 2 SWS	Chinesisch 4 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.6. Italienisch

14.6.1. GER A1

2900203 2 SWS	Italienisch 1d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900200 2 SWS	Italienisch 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900201 2 SWS	Italienisch 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900202 2 SWS	Italienisch 1c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900204 2 SWS	Italienisch 1e Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900206 2 SWS	Italienisch 1f Organisatorisches s.Sprachenzentrum Homepage	Kurs (Ku)

14.6.2. GER A2

2900214 2 SWS	Italienisch 2c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900211 2 SWS	Italienisch 2b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2900210 2 SWS	Italienisch 2a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

14.6.3. GER B1

2900212 2 SWS	Italienisch 3 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	--	------------------

14.6.4. GER B2

2900215 2 SWS	Italienisch 4 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	--	------------------

14.7. Japanisch

2900220 2 SWS	Japanisch 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900221 2 SWS	Japanisch 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900222 2 SWS	Japanisch 1c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900225 2 SWS	Japanisch 1d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900235 2 SWS	Japanisch 1e Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900234	Japanisch 1f Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900237 2 SWS	Japanisch 1g Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900238 2 SWS	Japanisch 1h 🌀 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900223 2 SWS	Japanisch 2a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900224 2 SWS	Japanisch 2b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900233 2 SWS	Japanisch 2c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900228 2 SWS	Japanisch 3a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900232 2 SWS	Japanisch 3b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2900230 2 SWS	Japanisch 4 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900231 2 SWS Deutsch	Japanisch 5 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900236 2 SWS	Japanisch 6 Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.8. Latein

2900216 4 SWS	Latein1 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900219 4 SWS	Latein 2 📍 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.9. Niederländisch

14.9.1. GER A1

2900241 2 SWS	Niederländisch 1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900240 2 SWS	Niederländisch 2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.9.2. GER A2

2900001 Deutsch	Niederländisch 3	Kurs (Ku)
--------------------	-------------------------	------------------

14.10. Polnisch

14.10.1. GER A1

2900217 2 SWS	Polnisch 1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

14.10.2. GER A2

2900218 2 SWS	Polnisch 2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

14.11. Portugiesisch

14.11.1. GER A1

2900250 2 SWS	Portugiesisch 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900251 2 SWS	Portugiesisch 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.11.2. GER A2

2900252 2 SWS	Portugiesisch 2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	--	------------------

14.11.3. GER B1

2900255 2 SWS	Portugiesisch 3 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	--	------------------

14.12. Russisch

14.12.1. GER A1

2900260 2 SWS	Russisch 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900261 2 SWS	Russisch 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900262 2 SWS	Russisch 1c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900266 2 SWS	Russisch 1d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900267 2 SWS	Russisch 2a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900268 2 SWS	Russisch 2b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900270 2 SWS	Russisch 3 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.12.2. GER A2

2900271 2 SWS	Russisch 4 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

14.13. Schwedisch

14.13.1. GER A1

2900280 2 SWS	Schwedisch 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900281 2 SWS	Schwedisch 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900282 2 SWS	Schwedisch 1c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900285 2 SWS	Schwedisch 1d	Kurs (Ku)
2900283 2 SWS	Schwedisch 2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.13.2. GER A2

2900286 2 SWS	Schwedisch 3 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

14.14. Türkisch

14.14.1. GER A1

2900290 2 SWS	Türkisch 1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900291 2 SWS	Türkisch 2 🗣️ Präsenz Organisatorisches s.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/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Burkardt, Norbert Düser, Tobias
3145187 2 SWS Englisch	Mechanical Design I (Tutorial) 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Burkardt, Norbert Düser, Tobias
3161010 3 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Lecture) 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161011 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Tutorial) 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 27.10.	Übung (Ü) Gisy, Johannes Klein, Claudius 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 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens
3173009 1 SWS Englisch	Materials Science and Engineering I (Tutorial) 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Gibmeier, Jens

15.2. Vorlesungen 3. Fachsemester

3145016 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Lecture) 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Burkardt, Norbert Düser, Tobias
3145017 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Tutorial) 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Burkardt, Norbert Düser, Tobias
3161012 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Lecture) 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
3161013 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Tutorial) 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Altoé, Philipp Fischer, Matthias
3165014 4 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165015 2 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial) 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Schießl, Robert Maas, Ulrich

15.3. Vorlesungen 5. Fachsemester









3137020	Measurement and Control Systems	
3 SWS	📍 Präsenz	Vorlesung (V)
Englisch	Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 30.01.	Stiller, Christoph
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)	
1 SWS	📍 Präsenz	Übung (Ü)
Englisch	Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 07.11. bis 13.02.	Stiller, Christoph Fischer, Johannes Hauser, Felix

16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)

2137308 4 SWS Englisch	Machine Vision ● Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lauer, Martin Klemp, Marvin
4020011 4 SWS Englisch	Solid-State-Optics ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hetterich, Michael
2308263 2 SWS Englisch	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields ● Präsenz Do 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	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 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Termindetails nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang
2309461 2 SWS Englisch	Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers ✎ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Für Details, siehe ILIAS-Kurs "Optical Transmitters and Receivers"	Übung (Ü) Freude, Wolfgang N.N.,
2309466 2 SWS Englisch	Field Propagation and Coherence ✎ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termindetails nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang
2309467 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence ✎ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Für Details, siehe ILIAS-Kurs "Field Propagation and Coherence"	Übung (Ü) Freude, Wolfgang N.N.,
2301480 2 SWS Englisch	Laserphysics ✎ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Weitere Details werden in ILIAS bekannt gegeben. Prüfungen werden ebenfalls über ILIAS organisiert. Further details are announced in ILIAS. Exam registration will also be organised via ILIAS.	Vorlesung (V) Eichhorn, Marc
2301481 1 SWS Englisch	Exercise for 2301480 Laserphysics ✎ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Weitere Details werden in ILIAS bekannt gegeben. Prüfungen werden ebenfalls über ILIAS organisiert. Further details are announced in ILIAS. Exam registration will also be organised via ILIAS.	Übung (Ü) Eichhorn, Marc
2309491 4 SWS Englisch	Optics & Photonics Lab KSOP ● Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches for details see IPQ-homepage	Praktikum (P) Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian N.N., Eschenbaum, Carsten Peng, Huanfa Zhdanov, Innokentiy Foroutan Barenji, Sina

2311605 2 SWS Englisch	Systems and Software Engineering 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:30-17:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311607 1 SWS Englisch	Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 23.10. bis 12.02.	Übung (Ü) Nägele, Ann-Therese
2311629 2 SWS Englisch	Optical Engineering 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Stork, Wilhelm
2313709 2 SWS Englisch	Polymerelektronik/ Plastic Electronics 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.34 SR LTI vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches The lecture will take place in hybrid mode. https://kit-lecture.zoom.us/j/4556667447?pwd=d3ArOUl4QWUvUFhuNHFnLOZwdTljZz09	Vorlesung (V) Hernandez Sosa, Gerardo
2313745 3 SWS Englisch	Solar Energy 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Richards, Bryce Sydney Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313747 2 SWS Englisch	Light and Display Engineering 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kling, Rainer
2313749 1 SWS Englisch	Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Kling, Rainer
4044011 4 SWS Englisch	KSOP - Modern Physics 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4044012 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Modern Physics 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd Tohamy, Hossam
4044021 4 SWS Englisch	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Kreysing, Moritz
4044022 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/0 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Hunger, David Palkhivala, Shalom
4044024 2 SWS Englisch	KSOP - Seminar Course (3 Courses) 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Hunger, David Rosemann, Nils
4044113 4 SWS Englisch	KSOP - Optics & Photonics Lab I 🕒 Präsenz Organisatorisches 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	Praktikum (P) Hetterich, Michael
1127303 2 SWS Englisch	How does the European Union work? Functions, institutions and ongoing challenges (Jean Monnet Circle Seminar) 📺 Online Fr 14:00-17:15 vom 03.11. bis 15.12.	Seminar (S) u.a.,
3137020 3 SWS Englisch	Measurement and Control Systems 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 23.10. bis 12.02. Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 30.01.	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
3137021 1 SWS Englisch	Measurement and Control Systems (Tutorial) 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 07.11. bis 13.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Hauser, Felix

5213 2 SWS Deutsch	Molekülspektroskopie Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	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 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
7271 2 SWS Englisch	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402) ● Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Weth, Franco Bentrop, Joachim Hilbert, Lennart Bastmeyer, Martin
2300002 Englisch	Block EPGPG Mi 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hoferer, Bernd
4020021 3 SWS Englisch	Nano-Optics ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Naber, Andreas
2309464 2 SWS Englisch	Optical Waveguides and Fibers ● Präsenz Di 15:45-17:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kooos, Christian N.N., Bao, Yiyang Drayß, Daniel
2309465 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches For details, please refer to ILIAS course 2309464 "Optical Waveguides and Fibers"	Übung (Ü) Kooos, Christian N.N.,
2313751 2 SWS	Lighting Design - Theory and Applications ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 23.10. bis 12.02.	Seminar (S) Kling, Rainer
7289 Englisch	KSOP Advanced Molecular Cell Biology ● Präsenz	Vorlesung (V) Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7291 Englisch	KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen) ● Präsenz	Übung (Ü) Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7290 Englisch	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: 16.-27.10., Zeiss Innovation Hub	Vorlesung (V) Riedel, Max Fabian Nahm, Werner
2305292 2 SWS Englisch	Optical Systems in Medicine and Life Science 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
4023011 2 SWS Englisch	Theoretical Quantum Optics ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Metelmann, Anja
2309470 2 SWS Englisch	Optical Networks and Systems ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Randel, Sebastian N.N., Mahmud, Md Salek Sherifaj, Alban

<p>2189400 2 SWS Englisch</p>	<p>Solar Thermal Energy Systems  Präsenz Fr 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.</p>	<p>Vorlesung (V) Dagan, Ron</p>
<p>5262 2 SWS</p>	<p>Molecular Spectroscopy (KSOP) Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Heinke, Lars</p>
<p>2307399 2 SWS Englisch</p>	<p>Electric Power Generation and Power Grid  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11 vom 23.10. bis 12.02. Organisatorisches The lecture starts on Monday, 30.10.2023.</p>	<p>Vorlesung (V) Hoferer, Bernd</p>
<p>2311631 1 SWS Englisch</p>	<p>Tutorial for 2311629 Optical Engineering  Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 23.10. bis 12.02.</p>	<p>Übung (Ü) Fan, Lintao Toni</p>
<p>2308265 1 SWS Englisch</p>	<p>Exercise for 2308263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields  Präsenz Di 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Übung (Ü) Pauli, Mario Giroto de Oliveira, Lucas</p>
<p>2309471 1 SWS Englisch</p>	<p>Tutorial for 2309470 Optical Networks and Systems  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Siehe ILIAS-Kurs zur Vorlesung "Optical Networks and Systems"</p>	<p>Übung (Ü) Randel, Sebastian N.N.,</p>
<p>2305746 1 SWS Englisch</p>	<p>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</p>	<p>Seminar (S) Nahm, Werner</p>
<p>2305504 1 SWS</p>	<p>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</p>	<p>Seminar (S) Nahm, Werner</p>
<p>2303182 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Einkristallzüchtung – Kristallzüchtungsmethoden und Anwendungen von Kristallen für elektronische und optische Bauteile  Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-12:00 30.33 SR 312 Einzel am 16.10. Mo 14:00-16:00 30.33 SR 312 Einzel am 16.10. Di 09:00-12:00 30.33 SR 312 Einzel am 17.10. Di 14:00-16:00 30.33 SR 312 Einzel am 17.10. Mi 09:00-12:00 30.33 SR 312 Einzel am 18.10. Mi 14:00-16:00 30.33 SR 312 Einzel am 18.10. Do 09:00-12:00 30.33 SR 312 Einzel am 19.10. Do 14:00-16:00 30.33 SR 312 Einzel am 19.10. Fr 09:00-12:00 30.33 SR 312 Einzel am 20.10. Fr 14:00-16:00 30.33 SR 312 Einzel am 20.10.</p>	<p>Vorlesung (V)</p>

17. MINT-Kolleg

3211001

Zertifikatsklausur Mathematik**Klausur**
Bentz, Tobias

17.1. Vorkurse Herbst

3212101
Deutsch**Vorkurs Mathematik A 1**

📍 Präsenz

Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 04.10.
 Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 05.10.
 Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 06.10.

Kurs (Ku)
Liedtke, Jürgen
Rutka, Vita3212102
Deutsch**Vorkurs Mathematik A2**

📍 Präsenz

Mi 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 04.10.
 Do 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 05.10.
 Fr 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 06.10.

Kurs (Ku)
Rutka, Vita
Liedtke, Jürgen3212103
Deutsch**Vorkurs Mathematik P**

📍 Präsenz

Mi 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 04.10.
 Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 05.10.
 Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 06.10.
 Mo 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 09.10.
 Di 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 10.10.
 Mi 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 11.10.
 Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 12.10.
 Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 13.10.

Kurs (Ku)
Hardy, Edme3212104
Deutsch**Vorkurs Mathematik W**

📍 Präsenz

Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 04.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 04.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 04.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 04.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 04.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 04.10.
 Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 05.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 05.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 05.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 05.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 05.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 05.10.
 Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 06.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 06.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 06.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 06.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 06.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 06.10.
 Mo 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 09.10.
 Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 10.10.
 Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 11.10.
 Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 12.10.
 Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 13.10.

Kurs (Ku)
Haase, Daniel3212202
Deutsch**Vorkurs Informatik P1**

📍 Präsenz

Kurs (Ku)
Zschumme, Pascal

3212203

Vorkurs Informatik P2

📍 Präsenz

Mo 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 02.10.
 Mi 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 04.10.
 Do 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 05.10.
 Fr 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 06.10.

Kurs (Ku)
Zschumme, Pascal3212206
Deutsch**Vorkurs Informatik O**

📱 Online

Kurs (Ku)
Bentz, Tobias

3212301	Vorkurs Physik 1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Rapedius, Kevin Marz, Michael
3212302 Deutsch	Vorkurs Physik 2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Marz, Michael Rapedius, Kevin
3212404	Vorkurs Chemie ● Präsenz Mi 12:30-15:45 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 04.10. Do 12:30-15:45 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 05.10. Fr 12:30-15:45 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal Einzel am 06.10.	Kurs (Ku) Bentz, Tobias Schneider, Erik Karsten
3212402	Vorkurs Chemie WK ● Präsenz	Kurs (Ku) Mayer, Brigitte
3212153	Vorkurs Mathematik - Tutorium 4m Mi 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 04.10. Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 05.10. Fr 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 06.10. Mo 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 09.10. Di 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 10.10. Mi 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 11.10. Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 12.10. Fr 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 13.10.	Tutorium (Tu) Haase, Daniel
3212154	Vorkurs Mathematik - Tutorium 4n Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Einzel am 04.10. Do 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Einzel am 05.10. Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Einzel am 06.10. Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Einzel am 09.10. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Einzel am 10.10. Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Einzel am 11.10. Do 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Einzel am 12.10. Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Einzel am 13.10.	Tutorium (Tu) Haase, Daniel
3212121 Deutsch	Vorkurs Mathematik - Tutorium 2a Mi 14:15-15:45 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 04.10. Do 14:15-15:45 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 05.10. Fr 14:15-15:45 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 06.10.	Tutorium (Tu)
3212122 Deutsch	Vorkurs Mathematik - Tutorium 2b Mi 14:15-15:45 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 04.10. Do 14:15-15:45 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 05.10. Fr 14:15-15:45 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 06.10.	Tutorium (Tu)
3212123	Vorkurs Mathematik - Tutorium 2c Mi 14:15-15:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 04.10. Do 14:15-15:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 05.10. Fr 14:15-15:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 06.10.	Tutorium (Tu)
3212111	Vorkurs Mathematik - Tutorium 1a Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 04.10. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 05.10. Fr 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 06.10.	Tutorium (Tu)
3212112	Vorkurs Mathematik - Tutorium 1b Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 04.10. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 05.10. Fr 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 06.10.	Tutorium (Tu)
3212113	Vorkurs Mathematik - Tutorium 1c Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 04.10. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 05.10. Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 06.10.	Tutorium (Tu)

18. Studienkolleg für ausländische Studierende

2723500	Aufnahmetest D-Kurse Do 08:00-16:00 20.29 Pool C Einzel am 14.09. Do 08:00-16:00 20.29 Pool L Einzel am 14.09. Do 08:00-16:00 20.29 Pool K Einzel am 14.09.	Klausur Goll, Claudia
2710040	FSP - Deutsch	Klausur Fazlic-Walter, Ksenija
2700020	Digitaler TestDaF	Prüfung (PR) Kadic, Adisa

18.1. Deutsch-Sprachkurse

18.1.1. Studienbegleitende Kurse

18.1.1.1. Intensivkurse Prüfungsvorbereitungskurse TestDaF digital

2700018	Digitaler TestDaF Kompaktkurs Prüfungsvorbereitungskurs 📍 Präsenz Organisatorisches https://www.stk.kit.edu/testadf_intensivkurs.php	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fahrner, Annette
---------	--	--

18.1.1.2. Präsemesterkurse DaF

2700001	Präsemesterkurs 1 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fazlic-Walter, Ksenija Fahrner, Annette Wegner, Wolfgang Dietrich, Gabriele Stirner, Thomas
2700002	Präsemesterkurs 2 📍 Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fiedler, Marina Wilms-Grabe, Walburga Fazlic-Walter, Ksenija
2700005	Präsemesterkurs 3	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Dege, Christopher Wegner, Wolfgang Weldi, Dietmar
2700006	Präsemesterkurs 4	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fahrner, Annette Feddersen-Wolff, Anya Glos, Marion
2700007	Präsemesterkurs 5	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Gaal, Hanne Montenegro Correa, Beatriz
2700008	Präsemesterkurs 6	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Yakovleva, Zhanna
2700009	Präsemesterkurs 7	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700010	Präsemesterkurs 8	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
2700034 4 SWS	A1.1.4c 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
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	B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711711 4 SWS SWS	B2.2.4 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	C1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fazlic-Walter, Ksenija

2700031 **C1.1-2 MA Deutschkurs C1.1 Mündlicher Ausdruck**
2 SWS

Kurs (Ku)
Kadic, Adisa
Fahrner, Annette

18.1.1.5. Sonderkurs

2700023 **D2.4**
4 SWS

Kurs (Ku)
Kadic, Adisa
Fahrner, Annette

2700019 **Fachsprache ING**
2 SWS

Kurs (Ku)
Dege, Christopher
Kadic, Adisa

18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

18.2.1. T1a

2711110 **T1a: Mathematik**
8 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Runstuck, Frank

2711210 **T1a: Informatik**
6 SWS SWS
Deutsch
Mo 09:45-11:15 20.29 Pool K vom 23.10. bis 12.02.
Di 09:45-11:15 20.29 Pool K vom 24.10. bis 13.02.
Fr 09:45-11:15 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02.

Kurs (Ku)
Stirner, Thomas

2711310 **T1a: Physik**
6 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Weldi, Dietmar
Wilms-Grabe, Walburga

2711510 **T1a: Deutsch**
10 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Wegner, Wolfgang
Fiedler, Marina

18.2.2. T1b

2711111 **T1b: Mathematik**
8 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Runstuck, Frank

2711311 **T1b: Physik**
6 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Weldi, Dietmar

2711411 **T1b: Chemie**
6 SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Nese, Chandrasekhar

2711511 **T1b: Deutsch**
10 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Fiedler, Marina
Fazlic-Walter, Ksenija

18.2.3. T1c

2711112 **T1c: Mathematik**
8 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Caspert, Sven

2711312 **T1c: Physik**
6 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Bentz, Tobias

2711212 **T1c: Informatik**
6 SWS SWS
Deutsch
Di 11:30-13:00 20.29 Pool K vom 24.10. bis 13.02.
Do 11:30-13:00 20.29 Pool K vom 26.10. bis 15.02.
Fr 11:30-13:00 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02.

Kurs (Ku)
Stirner, Thomas

2711512 **T1c: Deutsch**
10 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Fazlic-Walter, Ksenija
Dege, Christopher

18.2.4. T1d

2711113 **T1d: Mathematik**
8 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Wilms-Grabe, Walburga

2711313 **T1d: Physik**
6 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Weldi, Dietmar

2711413 **T1d: Chemie**
6 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Nese, Chandrasekhar

2711513 **T1d: Deutsch**
10 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Fazlic-Walter, Ksenija
Dege, Christopher

18.2.5. T2a

2711120 **T2a: Mathematik**
6 SWS
Deutsch

Vorlesung (V)
Busch, Marco
Bell, Hans-Dieter

2711320 **T2a: Physik**
6 SWS
Deutsch

Vorlesung (V)
Busch, Marco
Wilms-Grabe, Walburga

2711220 **T2a: Informatik**
6 SWS SWS
Deutsch
Mo 11:30-13:00 20.29 Pool K vom 23.10. bis 12.02.
Mi 11:30-13:00 20.29 Pool K vom 25.10. bis 14.02.
Do 09:45-11:15 20.29 Pool K vom 26.10. bis 15.02.

Kurs (Ku)
Stirner, Thomas

2711520 **T2a: Deutsch**
6 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Dietrich, Gabriele
Feddersen-Wolff, Anya

18.2.6. T2b

2711121 **T2b: Mathematik**
6 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Runstuck, Frank
Bell, Hans-Dieter

2711321 **T2b: Physik**
6 SWS
Deutsch

Vorlesung (V)
Busch, Marco
Wilms-Grabe, Walburga

2711421 **T2b: Chemie**
6 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Nese, Chandrasekhar

2711521 **T2b: Deutsch**
10 SWS SWS
Deutsch

Kurs (Ku)
Wegner, Wolfgang
Dietrich, Gabriele

18.2.7. T2c

2711122 **T2c: Mathematik**
6 SWS
Deutsch

Vorlesung (V)
Busch, Marco
Bell, Hans-Dieter

2711222 **T2c: Informatik**
6 SWS

Vorlesung (V)
Caspert, Sven

2711322 **T2c: Physik**
6 SWS
Deutsch

Vorlesung (V)
Busch, Marco
Wilms-Grabe, Walburga

2711422

T2c: Deutsch

Vorlesung (V)
Wegner, Wolfgang
Kadic, Adisa

19. Interfakultative Einrichtungen

19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2590458 2 SWS Englisch	Computational Economics (entfällt) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Shukla, Pradyumn Kumar
2590459 1 SWS Englisch	Übungen zu Computational Economics (entfällt) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Übung (Ü) Shukla, Pradyumn Kumar
2581998 2 SWS Englisch	Liberalised Power Markets 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf

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 10.91 Grashof-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias
0101200 2 SWS	Übungen zu 0101100 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias
4010211 2 SWS Deutsch	Rechnernutzung in der Physik 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Quast, Günter Steinhauser, Matthias
4010212 1 SWS Deutsch	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker 🕒 Präsenz Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 23.10. bis 12.02. Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Quast, Günter Steinhauser, Matthias Chwalek, Thorsten Mildenberger, Achim
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 Mo 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 23.10. bis 12.02. Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02. 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

Organisatorisches

Das Praktikum findet wöchentlich statt.

Nachweis: Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.

Ansprechpartner: Cornelius Klas

E-Mail: cornelius.klas@kit.edu

Empfehlung:

Grundlegende Kenntnisse in Python sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich. / Basic knowledge in Python 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 Python 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

🕒 Präsenz

Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 12.02.

Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.

Vorlesung (V)

Zöllner, Johann Marius

2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**
 2 SWS
 Deutsch

Mo 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 23.10. bis 12.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 23.10. bis 12.02.
 Di 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Di 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.
 Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 26.10. bis 15.02.
 Do 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Do 17:30-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 26.10. bis 15.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02.

Praktische Übung (PÜ)

Zöllner, Johann Marius
 Stegmaier, Philipp
 Schneider, Helen
 Mütsch, Ferdinand
 Polley, Nikolai

24890
4 SWS
Deutsch/
Englisch

Projektpraktikum: Humanoide Roboter

● Präsenz

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)

0126450 2 SWS Englisch	Oberseminar (Computational Science and Mathematical Methods) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Frank, Martin
24074 2 SWS Deutsch	Data and Storage Management ● Präsenz Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Neumair, Bernhard

20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24074 2 SWS Deutsch	Data and Storage Management ● Präsenz Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Neumair, Bernhard
2400050 2 SWS Deutsch	Verteiltes Rechnen ● Präsenz Mi 14:00-15:30 SR 217 (Geb. 20.21) vom 25.10. bis 14.02.	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) Farhadi, Mozhdeh Streit, Achim

21. Career Service

00058 Deutsch	Alumni 4 Students - Talk: Informatik 🗣️ Präsenz Do 16:00-18:00 Einzel am 07.12.	Sonstige (sonst.)
00001 Deutsch	Alumni 4 Students - Talk: Architektur 🗣️ Präsenz Di 16:00-18:00 Einzel am 14.11.	Sonstige (sonst.)


21.1. Veranstaltungen rund um die Bewerbung

00060	KIT-Career-Service: Bewerbungsfotoshooting 🗣️ Präsenz Do 10:00-16:00 Einzel am 16.11.	Sonstige (sonst.)
00057 Deutsch	Was kann ich und was will ich? - Orientierung für den Berufseinstieg 🗣️ Präsenz	Sonstige (sonst.) Reiser, Sabine
00055 Deutsch	Mini-Workshop Bewerbungsunterlagen Di 14:00-15:30 Einzel am 14.11. Di 14:00-15:30 Einzel am 12.12.	Sonstige (sonst.) Neer, Julia





22. KIT Graduate School

22.1. Computational and Data Science (KCDS)

22.1.1. General Competence

3300002	Scientific Presenting  Präsenz Di 09:00-17:00 Building 20.30, room 4.047 Einzel am 17.10. Mi 09:00-17:00 Building 20.30, room 4.047 Einzel am 18.10.	Tagesworkshop (TW)
---------	---	---------------------------

22.1.2. Topical competence

2400161 4 SWS Englisch	Logical Foundations of Cyber-Physical Systems  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches The lectures will be English unless everyone prefers German. English videos, slides, and a textbook are available for most lectures.	Vorlesung (V) Platzer, André
2550473 2 SWS Englisch	Seminar on Energy and Power Systems Optimization (Master)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550462 2 SWS Englisch	Seminar on Trending Topics in Optimization and Machine Learning (Master)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2500081 Englisch	Probabilistic Time Series Forecasting Challenge  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Short description In this data science project, students make and evaluate statistical forecasts in a realistic setup (involving real-time predictions and real-world time series data). A kick-off meeting will take place in mid October. During the semester, there will be a weekly meeting in which students and instructors discuss the current state of the forecasting challenge. Prerequisites Students should have a good working knowledge of statistics and data science, including proficiency in a programming language like R, Python, or Matlab. Knowledge of time series analysis is helpful but not strictly required. Motivation and curiosity are particularly important in this course format that requires regular, active participation over the whole semester. Please note that the number of participants is limited due to the interactive course format. Application takes place via the Wiwi portal, where further information is available.	Projekt (PRO) Bracher, Johannes Koster, Nils Lerch, Sebastian
	Examination rules The project seminar counts for 4.5 credit points (Leistungspunkte). Examination is via an alternative exam assessment (§4(2), 3 SPO). Necessary conditions to pass the course: 1) Weekly submission of statistical forecasts during the semester (excluding the Christmas break), 2) Submission of a final report (10-15 pages) at the end of the semester, describing the forecasting methods and their statistical evaluation. Grading is based on the final report.	

22.2. Cultures of Knowledge (CuKnow)

22.2.1. Historical Dimension

1800020 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
5012043 2 SWS	Kolloquium Department für Geschichte 🗣️ Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 026 vom 24.10. bis 13.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich N. Geist-Soz, N.

22.2.2. Global Dimension

2149613 2 SWS Deutsch	Globale Produktion 🌐 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 23.10. bis 12.02.	Vorlesung (V) Lanza, Gisela
-----------------------------	---	---------------------------------------